

**ANALISIS KOMPARASI PENDAPATAN USAHATANI  
CABAI RAWIT, CABAI BESAR DAN CABAI KERITING  
DI KECAMATAN AIKREL KABUPATEN LOMBOK  
TIMUR**

**SKRIPSI**



**Oleh**

**Juita Maharani  
C1G118055**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MATARAM  
2023**

**ANALISIS KOMPARASI PENDAPATAN USAHATANI  
CABAI RAWIT, CABAI BESAR DAN CABAI KERITING  
DI KECAMATAN AIKREL KABUPATEN LOMBOK  
TIMUR**

**Oleh  
Juita Maharani  
C1G118055**

**Skripsi Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian  
Universitas Mataram**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MATARAM  
2023**

## HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Juita Maharani

NIM : C1G118055

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya yang belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar atau diploma pada perguruan tinggi manapun, dan bukan merupakan duplikasi sebagian atau seluruhnya dari karya orang lain yang diterbitkan atau yang tidak diterbitkan, kecuali kutipan berupa data atau informasi yang sumbernya dicantumkan dalam naskah dan Daftar Pustaka.

Pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya secara sadar dan bertanggung jawab dan saya bersedia menerima sanksi pembatalan skripsi apabila terbukti melakukan duplikasi terhadap karya ilmiah lain yang sudah ada.

Lenek,... November 2023

Juita Maharani  
C1G118055

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang diajukan oleh:

Nama : Juita Maharani  
NIM : C1G118055  
Program Studi : Agribisnis  
Jurusan : Sosial Ekonomi Pertanian  
Judul Skripsi : Analisis Komparasi Pendapatan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur

Telah berhasil dipertahankan di depan Dosen Penguji yang terdiri dari atas nama: Dr. Ir. Muhamad Siddik, MS., Dr. Ir. Dwi Praptomo Sudjatmiko, M.S. dan Dra. Sri Maryati MP. pada tanggal 15 November 2023 diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian Universitas Mataram.

Skripsi tersebut telah diperiksa dan disetujui oleh dosen pembimbing.

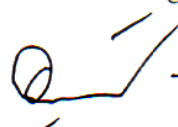
### Menyetujui:

Pembimbing Utama,



Dr. Ir. Muhamad Siddik, MS.  
NIP. 196008011986031003

Pembimbing Pendamping,



Dr. Ir. Dwi Praptomo Sudjatmiko, M.S.  
NIP. 195912261983031002

### Mengetahui:

Dekan  
Fakultas Pertanian,



Dr. Ir. Bambang Dipokusumo, M.S.  
NIP. 196312111990011001

Ketua Jurusan  
Sosial Ekonomi Pertanian,



Dr. Ir. Halimatul Sa'diyah, M.Sc.  
NIP. 197001101990012001

Tanggal Pengesahan: 9 JAN 2024

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas karunia-Nya, sehingga penyusunan skripsi ini dapat diselesaikan dengan berjudul “Analisis Komparasi Pendapatan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur ” dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis banyak memperoleh bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak yang telah memperlancar proses penyelesaian skripsi ini. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih khususnya kepada:

1. Bapak Dr. Ir. Muhamad Siddik, MS. selaku dosen pembimbing utama dan Dr. Ir. Dwi Praptomo Sudjarmiko, M.S. selaku dosen pendamping yang telah memberikan banyak arahan dan masukan kepada penulis dari awal pengajuan judul hingga skripsi ini selesai.
2. Lembaga atau instansi serta pihak-pihak yang telah membantu, petani cabai rawit yang ada di Kecamatan Aikmel yang telah bersedia menjadi narasumber dalam penelitian ini.
3. Orang tua dan seluruh keluarga serta teman-teman yang telah memberikan doa, dorongan dan semangat selama penyusunan skripsi ini.

Semoga Allah SWT membalas segala bantuan dari semua pihak yang telah diberikan kepada penulis dengan kebaikan yang lebih banyak lagi.

Penulis menyadari penyusunan skripsi ini masih ada kekurangan. Oleh karenanya, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi para pembaca dan pihak-pihak yang berkepentingan.

Lenek,... Juni 2023

Juita Maharani  
C1G118055

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL.....	I
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
RINGKASAN .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian .....	5
1.4. Manfaat Penelitian .....	5
1.5. Hipotesis.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Landasan Teori .....	6
2.2. Penelitian Terdahulu.....	15
2.3. Kerangka Pendekatan Masalah.....	17
2.4. Definisi Operasional .....	19
III. METODOLOGI PENELITIAN.....	20
3.1. Metode Penelitian .....	20
3.2. Unit Analisis .....	20
3.3. Penentuan Sampel.....	20
3.4. Jenis dan Sumber Data .....	22
3.5. Variabel dan Cara Pengukurannya .....	23
3.6. Cara Pengumpulan Data .....	24
3.7. Analisis Data.....	24
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1. Keadaan Umum Daerah Penelitian.....	27
4.2. Karakteristik Rumah Tangga Petani Cabai.....	30
4.3. Produksi Cabai.....	34
4.4. Biaya Usahatani Cabai.....	36
4.5. Pendapatan Usahatani Cabai .....	43
4.6. Perbandingan Pendapatan Usahatani Cabai .....	44
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	47
5.1. Kesimpulan.....	47

5.2. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA .....	49
LAMPIRAN.....	51

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.1	Perkembangan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Cabai di NTB Tahun 2018-2021 .....	2
1.2	Perkembangan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Cabai di Kabupaten Lombok Timur Tahun 2018-2021 .....	3
1.3	Perkembangan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Cabai di Kabupaten Lombok Timur Tahun 2018-2021 .....	4
3.1	Kalkulasi Perhitungan Anova .....	25
4.1	Banyaknya Curah Hujan, Hari Hujan dan Penyinaran Matarahari di Kabupaten Lombok Timur per Bulan Tahun 2022.....	28
4.2	Jumlah Penduduk dan Kepadatan Penduduk di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2022 .....	29
4.3	Jumlah Petani Cabai Berdasarkan Umur di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur .....	31
4.4	Jumlah Petani Cabai Berdasarkan Pendidikan di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur .....	32
4.5	Jumlah Tanggungan Keluarga Petani Cabai di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur .....	32
4.6	Jumlah Petani Cabai Berdasarkan Pengalaman di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur .....	33
4.7	Jumlah Luas Tanam Petani Cabai di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur.....	33
4.8	Pekerjaan Petani Cabai di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur .....	34
4.9	Rata-Rata Produksi Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023 .....	35
4.10	Rata-Rata Biaya Produksi Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023 .....	36
4.11	Rata-Rata Biaya Variabel Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023 .....	37
4.12	Rata-Rata Biaya Sarana Produksi Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023 .....	38



4.13	Rata-Rata Biaya Tenaga Kerja Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023 .....	39
4.14	Rata-Rata Biaya Biaya Variabel Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023 .....	40
4.15	Rata-Rata Biaya Tetap Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023 .....	41
4.16	Rata-Rata Biaya Penyusutan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023 .....	43
4.17	Rata-Rata Pendapatan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023 .....	44
4.18	Hasil Analisis Uji Beda Anova Pendapatan Usahatani Cabai Rawit dan Cabai Keriting di Kecamatan Aikmel KabupatenTimur Tahun 2023 .....	45
4.19	Hasil Analisis Uji LSD Pendapatan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting di Kecamatan Aikmel KabupatenTimur Tahun 2023 .....	45
4.20	Notasi Pendapatan Usahatani Cabe Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting di Kecamatan Aikmel KabupatenTimur Tahun 2023 .....	46

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Kerangka Pendekatan Masalah .....	18
3.1 Teknik Penentuan Sampel .....	22

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Perkembangan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanamnan...	52
2. Perkembangan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Cabai di Kabupaten Lombok Timur Tahun 2018-2021.....	52
3. Perkembangan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Cabai di Kabupaten Lombok Timur Tahun 2018-2021.....	53
4. Banyaknya Curah Hujan, Hari Hujan dan Penyinaran Matahari di Kabupaten Lombok Timur per Bulan Tahun 2022.....	53
5. Jumlah Penduduk dan Kepadatan Penduduk di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2022 .....	53
6. Nama dan Alamat Responden.....	54
7. Pemilikan/Penguasaan Asset Produktif .....	<b>Error! Bookm:</b> 55
8. Kegiatan RT padaUsahataniCabai .....	56
9. Analisis Uji Beda Anova Pendapatan Usahatani Cabai Rawit,Cabai Besar dan Cabai Keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023.....	87
10. Analisis Uji LSD Pendapatan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023 .....	87

## RINGKASAN

Juita Maharani. **Analisis Komparasi Pendapatan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur.** Dibimbing oleh Bapak Dr.Ir. Muhamad Siddik, MS. selaku pembimbing utama dan Bapak Dr. Ir. Dwi Praptomo Sudjatmiko, M.S. selaku pembimbing pendamping.

Cabai merupakan salah satu komoditas sayuran unggulan nasional dan cabai banyak dikonsumsi sebagai bahan bumbu masakan sehari-hari. Salah satu Kecamatan yang menjadi sentra produksi cabai adalah Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur. Kecamatan Aikmel merupakan wilayah yang terdiri dari dua musim yaitu musim hujan dan musim kemarau dengan ketinggian yang bervariasi. Hal ini dapat mendukung pembudidayaan tanaman cabai karena dapat tumbuh dengan baik. Produksi cabai pada setiap musim berfluktuasi setiap tahunnya. Perbedaan hasil produksi pada setiap musim dipengaruhi oleh beberapa faktor seperti cuaca ekstrem dan serangan penyakit yang nantinya akan berpengaruh terhadap jumlah produksi dan pendapatan yang akan diperoleh petani cabai pada setiap musim. Tujuan dari penelitian ini adalah (1) Menganalisis produksi cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur. (2) Menganalisis biaya produksi usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur. (3) Menganalisis komparasi pendapatan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini metode deskriptif dengan teknik pengumpulan data yaitu teknik survei. Penelitian ini mengambil sampel di Kecamatan Aikmel yang di pilih atas pertimbangan bahwa daerah tersebut memiliki produksi cabai yang tinggi. Penetapan desa sampel diambil secara purposive sampling berdasarkan luas tanam terbanyak, penetapan jumlah responden menggunakan rumus slovin sebanyak 21 orang petani responden di Kalijaga Selatan, 15 orang di Aikmel Barat dan 9 orang di Kalijaga Tengah sehingga di peroleh total responden sebanyak 45 orang. Sumber data yg digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kualitatif dan data kuantitatif. Unit analisis dalam penelitian ini adalah usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur. Analisis yang digunakan dalam penelitian adalah analisis produksi, biaya dan uji anova.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa : 1). Produksi rata-rata usahatani cabai rawit di Kecamatan Aikmel sebesar 9.604,22 Kg/Ha (musim hujan sebesar 4.079,34 Kg/Ha dan musim kemarau sebesar 5.524,88 Kg/Ha). Kemudian cabai besar sebesar 12.508,66 Kg/Ha (musim hujan sebesar 5.720,78 Kg/Ha dan musim kemarau sebesar 6.787,88 Kg/Ha) dan cabai keriting mencapai 13.038,56 Kg/Ha (musim hujan sebesar 6.557,62 Kg/Ha dan musim kemarau sebesar 6.480,95 Kg/Ha). 2). Biaya produksi rata-rata usahatani cabai rawit di Kecamatan Aikmel sebesar Rp 55.537.895/Ha (musim hujan sebesar Rp 28.345.641/Ha dan musim kemarau sebesar

Rp 27.192.254), kemudian cabai besar sebesar Rp 74.708.658/Ha (musim hujan Rp 36.894.804/Ha dan musim kemarau Rp 37.813.853/Ha), dan cabai keriting sebesar Rp 63.740.119/Ha (musim hujan Rp 32.202.143/Ha dan musim kemarau Rp 31.537.976/Ha). Biaya produksi cabai tertinggi dicapai oleh cabai besar, diikuti cabai keriting dan cabai rawit. 3). Pendapatan rata-rata usahatani cabai rawit di Kecamatan Aikmel sebesar Rp 174.097.316/Ha (musim hujan sebesar Rp 72.733.232/Ha dan musim kemarau sebesar Rp 101.364.084/Ha), kemudian cabai besar sebesar Rp 146.603.453/Ha (musim hujan sebesar 55.360.606/Ha dan musim kemarau sebesar Rp 91.242.847/Ha) dan cabai keriting Rp 170.010.833/Ha (musim hujan sebesar Rp 77.705.952/Ha dan musim kemarau sebesar Rp 97.304.881/Ha). Uji komparasi pendapatan usahatani, cabai rawit memiliki pendapatan usahatani paling tinggi dan berbeda nyata dengan cabai besar, tapi tidak berbeda nyata dengan cabai keriting. Cabai besar dan cabai keriting juga tidak menunjukkan perbedaan pendapatan usahatani yang nyata, meskipun ada kecenderungan pendapatan usahatani cabai rawit di Kabupaten Lombok Timur paling tinggi dibandingkan dengan cabai lainnya. Saran yang diberikan dari hasil penelitian dan pembahasan yaitu berdasarkan masalah-masalah yang dihadapi oleh petani, maka disarankan kepada pemerintah dan dinas terkait untuk melakukan edukasi tentang cara pengendalian hama dan penyakit, serta memberikan pelatihan dan bimbingan dari aspek teknis budidaya, pengolahan hasil dan perlunya perhatian yang lebih pada cabai rawit agar bisa meningkatkan hasil produksi yang setara dengan hasil produksi pada jenis cabai lainnya. Diharapkan kepada petani cabai di Kabupaten Lombok Timur agar terus meningkatkan pengetahuan, sikap dan keterampilan dalam sub sektor pertanian terutama dalam mengelola usahatani cabai dan kepada peneliti-peneliti berikutnya, agar memfokuskan penelitiannya untuk mengetahui faktor-faktor produksi yang dapat meningkatkan produktivitas dalam usahatani cabai rawit karena potensi pendapatannya yang cukup tinggi di Kabupaten Lombok Timur dan perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang risiko produksi, biaya atau lainnya dalam usahatani cabai.

## I. PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Indonesia merupakan negara agraris yaitu negara pertanian, dimana mayoritas penduduk Indonesia menggantungkan hidupnya pada sektor pertanian. Hal tersebut didukung pula oleh keadaan tanah dan iklim yang sesuai sehingga memungkinkan produksi yang lebih besar dari berbagai sub sektor pertanian yang ada di Indonesia.

Pertanian yang ada di Indonesia terdiri dari beberapa sub sektor, yaitu tanaman pangan, hortikultura, peternakan, perkebunan, perikanan, dan kehutanan. Salah satu sub sektor pertanian yang sangat penting dalam kehidupan sehari-hari adalah sub sektor hortikultura. Komoditas hortikultura merupakan komoditas potensial yang mempunyai nilai ekonomi tinggi dan memiliki potensi untuk terus dikembangkan. Dari sisi penawaran atau produksi, luas wilayah Indonesia dengan keragaman agroklimatnya memungkinkan pengembangan berbagai jenis tanaman hortikultura yang mencakup 323 jenis komoditas terdiri atas 60 jenis komoditas buah-buahan, 80 jenis komoditas sayuran, 66 jenis komoditas biofarma, dan 117 jenis komoditas tanaman hias (Ditjen Hortikultura, 2016).

Pengembangan agribisnis hortikultura terutama sayur-sayuran selaras dengan tujuan pembangunan pertanian di Indonesia yaitu untuk meningkatkan taraf hidup petani secara lebih merata melalui peningkatan produksi dan pendapatan. Komoditas hortikultura merupakan komoditas potensial yang mempunyai nilai ekonomi tinggi. Salah satu komoditas sayuran yang diprioritaskan untuk mendorong pertumbuhan pertanian Indonesia adalah cabai.

Cabai merupakan komoditas agribisnis yang besar pengaruhnya terhadap dinamika perekonomian nasional sehingga dimasukkan dalam jajaran komoditas penyumbang inflasi yang terjadi setiap tahun. Angka inflasi tahun 2010 sebesar 6,96 persen dan jenis bahan makanan yang memberikan andil besar dalam inflasi antara lain sebesar 1,29 persen, cabai merah sebesar 0,32 persen, dan cabai rawit sebesar 0,22 persen (BPS, 2018). Hal ini karena produk cabai digunakan dalam berbagai produk pangan baik olahan masakan tradisional maupun modern. Hampir seluruh

menu masakan di Indonesia menggunakan cabai. Selain itu, cabai tidak dapat disubstitusi oleh komoditas lain.

Di Nusa Tenggara Barat, cabai merupakan salah satu komoditas hortikultura yang dikembangkan cukup lama. Hal ini disebabkan masyarakat NTB yang majemuk dalam mengkonsumsi makanan dengan bumbu yang relatif pedas dibandingkan dengan masyarakat lainnya yang ada di Indonesia. Adanya permintaan cabai yang tinggi baik cabai keriting, cabai rawit, cabai merah, atau jenis yang lain maka akan mendorong berkembangnya usaha budidaya cabai (Dinas Pertanian NTB, 2011). Komoditas cabai yang dikembangkan di NTB, terdiri dari cabai besar dan cabai kecil (cabai rawit). Luas panen, produksi, dan produktivitas cabai besar dan cabai kecil mengalami fluktuasi pada setiap tahunnya. Berikut dapat dilihat pada Tabel 1.1

Tabel 1.1. Perkembangan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Cabai di NTB Tahun 2018-2021

Tahun	Luas Panen (Ha)		Produksi (Kw)		Produktivitas(Kw/Ha)	
	Cabai Besar	Cabai Rawit	Cabai Besar	Cabai Rawit	Cabai Besar	Cabai Rawit
2018	1.532	5.743	239.978	2.105,303	156,644	366,586
2019	1.691	7.986	176.792	1.647,726	104,549	206,327
2020	2.144	8.680	200.924	989.414	93,715	113,988
2021	1.495	8.065	161.452	626.911	107,995	77,732

Sumber : Dinas Pertanian dan Perkebunan NTB (2021) dan BPS NTB (2021)

Dari data di atas dapat dilihat luas panen cabai besar tertinggi terjadi pada tahun 2020 seluas 2.144 hektar dan terendah terjadi pada tahun 2021 seluas 1.495 hektar. Hal yang sama terjadi pada cabai rawit, luas panen tertinggi terjadi pada tahun 2020 seluas 8.680 hektar dan terendah terjadi pada tahun 2018 seluas 5.743 hektar. Untuk produksi cabai besar tertinggi terjadi pada tahun 2018 sebesar 239.978 kuintal dan terendah pada tahun 2021 sebesar 161.452 kuintal. Sedangkan produksi pada cabai rawit tertinggi terjadi pada tahun 2018 sebesar 2.105.303 kuintal dan terendah tahun 2021 sebesar 626.911 kuintal. Produktivitas cabai besar tertinggi terjadi pada tahun 2018 sebesar 156,644 kw/ha dan terendah pada tahun 2020 sebesar 93,715 kw/ha. Cabai rawit tertinggi pada tahun 2018 sebesar 366,586 kw/ha dan terendah tahun 2021 sebesar 77,732 kw/ha.

Kabupaten Lombok Timur merupakan salah satu wilayah kabupaten di NTB yang cukup potensial untuk budidaya cabai. Hal ini didukung oleh iklim dan keadaan tanah yang cukup baik sehingga tanaman cabai dapat tumbuh secara optimal dan memberikan hasil yang cukup besar. Berikut luas panen, produksi, dan produktivitas tanaman cabai di Kabupaten Lombok timur pada Tabel 1.2.

Tabel 1. 2 Perkembangan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Cabai di Kabupaten Lombok Timur Tahun 2018-2021

Tahun	Luas Panen (Ha)		Produksi (Kw)		Produktivitas(Kw/Ha)	
	Cabai Besar	Cabai Rawit	Cabai Besar	Cabai Rawit	Cabai Besar	Cabai Rawit
2018	649	4.463	42.518	311.585	655,513	69,82
2019	590	4.504	39.211	340.144	66,459	75,52
2020	1.479	5.693	304.475	1.716.910	205,866	301,41
2021	551	5.351	74.278	493.984	134,758	92,31

*Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Lombok Timur 2021*

Dari Tabel 1.2 luas panen tertinggi untuk cabai besar yaitu pada tahun 2020 sebesar 1.479 ha dan produksi tertinggi yaitu pada tahun 2020 sebanyak 304.475,74 kuintal. Dengan demikian ini menunjukkan bahwa Kabupaten Lombok Timur menjadi produsen cabai terbesar di Provinsi Nusa Tenggara Barat.

Kecamatan Aikmel merupakan salah satu wilayah di Kabupaten Lombok Timur yang sangat strategi sebagai tempat pengembangan cabai karena memiliki lahan pertanian yang sangat luas dan subur. Selain itu wilayah Aikmel juga didukung oleh iklim yang sangat cocok untuk budidaya tanaman cabai. Luas panen dan produksi cabai besar dan cabai rawit meningkat setiap tahunnya. Berikut ini luas panen, produksi dan produktivitas tanaman cabai di Kecamatan Aikmel.

Tabel 1. 3 Perkembangan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Cabai di Kecamatan Aikmel Tahun 2018-2021

Tahun	Luas Panen (Ha)		Produksi (Kw)		Produktivitas(Kw/Ha)	
	Cabai Besar	Cabai Rawit	Cabai Besar	Cabai Rawit	Cabai Besar	Cabai Rawit
2018	103,00	279,0	10.089	23.824	97,951	85,39
2019	136,00	239,0	11.384	23.687	83,706	99,11
2020	102,05	251,8	14.699	42.534	144,037	168,92
2021	134,55	484,8	13.461	66.728	100,045	137,65

*Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Lombok Timur 2021*



Dari tabel diatas menunjukkan bahwa produksi cabai besar dan cabai rawit di Kecamatan Aikmel mengalami peningkatan pada setiap tahunnya, berarti Kecamatan Aikmel memiliki potensi yang cukup besar dalam budidaya cabai rawit, dan merupakan salah satu usaha tani yang terus berjalan pada setiap tahunnya. Namun hal yang perlu diperhatikan adalah resiko yang dapat terjadi kapan saja pada saat budidaya cabai rawit pada saat musim kemarau dan musim hujan.

Fluktuasi harga komoditas pada dasarnya terjadi akibat ketidakseimbangan antara kuantitas pasokan dan kuantitas permintaan yang dibutuhkan konsumen. Jika terjadi kelebihan pasokan maka harga komoditas akan turun, sebaliknya jika terjadi kekurangan pasokan. Dalam proses pembentukan harga tersebut perilaku petani dan pedagang memiliki peranan penting karena mereka dapat mengatur volume penjualannya yang disesuaikan dengan kebutuhan konsumen (Irawan, 2007).

Salah satu penyebab fluktuasi harga cabai yang tidak stabil adalah karena luasan tanam yang tidak stabil. Ketika pada musim tanam para petani sebagian besar menanam cabai sehingga luasan cabai menjadi tak terkendalikan. Hal ini menyebabkan produksi cabai melimpah dan harga anjlok, sementara itu kebutuhan cabai cenderung stabil. Sebaliknya, produk sicabai di luar musim relative sedikit karena hanya sebagian petani memproduksi sehingga harga jual cabai melonjak tinggi (Alex, 2011).

## **1.2 Rumusan Masalah**

1. Bagaimana produksi cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur?
2. Bagaimana biaya produksi usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur?
3. Bagaimana komparasi pendapatan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur?

## **1.3 Tujuan Penelitian**

Tujuan dari penelitian ini adalah :

1. Menganalisis produksi cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur.
2. Menganalisis biaya produksi usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur.
3. Menganalisis komparasi pendapatan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur.

## **1.4 Manfaat Penelitian**

Manfaat dari penelitian ini adalah :

1. Menjadi masukan bagi pemerintah dan pihak lain dalam upaya mencari pendekatan dan strategi terbaik untuk meningkatkan produksi cabai rawit cabai besar dan cabai keriting.
2. Sebagai bahan bagi peneliti selanjutnya untuk meneliti mengenai sektor pertanian terutama pada produksicabai rawit cabai besar dan cabai keriting.

## **1.5 Hipotesis**

Hipotesis pada penelitian ini adalah diduga adanya perbedaan pendapatan dalam usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur.

## II. TINJAUAN PUSTAKA

### 2.1. Landasan Teori

#### 2.1.1. Tinjauan Umum Cabai

Cabai merupakan salah satu komoditas sayuran unggulan nasional dan memiliki nilai ekonomis cukup tinggi. Kebutuhan cabai terus meningkat setiap tahun sejalan dengan meningkatnya jumlah penduduk dan berkembangnya industri yang membutuhkan bahan baku cabai. Selain itu, cabai tidak dapat disubstitusi oleh komoditas lain, sehingga bila terjadi ketidakseimbangan antara produksi dan serapan pasar pasti akan terjadi fluktuasi harga. Salah satu faktor yang menjadi penyebab terjadinya ketidakseimbangan tersebut yaitu pola produksi (adanya on season dan off season) dan pola tanam yang tidak terencana dan tidak terkoordinasi antar tiap kabupaten sentra produksi cabai rawit merah sehingga petani-petani cabai rawit memperoleh pendapatan yang fluktuatif sehingga pendapatan menjadi tidak pasti.

Menurut klasifikasi dalam tata nama (system pertumbuhan) tanaman cabai termasuk kedalam :

1. Divisi : Spermatophyta
2. Sub divisi : Angiospermae
3. Kelas : Dicotyledoneae
4. Ordo : Solanales
5. Famili : Solanaceae
6. Genus : Capsicum
7. Spesies : Capsicum annum L

#### 2.1.2. Jenis Cabai

Cabai merupakan salah satu komoditas sayuran yang memiliki peluang bisnis yang prospektif. Aneka macam cabai yang dijual di pasar tradisional dapat digolongkan dalam dua kelompok, yakni cabai besar (*Capsicum annum*). Dan cabai kecil (*Capsicum frutescens*). Jenis cabai besar di antaranya cabai merah, paprika, dan cabai bulat. Sementara itu, yang termasuk dalam golongan cabai kecil adalah cabai rawit, cabai cengek, dan cabai hias (Setyaningrum dan Cahyo, 2014).

Cabai yang sering kita konsumsi selama ini hanya sebagian kecil dari banyaknya jenis cabai yang ada di dunia. Jenis-jenis cabai tersebut antara lain :

1. Cabai Rocoto dapat tumbuh baik pada iklim sedang dan bahkan iklim dingin sekalipun. Kebanyakan rocoto berwarna merah, namun di Karibia dan Meksiko ada pula yang berwarna kuning dan oranye.
2. Cabai rawit dikenal dengan sebutan jemprit. Jenis tanaman cabai rawit ini buahnya kecil dan pendek, dan berdiri tegak pada ketiak-ketiak daun. Buah berwarna hijau, setelah tua menjadi merah dan rasanya pedas sekali. Selama penyimpanan buah cabai rawit mudah mengalami perubahan baik kimia maupun fisik. Kehilangan ini terjadi secara alamiah setelah dipanen akibat aktivitas berbagai jenis enzim yang menyebabkan penurunan nilai ekonomi dan gizi (Samad, 2006) dalam (Sulistyaningrum et al, 2018).
3. Cabai Kathur adalah cabai yang memiliki buah yang tumbuh menjulang menghadap langit (ngathur, Jawa red). Warnanya hijau ketika muda dan akan berwarna merah tua apabila telah masak. Apabila ditekan, cabai kathur akan terasa keras karena memiliki jumlah biji yang sangat banyak. Dengan rendahnya kadar air yang dimiliki cabai jenis ini, memungkinkan cabai ini untuk dapat disimpan hingga 12 hari setelah dipetik serta tahan pada saat pengangkutan jarak jauh. Cabai ini banyak digunakan untuk campuran berbagai masakan pedas.
4. Cabai merah merupakan buah yang berukuran panjang dengan ujung runcing dan bergantung pada ketiak-ketiak daun dan memiliki kulit yang tebal. Warna buah muda adalah hijau dan setelah tua menjadi merah. Rasa dari jenis tanaman cabai merah ini tidak begitu pedas dan agak manis (Sastradiharja, 2011).
5. Cabai keriting berbentuk keriting, kurus, dan panjang. Terdapat 2 jenis cabai keriting yaitu cabai keriting merah dan cabai keriting hijau. Cabai keriting memiliki ukuran yang lebih kecil dibandingkan dengan cabai merah besar. Biasanya cabai keriting digunakan pada olahan makanan yang pedas.

### **2.1.3. Syarat Tumbuh Tanaman Cabai**

Tanah yang ideal bagi pertumbuhan cabai adalah tanah yang memiliki sifat fisik gembur, remah, dan memiliki drainase yang baik. Jenis tanah yang memiliki

karakteristik tersebut yaitu tanah andosol, regosol, dan latosol. Derajat keasaman (pH) tanah yang ideal bagi pertumbuhancabai berkisar antara 5,5 - 6. Pertumbuhan cabai pada tanah yang memiliki pH kurang dari 5,5 kurang optimum. Hal tersebut dikarenakan, tanah masam memiliki kecenderungan menimbulkan keracunan unsure aluminium, zat besi, dan mangan (Alviana & Susila, 2009).

Curah hujan yang sesuai bagi pertumbuhan tanaman cabai berkisar antara 600 mm/tahun sampai 1.2500 mm/tahun. Curah hujan yang terlalu tinggi menyebabkan kelembapan udara meningkat. Kelembapan udara yang meningkat menyebabkan tanaman gampang terserang penyakit. Selain itu, pukulan air hujan bisa menyebabkan bunga dan bakal buah berguguran yang berakibat pada penurunan produksi (Pratama et al., 2017). Cabai paling ideal ditanam dengan intensitas cahaya matahari antara 60% sampai 70%. Lama penyinaran yang paling ideal bagi pertumbuhan tanaman adalah 10-12 jam (daerah garis katulistiwa) (Djarwaningsih, 2005).

#### **2.1.4. Budidaya Tanaman Cabai**

Budidaya tanaman cabai memiliki beberapa tahapan yaitu (Redaksi Agromedia, 2008).

##### **1. Pengolahan Lahan**

Lahan yang bisa digunakan dalam budidaya tanaman cabai yaitu lahan sawah berpengairan teknis, lahan sawah tadah hujan, dan lahan tegalan. Dalam pengolahan lahan tanaman cabai terdiri dari lima tahapan yaitu :

##### **a. Pencangkulan**

Pencangkulan bertujuan untuk menggemburkan tanah, mengusir beberapa jenis hama dan penyakit, serta member kesempatan tanah untuk beroksidasi. Kedalaman cangkulan biasanya sedalam mata cangkul atau kira-kira 20 cm, sehingga sisa-sisa gulma yang masih ada akan terkubur kedalam tanah bersamaan dengan pencangkulan ini.

##### **b. Pembuatan Bedengan**

Pembuatan bedengan dilakukan dengan cara mencangkul, menggali selokan disekeliling bedengan dan buang tanah galiannya keatas bedengan, lalu meratakan

tanah yang ada di atas bedengan. Biasanya ukuran bedengan dengan lebar 100 cm-120 cm dengan panjang 10 - 12 meter, sedangkan lebar antar selokannya 30 - 50 cm.

c. Pemupukan Pertama (Pupuk Dasar)

Pupuk dasar yang disebar di permukaan bedengan adalah pupuk organik dan pupuk anorganik. Pupuk organik yang digunakan adalah pupuk kandang seperti kotoran sapi, kotoran kambing, dan kotoran ayam. Dosis yang digunakan kira-kira 4 kg untuk setiap satu meter panjang bedengan. Sedangkan pupuk anorganik yang digunakan adalah pupuk buatan seperti ZA, Urea, TSP, KCL, dan Borat.

d. Pemasangan Mulsa

Pemasangan mulsa bertujuan untuk mengurangi pertumbuhan gulma, menjaga kelembapan, menjaga suhu, menjaga kegemburatanah, dan mengoptimalkan sinar matahari untuk proses fotosintesis. Mulsa memiliki dua jenis yaitu mulsa jerami, dan mulsa plastik hitam perak. Lebar mulsa yang digunakan tergantung lebar bedengan yang dipakai. Pemasangan mulsa sebaiknya dipasang pada siang hari, sewaktu matahari sedang terik-teriknya, sehingga mulsa plastic dapat ditarik dan bedengan tertutup dengan baik. Cara memasang mulsa plastic yaitu bedengan ditutup dengan plastik mulsa lalu sekeliling mulsa di jepit engan cutik. Pelubangan mulsa untuk lubang tanam bibit cabai bisa menggunakan pisau, kaleng bekas susu, atau pelat pemanas berbentuk tabung.

e. Penanaman Cabai

Langkah pertama dalam menanam cabai yaitu memilih benih unggul. Langkah selanjutnya melakukan penyemaian yaitu menyiapkan media tanam yang terdiri dari tanah dan pupuk kandang dengan perbandingan 2:1. Tambahkan ke media tanam 100 gram pupuk NPK dan 70 gram insektisida bubuk, lalu aduk hingga rata. Isi tray dengan media tanam lalu masukan benih cabai ke masing-masing lubang di dalam tray. Tutup bedengan penyemaian dengan plastic dengan tinggi atap plastik sekitar 0,5 meter. Penyiraman bibit cabai dilakukan bila dirasa kelembapan berkurang dan tanah di tray kering. Setelah bibit berumur 30 hari atau berdaun 6-8 helai, bibit siap ditanam dilahan permanen .Penanaman dilakukan minimal dua minggu setelah lahan dipasangi mulsa plastik. Waktu penanaman yang baik adalah pada sore hari, karena

bibit tidak akan terkena sinar matahari yang terik dan masih bisa beradaptasi dengan keadaan lahan hingga esok hari.

#### 1) Pemeliharaan Tanaman Cabai

Dalam pemeliharaan tanaman cabai terdiri dari lima tahapan yaitu :

##### a. Penyulaman Tanaman Cabai

Penyulaman sangat perlu dilakukan dalam budidaya cabai karena tidak semua bibit cabai yang ditanam di lahan akan hidup dengan baik. Bibit yang mati, terserang penyakit, atau lambat pertumbuhannya akan disulam atau diganti dengan bibit yang tersedia. Penyulaman diawali dengan membongkar bibit yang mati, terserang penyakit, atau terlambat pertumbuhannya, lalu ambil bibit tersebut dan musnakan, terutama tanaman yang terserang hama dan penyakit. Sebagai bahan sulam pilih bibit yang pertumbuhannya yang bagus dan seragam. Sebelum ditanam celupkan bibit kedalam larutan pestisida.

##### b. Pemasangan Ajir (Turus)

Pemasangan ajir bertujuan untuk menopang tanaman cabai agar tanaman menjadi tegak dan terhindar dari angin kencang yang bisa merobohkan tanaman cabai. Ajir dibuat dari bambu yang dibelah-belah kecil dengan panjang 1-1,5 m dan diameter sekitar 5 cm. Pemasangan ajir dilakukan dengan cara ditancapkan tegak lurus di samping tanaman cabai dengan kedalaman 25 –30 cm, pada proses ini harus berhati-hati jangan sampai melukai perakaran tanaman.

##### c. Perompesan

Perompesan bertujuan untuk membuang bagian tanaman yang keberadaannya kurang bermanfaat seperti tunas air dan bunga yang pertama muncul. Tunas air tidak produktif dan terus berkembang secara vegetative sehingga menghabiskan energi, dan ketika bunga yang pertama muncul, sebenarnya tanaman masih perlu berkembang baik secara vegetative dan belum siap untuk berproduksi, makadariitu tunas air dan bunga yang pertama muncul harus di buang.

##### d. Pemupukan

Hasil panen cabai agar mendapatkan yang maksimal yaitu salah satunya dengan cara melakukan pemupukan yang lengkap dan seimbang. Sebab bila tanaman kekurangan salah satu jenis pupuk maka proses pertumbuhannya baik vegetative

maupun generative akan terganggu. Dalam mengaplikasikan pupuk terdapat tiga jenis yaitu memupuk dengan pupuk NPK dan KNO<sub>3</sub>, memupuk dengan pupuk daun dan penggunaan zat perangsang tumbuh (ZPT).

#### e. Pengendalian Hama Tanaman Cabai

Pengendalian hama tanaman cabai harus diarahkan secara bijaksana dengan menerapkan pengendalian hama terpadu (HPT) yang aman terhadap lingkungan dan ekonomis. Bentuk-bentuk pengendalian hama pada cabai diantaranya pengendalian kultur teknik, penggunaan varietas toleran, pengendalian hayati, pengendalian mekanik, dan pengendalian secara kimiawi.

#### 2) Panen Cabai

Di Indonesia, pemanenan buah cabai biasanya menggunakan tangan. Panen pertama dilakukan pada umur 100 hari setelah tanam, dan umumnya panen dilakukan 3 -4 hari sekali atau paling lambat seminggu sekali. Normalnya, panen biasa dilakukan 12 -20 kali hingga tanaman berumur 6 -7 bulan. Keadaan ini sangat tergantung pada keadaan pertanaman dan perlakuan yang diberikan. Masa panen cabai rawit lebih lama bila dibandingkan dengan cabai jenis lainnya .

Menurut Anwarudin dkk (2015:40) pada musim hujan (off-season) yaitu bulan November – bulan Februari, produksi cabai biasanya selalu rendah karena sebagian besar sawah ditanami padi, dan di lahan kering banyak petani yang enggan menanam cabai karena risiko gagal panen tinggi yaitu karena meningkatnya serangan penyakit seperti fusarium dan antraknosa, meningkatnya kerontokan bunga dan buah, dan lahan yang mengalami banjir, menyebabkan biaya produksi tinggi terutama untuk pestisida, sehingga pasokan cabai tidak setiap waktu dapat memenuhi permintaan.

Kendala produktivitas cabai sangat dipengaruhi oleh faktor musim, sehingga tidak jarang terjadi fluktuasi harga yang cukup tajam. Pada umumnya, budidaya cabai banyak dilakukan oleh petani pada musim kemarau (on-season). Hasil survei Vos (1994) dalam Soetiarso dkk (2006 ) menyebutkan bahwa budidaya cabai pada musim kemarau biasanya dilakukan di lahan sawah, sedangkan budidaya cabai merah di lahan tegalan pada musim kemarau dapat dilaksanakan apabila tersedia cukup air, baik lewat saluran irigasi, sungai ataupun sumur didekatnya.



Tanaman cabai berasal dari daerah tropik dan subtropik Benua Amerika, khususnya Colombia, Amerika Selatan, dan terus menyebar ke Amerika Latin. Penyebaran cabai keseluruh dunia termasuk negara-negara di Asia, seperti Indonesia dilakukan oleh pedagang Spanyol dan Portugis. Diperkirakan terdapat 20 spesies cabai yang sebagian besar hidup dan berkembang di Benua Amerika, tetapi masyarakat Indonesia umumnya hanya mengenal beberapa jenis saja, yakni cabai besar, cabai keriting, cabai rawit, dan paprika (Harpenas dan Dermawan, 2010).

### **2.1.5. Konsep Usahatani**

Usahatani merupakan ilmu yang mempelajari bagaimana mengalokasikan sumberdaya yang dimiliki petani agar berjalan secara efektif dan efisien sehingga dapat memanfaatkan sumberdaya tersebut agar memperoleh keuntungan yang setinggi-tingginya (Soekartawi et al., 2011). Dengan demikian harus dimulai dengan perencanaan untuk menentukan dan mengkoordinasikan penggunaan faktor-faktor produksi pada waktu yang akan datang secara efisien sehingga dapat diperoleh pendapatan yang maksimal.

Usahatani dapat pula diartikan sebagai ilmu terapan yang membahas atau mempelajari bagaimana membuat atau menggunakan sumberdaya secara efisien pada suatu usaha pertanian. Karena sifatnya adalah manajemen, maka usahatani dapat diartikan sebagai ilmu yang mempelajari bagaimana membuat keputusan pada usaha pertanian untuk mencapai tujuan yang telah disepakati sebelumnya oleh manajer atau keluarga petani tersebut (Prawirokusumo, 1990).

Setiap petani dalam pengelolaan usahatani mempunyai tujuan yang berbeda-beda. Ada tujuannya untuk memenuhi kebutuhan keluarga yang disebut usahatani subsisten, dan ada juga yang bertujuan mencari keuntungan disebut usahatani komersial. Petani umumnya bertujuan untuk mencari keuntungan dalam meningkatkan penghasilan /pendapatannya bukan semata-mata untuk memenuhi kebutuhan keluarga (Rismayani, 2007).

Faktor produksi dalam usahatani mencakup empat komponen, yaitu tanah, modal, tenaga kerja, dan manajemen atau pengelolaan (skill) kedalam faktor produksi.

### 1. Tanah

Tanah sebagai salah satu faktor produksi merupakan pabrik hasil-hasil pertanian yaitu tempat dimana produksi berjalan dan dimana hasil produksi keluar. Faktor produksi tanah memiliki kedudukan paling penting. Hal ini terbukti dari besarnya balas jasa yang diterima oleh tanah dibandingkan faktor-faktor produksi lainnya (Mubyarto, 1995).

### 2. Modal

Dalam kegiatan proses produksi pertanian, maka modal dibedakan menjadi dua yaitu modal tetap dan modal tidak tetap. Perbedaan tersebut disebabkan karena ciri yang dimiliki oleh modal tersebut. Faktor produksi seperti tanah, bangunan, dan mesin sering dimasukkan dalam kategori modal tetap. Dengan demikian modal tetap didefinisikan sebagai biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi yang tidak habis dalam sekali proses produksi. Sedangkan modal tidak tetap adalah biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi dan habis dalam satu kali proses produksi misalnya, biaya produksi yang dikeluarkan untuk membeli benih, pupuk, obat-obatan, atau yang dibayarkan untuk pembayaran tenaga kerja (Soekartawi, 2003).

### 3. Tenaga Kerja

Faktor produksi tenaga kerja merupakan faktor produksi yang penting dan perlu diperhitungkan dalam proses produksi dalam jumlah yang cukup dan bukan saja dilihat dari tersedianya tenaga kerja tetapi juga kualitas dan macam tenaga kerja perlu juga diperhitungkan.

### 4. Manajemen

Manajemen terdiri dari merencanakan, mengorganisasikan dan melaksanakan serta mengevaluasi suatu proses produksi. Karena proses produksi ini melibatkan sejumlah orang (tenaga kerja) dari berbagai tingkatan, maka manajemen berarti pula bagaimana mengelola orang-orang tersebut dalam tingkatan atau dalam tahapan proses produksi. (Soekartawi, 2003).

#### **2.1.6. Biaya dan Pendapatan**

Biaya produksi didefinisikan sebagai nilai dari semua faktor produksi yang digunakan, baik dalam bentuk benda maupun jasa selama proses produksi

berlangsung. Biaya produksi dalam usahatani terdapat input variabel dan input tetap. Input variable yaitu input yang dapat diubah-ubah jumlahnya, misalnya pupuk, bibit atau benih dan tenaga kerja, sedangkan input tetap adalah input yang tidak dapat diubah jumlahnya dalam jangka pendek seperti tanah dan gedung.

#### 1. Biaya Tetap (Fixed Cost)

Biaya tetap adalah biaya yang relative tetap jumlahnya, dan terus dikelurakan walaupun produksi yang diperoleh banyak atau sedikit. Biaya tetap juga bisa diartikan biaya yang tidak ada kaitannya dengan jumlah barang yang diproduksi.

#### 2. Biaya Variabel (Variable Cost)

Biaya variable adalah biaya yang besar kecilnya dipengaruhi oleh produksi yang diperoleh. Menurut (Soekartawi, 2006) menyatakan total biaya (TC) adalah jumlah dari biaya tetap (FC) dan biaya tidak tetap (VC) maka dapat ditulis dengan rumus :

$$TC = FC + VC$$

Keterangan :

TC = Biaya total (total cost)

FC = Biaya tetap (fixed cost)

VC = Biaya variabel (variabel cost)

Produksi adalah segala kegiatan dalam menciptakan dan menambah kegunaan (Utility) suatu barang dan jasa. Selain itu produksidapat juga diartikan sebagai kegiatan menghasilkan barang dan jasa atau kegiatan menambah nilai kegunaan atau manfaat suatu barang dan produksi adalah kegiatan atau proses yang mentransformasikan masukan (input) menjadi keluaran (output) (Siti,2016).

Pendapatan adalah hasil dari usahatani, yaitu hasil kotor (bruto) dengan produksi yang dinilai dengan uang, kemudian dikurangi dengan biaya produksi dan pemasaran sehingga diperoleh pendapatan bersih usahatani. Pendapatan dibidang pertanian adalah produksi yang dinyatakan dalam bentuk uang setelah dikurangi dengan biaya selama kegiatan usahatani (Faisal,2015).

Pendapatan petani adalah hasil pengurangan total penerimaan dengan jumlah biaya yang dikeluarkan oleh petani dalam satu kali masa tanam. Untuk menghitung jumlah pendapatan petani digunakan rumus:

$$I = TR - TC$$

Keterangan:

- I : Pendapatan
- TR : Total Revenue (Total Penerimaan)
- TC : Total Cost (Total Biaya)

Dalam pendapatan usahatani ada dua unsur yang digunakan yaitu unsure penerimaan dan pengeluaran dari usahatani tersebut. Penerimaan adalah hasil perkalian jumlah produk total dengan satuan harga jual, sedangkan pengeluaran atau biaya yang dimaksudkan sebagai nilai penggunaan sarana produksi dan lain-lain yang dikeluarkan pada proses produksi tersebut (Ahmadi, 2001).

Menurut Soekartawi (1995), penerimaan dalam usahatani merupakan perkalian antara produksi fisik dengan harga jual atau harga produksi. Secara sistematis dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$TR = P \times Q$$

Keterangan:

- TR : Penerimaan total
- Q : Produksi
- P : Harga

## 2.2. Penelitian Terdahulu

Penelitian yang dilakukan oleh Setiadi (2018) tentang “Analisis Komparasi Pendapatan Usahatani Cabai Rawit Dengan Usahatani Padi di Kota Mataram” dengan tujuan penelitian ini adalah untuk membandingkan besarnya pendapatan dan membandingkan besarnya biaya produksi usahatani padi dengan usahatani cabai rawit di Kota Mataram. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis biaya dan pendapatan usahatani, untuk hasil yang diperoleh bahwa rata-rata produksi cabai rawit sebesar 6.801 kilogram per hektar dan rata-rata produksi padi sebesar 5.483 kilogram per hektar dengan rata-rata biaya produksi usahatani cabai rawit Rp 57.741.310 per hektar, lebih besar dibandingkan dengan jumlah rata-rata biaya produksi padi yaitu sebesar Rp 19.485.239 per hektar. Kemudian memperoleh rata-rata pendapatan pada usahatani cabai rawit sebesar Rp 102.867.336 per hektar, lebih besar dari pendapatan usahatani padi Rp 5.298.012 per hektar. Sehingga dari hasil ini

dapat diambil kesimpulan bahwa pendapatan usahatani cabai rawit lebih besar dari pendapatan usahatani padi.

Penelitian yang dilakukan oleh Nirwarni (2019) tentang “Analisis Komparatif Pendapatan Usahatani Cabai Rawit dengan Usahatani Tomat di Kecamatan Wanasaba Kabupaten Lombok Timur” dengan tujuan penelitian adalah untuk membandingkan besar biaya produksi dan membandingkan besar pendaptan usahatani cabai rawit dengan usahatani tomat di Kecamatan Wanasaba Kabupaten Lombok Timur. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis biaya dan pendapatan dengan hasil yang diperoleh bahwa rata-rata biaya produksi usahatani tomat sebesar Rp 43.779.309/Ha sedangkan biaya produksi cabai rawit yaitu sebesar Rp 30.538.970/Ha, dan rata-rata pendapatan usahatani tomat sebesar Rp 44.965.009/Ha sedangkan pendapatan cabai rawit yaitu sebesar Rp 33.875.905/Ha. Berdasarkan nilai R/C ratio usahatani tomat yaitu sebesar 2,02 dan nilai R/C ratio cabai rawit sebesar 2,11 dapat diambil kesimpulan bahwa kedua usahatani ini tidak memiliki perbedaan yang terlanusi gnifikan.

Penelitian yang dilakukan oleh Ardian, Sudarta dan Rantau (2017), tentang “Perbandingan Pendapatan Usahatani Cabai Rawit dengan Menggunakan Pupuk Anorganik dan Pupuk Campuran (Organik dan Anorganik) (Studi Kasus di Subak Kudungan, Desa Bontihing, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng), dengan tujuan penelitian adalah untuk mengetahui perbandingan pendapatan bersih usahatani cabai rawit dengan menggunakan pupuk anorganik dan pupuk campuran. Hasil yang diperoleh bahwa pendapatan bersih usahatani cabai rawit dengan menggunakan pupuk anorganik sebesar Rp 21.553.513 dan usahatani cabai rawit dengan menggunakan pupuk campuran sebesar Rp 26.456.458. Adapun hasil perbandingan pendapatan usahatani cabai rawit dengan menggunakan pupuk anorganik dan pupuk campuran diketahui tidak berbeda nyata dengan hasil analisis tersebut didasari perhitungan menggunakan Uji-t.

Penelitian yang dilakukan oleh Iwan Soejatmiko (2013), tentang "Analisis Komparasi Pendapatan Usahatani Cabai Rawit dan Cabai Keriting di Kecamatan Pringgasela Kabupaten Lombok Timur, dengan tujuan penelitian adalah untuk mengetahui perbandingan pendapatan usahatani cabai rawit dan cabai keriting di

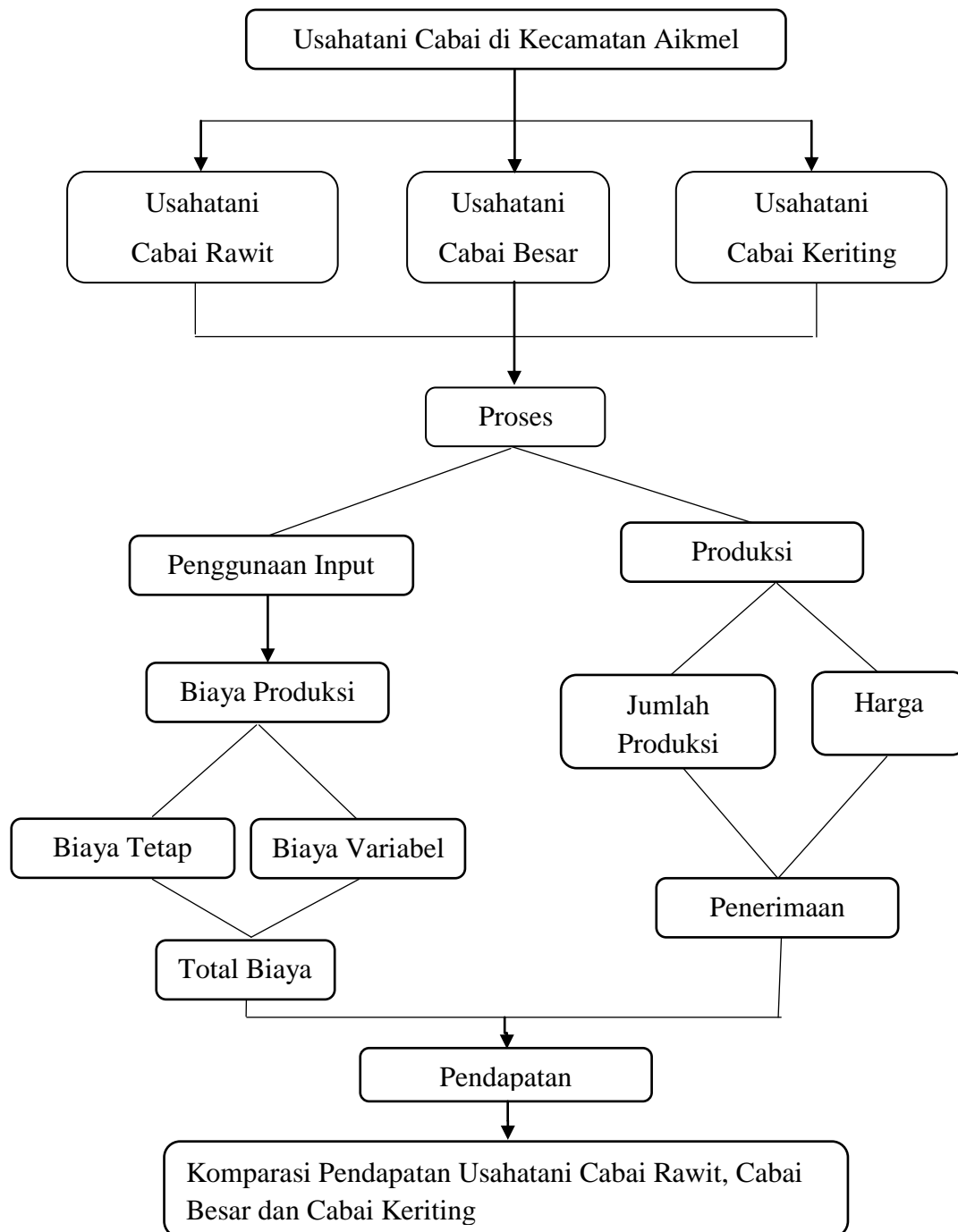
Kecamatan Pringgasela. Teknis analisis yang digunakan adalah analisis biaya dan pendapatan dengan hasil yang diperoleh bahwa rata-rata biaya produksi yang dikeluarkan usahatani cabai rawit yaitu sebesar Rp. 2.315.831.694/Ha, untuk cabai keriting biaya produksi rata-ratanya sebesar Rp. 2.467.762.688/Ha. Sedangkan rata-rata pendapatan yang diperoleh petani cabai rawit yaitu sebesar Rp. 12.529.557.84/Ha, untuk petani cabai keriting pendapatan rata-ratanya sebesar Rp. 23.288.799.61/Ha. Dari hasil ini dapat diambil kesimpulan bahwa setelah diuji menggunakan t-test, walaupun pendapatan cabai rawit lebih kecil dibandingkan dengan cabai keriting, pendapatan cabai rawit tidak beda nyata dengan pendapatan cabai keriting.

### **2.3. Kerangka Pendekatan Masalah**

Tanaman cabai rawit merupakan tanaman hortikultura yang tidak hanya ditanaman pada dataran rendah dan medium, namun dapat ditanam pada dataran tinggi. Cabai rawit menjadi salah satu andalan yang dapat meningkatkan pendapatan dan taraf hidup petani dengan keberadaannya yang selalu dibutuhkan oleh konsumen sebagai bumbu masakan atau bahan industri bubuk cabai dan industri saus serta lain sebagainya.

Cabai merah adalah komoditas hortikultura yang memiliki nilai ekonomis tinggi. Cabai merah umumnya digunakan sebagai bumbu masakan, obat-obatan, kosmetik, zat pewarna dan juga bahan industri. Tanaman cabai merah merupakan jenis tanaman yang dibudidayakan di daerah tropis. Masyarakat memiliki kebiasaan dan kesukaan mengonsumsi makanan yang pedas dan olahan berbahan baku cabai merah. Semakin tingginya permintaan akan komoditas cabai dari waktu ke waktu membuat komoditas ini menjadi salah satu kebutuhan pokok dalam pola konsumsi masyarakat. Untuk itulah diperlukan adanya penerapan teknik budidaya yang tepat sehingga produksi yang dihasilkan tinggi dan berkualitas. Peningkatan produksi cabai merah bisa tercapai apabila petani menguasai keterampilan dan menerapkannya dengan baik dan benar. Adapun keterampilan yang harus dikuasai adalah keterampilan dalam perbaikan bibit, pengolahan tanah, perawatan yang intensif, dan pengendalian hama penyakit (Soewitro, 2008).

Dalam penelitian ini kerangka pendekatan masalah digambarkan dengan bagan yang membandingkan produksi dan pendapatan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel yang disajikan pada Gambar berikut:



Gambar 2. 1 Kerangka Pendekatan Masalah

## 2.4 Definisi Operasional

1. Usahatani dalam penelitian ini adalah usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting dalam satu kali musim tanam yang dilakukan oleh petani yang akan diteliti di Kecamatan Aikmel.
2. Penggunaan input dalam penelitian ini adalah semua sarana produksi yang digunakan dalam kegiatan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting dalam satu kali musim tanam seperti bibit, pupuk, pestisida, dan tenaga kerja.
3. Biaya pada penelitian ini adalah sejumlah uang yang dikeluarkan petani untuk produksi dalam satu kali musim tanam, saat musim hujan dan musim kemarau.
4. Biaya tetap adalah biaya yang harus dikeluarkan dalam berusahatani yang besar kecilnya tidak tergantung pada volume produksi, tetapi petani harus tetap membayar berapapun jumlah produksi cabai yang dihasilkan. Meliputi nilai sewa lahan, pajak, penyusutan alat dan lain sebagainya dalam satu kali musim tanam.
5. Biaya variabel yaitu biaya yang besar kecilnya berhubungan dengan besar kecilnya produksi cabai dan habis dalam satu kali proses produksi cabai, yang termasuk dalam biaya variabel misalnya pengeluaran membeli bibit, obat-obatan, dan biaya persiapan dalam satu kali musim tanam pada musim hujan dan kemarau.
6. Produksi dalam penelitian ini adalah jumlah cabai yang dihasilkan petani dalam satu kali musim tanam.
7. Nilai produksi atau penerimaan dalam penelitian ini adalah nilai uang yang diterima oleh petani dalam satu kali musim tanam persatuan produksi yang dihitung dalam rupiah.
8. Pendapatan dalam penelitian ini adalah pendapatan dari hasil produksi cabai pada dataran tinggi, dataran medium, dan dataran rendah yang diperoleh dari selisih antara penerimaan (TR) dan total biaya (TC) yang sudah dikeluarkan petani dalam satu kali musim tanam.
9. Komparasi pendapatan dalam penelitian ini adalah perbandingan pendapatan yang diperoleh dari usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting.



### III. METODOLOGI PENELITIAN

#### 3.1. Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif, yakni suatu metode dalam meneliti status sekelompok manusia, suatu objek, suatu kondisi, suatu sistem pemikiran ataupun suatu kelas peristiwa pada masa sekarang. Tujuan dari penelitian deskriptif ini adalah untuk membuat deskripsi, gambaran, atau lukisan secara sistematis, faktual dan akurat mengenai fakta-fakta, sifat-sifat serta hubungan atau fenomena yang diselidiki (Nazir, 2014).

#### 3.2. Unit Analisis

Unit analisis dalam penelitian ini adalah usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur.

#### 3.3. Penentuan Sampel

##### 3.3.1. Penentuan Lokasi Sampel

Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Aikmel. Kecamatan Aikmel tersebut ditetapkan atas pertimbangan bahwa daerah tersebut memiliki produksi cabai yang tinggi dibandingkan dengan kecamatan lainnya. Penetapan desa sampel di ambil secara purposive sampling dengan mengambil 3 desa dengan luas tanam terbanyak yaitu Desa Kalijaga Selatan, Desa Aikmel Barat dan Desa Kalijaga Tengah.

##### 3.3.2. Penentuan Responden

Penentuan jumlah sampel dapat dilakukan dengan cara perhitungan statistik yaitu dengan menggunakan rumus slovin. Rumus tersebut digunakan untuk menentukan ukuran sampel dari populasi yang sudah diketahui jumlahnya. Populasi petani cabai di Desa Kalijaga Selatan sebanyak 548 orang, populasi petani cabai Desa Aikmel Barat sebanyak 423 orang dan populasi petani cabai di Desa Kalijaga Tengah sebanyak 182 orang, sehingga total populasi di ketiga desa sebanyak = 1.153 orang. Untuk menentukan sampel digunakan rumus slovin sebagai berikut :

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

Keterangan :

$n$  = Ukuran Sampel

$N$  = Ukuran Populasi

$e$  = Margin Error yang ditoleransi ( $e = 15\%$  atau  $0,15$ )

$$n = \frac{1.153}{1 + 1.153 (0,15)^2}$$

$$= 43 \text{ Responden}$$

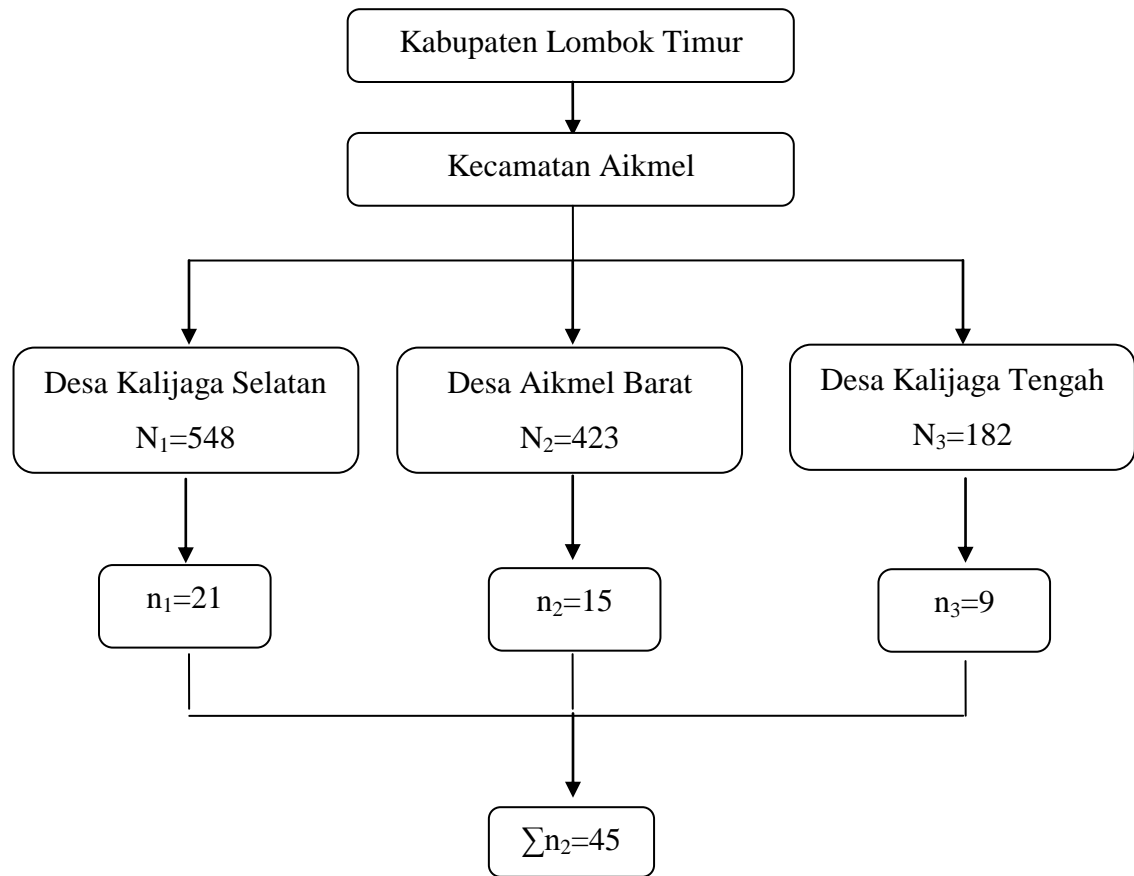
Berdasarkan perhitungan dari rumus slovin tersebut, maka jumlah sampel yang diperoleh yakni sebesar 43 responden dibulatkan menjadi 45 responden karena memilih tiga jenis cabai. Penentuan jumlah responden pada masing-masing desa digunakan metode *Proporsional Sampling* sebagai berikut:

Desa Kalijaga Selatan:  $(548 / 1.153) \times 45 = 21,3877 = 21$  Responden

Desa Aikmel Barat :  $(423 / 1.153) \times 45 = 16,5091 = 15$  Responden

Desa Kalijaga Tengah :  $(182 / 1.153) \times 45 = 7,1032 = 9$  Responden

Pengambilan sampel di masing-masing desa dilakukan dengan metode acak (*random sampling*) yang artinya semua responden memiliki peluang yang sama, dengan pembagian responden di masing-masing desa yaitu desa Kalijaga Selatan 7 responden untuk masing-masing cabai, Aikmel Barat 5 responden untuk masing-masing cabai dan Kalijaga Tengah 3 responden untuk masing-masing cabai. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada bagan penentuan responden sebagai berikut:



Gambar 3. 1 Teknik Penentuan Sampel

### 3.4. Jenis dan Sumber Data

Jenis data yang digunakan pada penelitian ini adalah data kuantitatif dan data kualitatif. Data kuantitatif merupakan data dalam bentuk angka yang meliputi jumlah produksi, biaya produksi, pendapatan usahatani, dan data dalam bentuk angka lainnya. Data kualitatif adalah data bukan dalam bentuk angka yang mengenai karakteristik petani seperti jenis kelamin, pendidikan, umur petani, jenis pekerjaan, dan data lainnya yang bukan dalam bentuk angka.

Sumber data yang digunakan pada penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer merupakan data yang diperoleh peneliti melalui wawancara secara langsung kepada petani dengan mengacu pada daftar pertanyaan yang telah disiapkan. Data sekunder merupakan data yang diperoleh peneliti dari instansi

pemerintah seperti Badan Pusat Statistik NTB, Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Timur, dan instansi lainnya yang terkait dengan penelitian ini.

### **3.5. Variabel dan Cara Pengukurannya**

Variabel-variabel yang diukur pada penelitian ini yaitu:

1. Produksi adalah jumlah produksi dari hasil usahatani cabai dalam bentuk segar yang dinyatakan dalam satuan kilogram (Kg).
2. Harga produk adalah harga jual produk cabai ditingkat petani yang dinyatakan dalam satuan rupiah perkilogram (Rp/Kg).
3. Penerimaan adalah jumlah produksi total cabai yang dikalikan dengan harga jual produk ditingkat petani, dinyatakan dalam satuan rupiah (Rp).
4. Biaya produksi adalah seluruh biaya yang digunakan dalam kegiatan usahatani cabai untuk proses produksi dalam satu kali musim tanam, meliputi:
  - a) Biaya tetap (fixed cost), terdiri dari: Biaya lahan, yaitu biaya yang dikeluarkan petani untuk menyewa lahan dan membayar pajak selama kegiatan usahatani yang diukur dengan nilai riil per satuan luas per musim tanam (Rp/musim tanam). Kemudian biaya penyusutan alat, yaitu nilai penyusutan alat pertanian yang diukur dengan pengurangan nilai beli dengan nilai sisa dibagi jangka umur ekonomis alat kemudian dinyatakan dalam satuan rupiah (Rp). Kemudian iuran irigasi adalah biaya pengairan pada usahatani cabai setiap kali melakukan kegiatan usahatani cabai yang diukur dengan satuan rupiah (Rp).
  - b) Biaya variabel (variabel cost), terdiri dari: Biaya saprodi, yaitu biaya yang dikeluarkan untuk membeli sarana produksi berupa bibit, pupuk, dan pestisida yang diukur dalam satuan rupiah (Rp). Kemudian biaya tenaga kerja, yaitu biaya yang dikeluarkan petani untuk membayar tenaga kerja baik tenaga kerja dalam keluarga maupun luar keluarga, yang diukur dalam satuan rupiah (Rp).
5. Pendapatan usahatani adalah penerimaan bersih yang diterima oleh petani yang didapatkan dengan mengurangi penerimaan dengan total biaya produksi yang dikeluarkan dalam satu kali musim tanam dinyatakan dalam satuan rupiah (Rp).

### 3.6. Cara Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan teknik survei yaitu pengumpulan data dengan cara menyusun daftar pertanyaan yang diajukan pada responden dari sejumlah unit populasi dalam waktu yang bersamaan (Noor, 2016). Sementara pengumpulan data sekunder menggunakan teknik studi dokumen yang bersumber dari beberapa kajian, terutama dari laporan penelitian suatu jurnal penelitian.

### 3.7. Analisis Data

#### 3.7.1. Analisis Biaya dan Pendapatan

Menurut Soekartawi (1995), penerimaan dalam usahatani merupakan perkalian antara produksi fisik dengan harga jual atau harga produksi. Secara sistematis dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$TR = \sum(P_i \times Q_i)$$

Keterangan:

- TR : Total Penerimaan (Rp)
- Q<sub>i</sub> : Produksi pada panen ke-i (kg)
- P<sub>i</sub> : Harga cabai rawit waktu panen ke-i (Rp/kg)

Untuk mengetahui besarnya biaya yang dikeluarkan oleh petani dalam usahatani cabai dianalisis dengan menggunakan rumus (Suratiah, 2011) sebagai berikut:

$$TC = TFC + TVC$$

Keterangan:

- TC = Total Cost (Biaya Total) (Rp)
- TFC = Total Fixed Cost (Total Biaya Tetap) (Rp)
- TVC = Total Variable Cost (Total Biaya Variabel) (Rp)

Selanjutnya untuk mengetahui besarnya pendapatan bersih yang diterima petani dalam usahatani cabai dianalisis dengan rumus (Suratiah, 2016) berikut ini:

$$I = TR - TC$$

Keterangan:

I = Pendapatan (Rp)

TR = Total Revenue ( penerimaan atau pendapatan kotor total) (Rp)

TC = Total Cost (Biaya Total) (Rp)

### 3.7.2. Analisis Komparasi

Uji komparasi yang digunakan pada penelitian ini adalah dengan metode statistik ANOVA (analysis of variance). ANOVA adalah teknik untuk menguji perbedaan rata-rata hitung dari sampel. Uji yang digunakan dalam ANOVA adalah uji-F karena untuk menguji perbedaan rata-rata hitung kelompok sampel yang terdiri lebih dari dua kelompok sampel yang berasal dari populasi yang berbeda.

Hipotesis yang diajukan dapat dirumuskan sebagai berikut:

$H_0$  : Tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara rata-rata pendapatan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting.

$H_1$  : Terdapat perbedaan yang signifikan antara rata-rata pendapatan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting.

Dengan kriteria keputusan jika  $F_{hitung} > F_{table}$  maka  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, jika  $F_{hitung} \leq F_{table}$  maka  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak.

Tabel 3. 1 Kalkulasi Perhitungan Anova

SumberVariansi	SS	DF	MS	F-hitung
Antar Kelompok (b)	SSb	k-1	$\frac{SSb}{k-1}$	$\frac{MSb}{MSW}$
Dalam Kelompok (w)	SSw=SS <sub>t</sub> -SSb	k(n-1)	$\frac{SSW}{k(n-1)}$	
Total	SST	nk-1		

Keterangan :

Df = Derajat Bebas

SS = Jumlah Kuadrat

MS = Jumlah Kuadrat Tengah

SST = Jumlah Kuadrat Total (Total of Sum Square)

SSb = Jumlah Kuadrat antar kelompok (Sum of Square Betwee)

SSw = Jumlah Kuadrat dalam kelompok (Sum of Square Within)

n = Jumlah Data

k = Jumlah Kelompok

Uji ANOVA (analisi of variance) dilanjutkan dengan Uji LSD (Least Significancy Different). Uji ANOVA hanya memberikan indikasi tentang ada tidaknya beda antar rata-rata dari produksi, biaya dan pendapatan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting, namun belum memberikan informasi tentang ada tidaknya perbedaan antara masing-masing pendapatan, sehingga perlu dilakukan uji LSD sebagai acuan dalam menentukan apakah ada perbandingan rata-rata pendapatan cabai berbeda secara statistic atau tidak. Untuk menghitung nilai LSD, maka dibutuhkan beberapa data yang berasal dari perhitungan sidik ragam (ANOVA) yang telah dilakukan sebelumnya, data tersebut berupa MSE dan dfe, selain itu juga butuh table t-student. Secara lengkap dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$LSD_{\alpha} = (t_{\alpha, dfe}) \sqrt{\frac{2(MSE)}{r}}$$

Keterangan :

$t_{\alpha}$  = Taraf Nyata  
 $dfe$  = Derajat Bebas Galat  
 MSE = Kuadrat Tengah Galat  
 r = Rata-rata Perlakuan

Dengan kriteria keputusan dimana nilai LSD inilah yang menjadi pembeda antar rata-rata populasi sampel, bila rata-rata populasi lebih kecil atau sama dengan nilai LSD, maka dinyatakan tidak berbeda signifikan.

## IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

### 4.1. Keadaan Umum Daerah Penelitian

#### 4.1.1. Letak Geografis dan Batasan Wilayah

Kabupaten Lombok Timur yaitu salah satu kabupaten yang ada di Provinsi Nusa Tenggara Barat, dengan luas Wilayah Kabupaten Lombok Timur mencapai 2.697,88 km<sup>2</sup> yang terdiri dari daratan seluas 1.605,55 km<sup>2</sup> (59,91 persen) dan lautan seluas 1.074,33 km<sup>2</sup> (40,09 persen). Luas daratan Kabupaten Lombok Timur mencakup 33,88 persen dari luas Pulau Lombok atau 7,79 dari luas daratan Provinsi Nusa Tenggara Barat (BPS Kabupaten Lombok Timur 2022). Kabupaten Lombok Timur terletak di ujung timur pulau Lombok dengan letak astronomis antara 116°46' dan 117°20' Lintang Selatan, Serta 8°00' - 9°00' Bujur Timur dengan batas wilayah:

Sebelah Barat	: Kabupaten Lombok Utara dan Lombok Tengah
Sebelah Timur	: Selat Alas
Sebelah Utara	: Laut Jawa
Sebelah Selatan	: Samudra Hindia

Adapun daerah penelitian dilakukan di Desa Kalijaga Selatan , Desa Aikmel Barat, dan Desa Kalijaga Tengah yang melakukan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting yang berada di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur. Kecamatan Aikmel terletak 14 Km dari ibukota Kabupaten Lombok Timur, luas wilayah Kecamatan Aikmel seluas 122,92 Km<sup>2</sup> secara administrasi Kecamatan Aikmel terdiri dari 14 Desa dengan batas-batas sebagai berikut :

Sebelah Utara	: Kecamatan Sembalun
Sebelah Barat	: Kecamatan Lenek
Sebelah Selatan	: Kecamatan Suralaga
Sebelah Timur	: Kecamatan Wanasaba



#### 4.1.2. Keadaan Iklim dan Curah Hujan

Kabupaten Lombok Timur memiliki ketinggian wilayah bervariasi mulai dari 0 – 3.726 mdpl yang tergolong dalam dataran tinggi, dataran medium, dan dataran rendah yang beriklim tropis dengan temperature antara 230C-330C, yang secara umum memiliki dua musim yaitu musim kemarau dan musim hujan. Dampak pemanasan global yang terjadi pada kurun waktu terakhir menyebabkan perubahan iklim. Curah hujan dan hari hujan tinggi terjadi sekitar bulan Desember-April. Sedangkan bulan Juli-September bisa dikatakan sebagai bulan kemarau karena hujan relatif kecil.

Tabel 4. 1. Banyaknya Curah Hujan, Hari Hujan dan Penyinaran Matahari di Kabupaten Lombok Timur per Bulan Tahun 2022

No	Bulan	Curah Hujan (mm)	Hari Hujan (hari)	Penyinaran Matahari (%)
1	Januari	412,30	23	28,76
2	Februari	302,20	22	37,89
4	Maret	221,90	16	47,31
4	April	36,10	7	65,15
5	Mei	29,20	3	71,88
6	Juni	189,40	8	61,17
7	Juli	3,10	3	71,19
8	Agustus	26,60	7	71,75
9	September	70,30	5	53,62
10	Oktober	132,70	10	62,84
11	November	317,00	15	33,39
12	Desember	208,20	17	43,69
	Jumlah	1.949	136	648,64
	Rata-rata	162,41	11,33	54,05

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Timur, 2022

#### 4.1.3. Keadaan Penduduk

Penduduk merupakan sumberdaya pembangunan yang sangat penting. Oleh karena itu, perkembangan kondisi penduduk juga merupakan indikator yang wajib diperhatikan dalam perencanaan pembangunan. Berdasarkan data yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Timur, secara administrasi Kabupaten Lombok Timur memiliki jumlah penduduk sebanyak 1.343.901 jiwa pada tahun 2022 yang terdiri dari laki-laki sebanyak 669.907 jiwa dan perempuan sebanyak 673.994 jiwa. Kabupaten Lombok Timur terdiri dari 21 Kecamatan, 15 Kelurahan, dan 239 Desa yang melintang dari arah utara hingga selatan pulau Lombok yaitu Kecamatan

Keruak, Jerowaru, Labuhan Haji dan Pringgabaya, Kecamatan Sakra, Sakra Timur, Sakara Barat, Wanasaba, Montong Gading, Terara, Sikur, Masbagik, Pringgasele, Sukamulia, Suralaga, Selong, Suela, Aikmel, Lenek dan Sambelia dan Kecamatan Sembalun (BPS Kabupaten Lombok Timur, 2022).

Tabel 4. 2. Jumlah Penduduk dan Kepadatan Penduduk di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2022

No	Uraian	Jumlah	
		Kabupaten Lombok Timur	Kecamatan Aikmel
1	JumlahPenduduk (Jiwa)	1.343.901	71.108
2	Laki-laki (Jiwa)	669.907	35.288
3	Perempuan (Jiwa)	673.994	35.820

Sumber: BPS Kabupaten Lombok Timur (2022)

Berdasarkan Tabel 4.2 jumlah penduduk di Kabupaten Lombok Timur berjumlah 1.343.901 jiwa dengan rincian laki-laki sebanyak 669.907 jiwa dan perempuan sebanyak 673.994 jiwa. Sedangkan jumlah penduduk di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur sebanyak 71.108 jiwa dengan rincian laki-laki sebanyak 35.288 jiwa dan perempuan 35.820 jiwa.

Mata pencaharian penduduk merupakan salah satu variabel utama dalam pergerakan ekonomi disuatu wilayah. pada umumnya, mata pencaharian penduduk di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur sebagian besar penduduknya bekerja di sektor pertanian dan sektor pemerintahan (BPS Kabupaten Lombok Timur, 2022).

#### 4.1.4. Keadaan Sosial Ekonomi Penduduk

Salah satu penunjang aktivitas pertanian di suatu daerah adalah keadaan sosial ekonomi masyarakat yang diukur melalui sarana dan prasarana yang memadai seperti sarana pendidikan, sarana jalan dan sarana transportasi. Adanya sarana dan prasarana ini akan mempercepat aktivitas usaha pertanian yang dapat mendukung laju ekonomi masyarakat.

Sarana pendidikan. Sarana pendidikan merupakan salah satu faktor penting untuk meningkatkan Sumber Daya Manusia (SDM) yang dapat menjadi investasi masa depan. Oleh karena itu keberadaan sarana pendidikan yang memadai sangat dibutuhkan bagi suatu daerah. Menurut data BPS Lombok Timur pada tahun 2021, sarana pendidikan yang tersedia di Kabupaten Lombok Timur terdiri dari 473 Taman

Kanak-kanak, 160 Raudatul Athfal (RA), 982 SD/MI, 497 SMP/MTS dan 321 SMA/SMK/MA.

**Sarana Transportasi.** Sarana transportasi merupakan sarana pendukung dalam kegiatan perekonomian yang dapat menunjang keberhasilan suatu usaha terutama dalam aktivitas perdagangan, yaitu pemasaran hasil produksi petani kekonsumen. Sarana transportasi yang biasa digunakan di Kabupaten Lombok Timur memiliki kendaraan yang cukup memadai seperti kendaraan roda dua yang meliputi sepeda motor dan kendaraan roda empat meliputi truk, pick up, mobil, dan mini bus.

**Sarana Jalan.** Jalan merupakan prasarana angkutan darat yang sangat penting dalam memperlancar kegiatan hubungan perekonomian, baik antara satu kota dengan kota lainnya, maupun antara kota dengan desa dan antar desa dengan desa yang lainnya. Kondisi jalan yang baik akan memudahkan mobilitas penduduk dalam mengadakan hubungan perekonomian dan kegiatan sosial lainnya. Panjang jalan di Kabupaten Lombok Timur menurut Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat pada tahun 2020 adalah 1.238,71 km yang terdiri dari jalan aspal, kerikil, tanah, dan lainnya. Kabupaten Lombok Timur memiliki panjang jalan aspal 1.060,36 km, jalan kerikil 215,10 km, jalan tanah 0 km, dan jalan lainnya 8,25 km.

**Sarana Perdagangan.** Sarana perdagangan menjadi aspek penting yang dapat dijadikan sebagai tempat untuk membeli segala kebutuhan sehari-hari dan menjual berbagai produk, baik hasil pertanian, industri, dan lain sebagainya. Adapun sarana perdagangan yang ada di Kabupaten Lombok Timur pada tahun 2020, jumlah pasar dengan bangunan permanen sebanyak 49. Kecamatan dengan jumlah pasar dengan bangunan permanen terbanyak adalah Kecamatan Terara, Masbagek, Labuhan Haji dan Pringgabaya yaitu sebanyak 4 pasar. Sedangkan jumlah pasar tanpa bangunan sebanyak 21 pasar dan mini market sebanyak 101. Kecamatan yang memiliki jumlah mini market terbanyak adalah Kecamatan Selong yaitu sebanyak 20 mini market dan sebanyak 2.665 toko atau warung yang ada di Kabupaten Lombok Timur.

#### **4.2. Karakteristik Rumah Tangga Petani Cabai**

Karakteristik rumah tangga petani cabai rawit dilihat dari karakteristik petani responden, meliputi umur kepala rumah tangga, tingkat pendidikan, jumlah

tanggung keluarga, pengalaman berusahatani, pekerjaan sampingan, luas tanam, pengalaman selama berusahatani cabai rawit, dan jenis kelamin seluruh responden dalam penelitian ini adalah berjenis kelamin laki-laki.

Secara umum umur dapat mempengaruhi produktivitas seseorang dalam melaksanakan pekerjaan usahatani. Umur petani cabai di Kecamatan Aikmel berkisar 35-65 tahun, dimana kisaran umur tersebut termasuk kedalam umur yang produktif. Rincian umur petani dapat dilihat pada Tabel 4.3.

Tabel 4. 3. Jumlah Petani Cabai Berdasarkan Umur di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur

No	KisaranUmur (Tahun)	Jumlah	Persentase (%)
1	35-40	9	20
2	41-45	11	24
3	46-50	7	16
4	51-55	8	17
5	56-60	7	16
6	61-65	3	7

*Sumber : Data Primer DiolahTahun (2023)*

Berdasarkan Tabel 4.3. Umur responden dalam penelitian ini berkisar antara 35-65 tahun. Bila di lihat dari segi umur, responden termasuk dalam kelompok umur produktif yaitu sebanyak 45 orang atau 100%. Dengan rincian umur 35-40 tahun sebanyak 9 orang atau 20%, 41-45 tahun sebanyak 11 atau 24%, 46-50 tahun sebanyak 7 orang atau 16%, 51-55 tahun sebanyak 8 orang atau 17%, 56-60 tahun sebanyak 7 orang atau 16% dan 61-65 sebanyak 3 orang atau 7%.

#### **4.2.2. Tingkat Pendidikan**

Tingkat pendidikan merupakan salah satu faktor yang penting untuk menentukan alternatif dalam melakukan pekerjaan yang dapat menunjang kebutuhan sehari-hari. Semakin tinggi tingkat pendidikan seseorang maka semakin bagus pola pikirannya dan akan lebih cepat menerima dan menerapkan setiap ilmu pengetahuan dan teknologi yang didapat (Safitri, 2016). Hal ini ditunjang dari pendapat Seokartawi (1989) yang menyatakan bahwa semakin tinggi tingkat pendidikan seseorang maka akan semakin rasional dalam berpikir dan relatif cepat menerima dan menerapkan teknologi. Tingkat pendidikan responden dapat dilihat pada Tabel 4.4.

Tabel 4. 4. Jumlah Petani Cabai Berdasarkan Pendidikan di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur

No	Tingkat Pendidikan	Jumlah	Persentase (%)
1	Buta H/A	19	42
2	SD	5	11
3	SMP	8	18
4	SMA	13	29

Sumber : *Data Primer Diolah Tahun (2023)*

Berdasarkan Tabel 4.4. Tingkat pendidikan responden terbanyak adalah 19 orang atau 42% yaitu tingkat pendidikan buta huruf atau tidak sekolah dan paling sedikit adalah 5 orang atau 11% yaitu kisaran pendidikan tingkat sekolah dasar (SD).

#### 4.2.3. Jumlah Tanggungan Rumah Tangga

Semakin banyak tanggungan jumlah keluarga maka semakin besar juga pengeluaran untuk kebutuhan sehari-hari sehingga besarnya biaya hidup akan berdampak pada ketersediaan modal untuk usahatani (Safitri, 2016). Jumlah tanggungan rumah tangga responden di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur dapat dilihat pada Tabel 4.5.

Tabel 4. 5. Jumlah Tanggungan Keluarga Petani Cabai di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur

No	Kisaran Tanggungan RT	Jumlah	Persentase (%)
1	1-2	14	31
2	3-4	28	61
3	5-6	3	7

Sumber : *Data Primer Diolah Tahun (2023)*

Berdasarkan Tabel 4.5. rata-rata jumlah tanggungan rumah tangga responden sebanyak 3 orang dengan kisaran 1-6 orang, kisaran tanggungan tertinggi 3-4 orang sebanyak 28 orang atau 61%, kisaran 1-2 orang sebanyak 14 orang atau 31% dan sisanya berada pada kisaran 5 atau lebih sebanyak 3 orang atau 7%. Hal ini menunjukkan bahwa rata-rata tanggungan rumah tangga responden tergolong keluarga menengah. Kesimpulan ini diambil mengacu pada pendapat Ilyas (1998) dalam Wilyana (2016) yang menyatakan bahwa jumlah tanggungan yang berkisaran antara 1-2 orang tergolong keluarga kecil, 3-4 orang tergolong keluarga menengah, dan 5 atau lebih tergolong keluarga besar.

#### 4.2.4. Pengalaman Berusahatani

Petani akan semakin matang jika pengalaman berusahatani juga lebih lama, sehingga pengetahuan tentang berusahatani tersebut semakin bertambah banyak karena selalu belajar dari kekurangan dan kelebihan dari cara-cara yang diterapkan pada tahun-tahun sebelumnya (Soekartawi 1989). Pengalaman usahatani responden cabai di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur dapat dilihat pada Tabel 4.6.

Tabel 4. 6. Jumlah Petani Cabai Berdasarkan Pengalaman di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur

No	Pengalaman Berusahatani (Tahun)	Jumlah	Persentase (%)
1	<3	28	62
2	4-6	13	29
3	7-10	4	9

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Pada Tabel 4.6 dapat dilihat bahwa responden memiliki rata-rata pengalaman usahatani yang sangat baru menggeluti usahatani cabai baik itu cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting. Berdasarkan pengalaman berusahatani yang paling banyak berkisaran antara kurang lebih 3 tahun sebanyak 28 orang atau 62% dan paling sedikit adalah kisaran 7-10 tahun sebanyak 4 orang atau 9%.

#### 4.2.5. Luas Tanam

Salah satu faktor yang mempengaruhi jumlah produksi yang diperoleh yaitu luas tanam atau luas lahan yang ditanami, semakin luas lahan yang ditanam maka semakin besar produksi yang diperoleh begitupun sebaliknya, jika semakin kecil atau sempit luas lahan yang ditanami maka semakin sedikit produksi yang diperoleh. Status kepemilikan lahan dalam usahatani cabai rawit adalah petani sebagai milik sendiri, penyewa dan gadai. Luas tanam usahatani cabai rawit di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur dapat dilihat pada Tabel 4.7.

Tabel 4. 7. Jumlah Luas Tanam Petani Cabai di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur

No	Luas Tanam (Are)	Musim Hujan	Musim Kemarau	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1	<10	6	9	15	33
2	11-20	12	11	23	51
3	21-30	3	4	7	16

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Tabel 4.7 menunjukkan bahwa luas tanam petani paling banyak 23 orang atau 51% berkisar diantara 11-20 are dan paling sedikit sebanyak 7 orang atau 16% berada pada kisaran 21-30 are. Rata-rata luas tanam responden usahatani cabai di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur adalah 15 are pada musim hujan. Sedangkan pada musim kemarau rata-rata luas tanamnya yaitu 15 are.

#### 4.2.6. Pekerjaan Utama dan Pekerjaan Sampingan

Pekerjaan utama merupakan pekerjaan yang dilakukan dengan waktu terbanyak. Pekerjaan sampingan untuk menambah pendapatan guna memenuhi kebutuhan lainnya. Untuk mengetahui pekerjaan utama dan sampingan responden pada penelitian ini dapat dilihat pada Tabel 4.8.

Tabel 4. 8. Pekerjaan Petani Cabai di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur

No	Jenis Pekerjaan	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1	Petani	44	98
2	Jasa	1	2

*Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)*

Berdasarkan Tabel 4.8. Pekerjaan utama responden sebagai petani sebesar 98% atau 44 orang dan sebagai jasa sebanyak 2% atau 1 orang demikian juga pekerjaan sampingan petani yaitu tidak ada.

### 4. 3. Produksi Cabai

Produksi adalah hasil panen cabai secara keseluruhan yang diperoleh petani masing-masing cabai sampai tanaman cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting tersebut tidak dapat berproduksi. Produksi usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur dapat dilihat pada Tabel 4.9

Tabel 4. 9. Rata-Rata Produksi Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

No	Waktu Panen	Cabai Rawit(Kg)		Cabai Besar(Kg)		Cabai Keriting(Kg)	
		M.Hujan	Kemarau	M.Hujan	Kemarau	M.Hujan	Kemarau
1	Panen 1	9,73	9,67	8,93	11,60	8,87	10,00
2	Panen 2	19,46	26,67	24,06	26,80	22,40	18,27
3	Panen 3	36,20	50,07	51,00	43,80	49,40	42,80
4	Panen 4	52,60	84,40	78,67	80,07	77,13	73,47
5	Panen 5	85,53	116,87	111,13	108,40	108,00	96,00
6	Panen 6	94,53	138,07	136,80	152,20	151,00	120,67
7	Panen 7	73,60	124,00	145,33	207,87	143,33	159,40
8	Panen 8	82,86	146,00	119,67	146,00	118,47	124,13
9	Panen 9	59,67	65,73	92,73	113,00	99,73	107,07
10	Panen 10	37,00	37,20	62,67	94,33	87,13	87,53
11	Panen 11	17,60	18,53	36,33	47,33	42,20	49,93
12	Panen 12	10,47	10,13	13,67	13,93	10,40	18,07
Rata-Rata(Kg/LLG)		579,27	784,53	881,00	1.045,33	918,07	907,33
Rata-rata(Kg/Ha)		4.079,34	5.524,88	5.720,78	6.787,88	6.557,62	6.480,95

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Berdasarkan Tabel 4.9 menunjukkan produksi cabai yang dihasilkan petani pada setiap musim bervariasi, jika ditinjau dari rata-rata jumlah produksi pada musim hujan dan musim kemarau untuk cabai rawit masing-masing sebesar 579,27 kg/LLG atau 4.079,34 kg/ha dan 784,53 kg/LLG atau 5.524,88 kg/ha. Sedangkan rata-rata jumlah produksi musim hujan dan musim kemarau untuk cabai besar masing-masing sebesar 881,00 kg/LLG atau 5.720,78 kg/ha dan 1.045,33 kg/LLG atau 6.787,88 kg/Ha. Selanjutnya untuk cabai keriting sebesar 918,07 kg/LLG atau 6.557,62 kg/Ha pada musim hujan dan 907,33 kg/LLG atau 6.480,95 kg/Ha pada musim kemarau.

Produksi pada musim kemarau dan musim hujan yang didapatkan petani pada setiap panennya mengalami fluktuatif, dapat dilihat produksi musim kemarau yang didapatkan petani lebih besar dari pada musim hujan untuk cabai rawit dan cabai besar. Hal ini disebabkan karena pada musim kemarau tanaman cabai dapat tumbuh dengan baik dibandingkan dengan musim hujan. Penanaman pada musim hujan lebih berisiko dibandingkan dengan musim kemarau karena tanaman cabai tidak tahan terhadap hujan lebat yang terus menerus. Berbeda dengan cabai keriting produksi musim hujan lebih besar dibandingkan dengan musim kemarau karena petani yang menanam pada musim hujan lebih banyak daripada musim kemarau. Selain itu perbedaan produksi juga terjadi karena adanya perbedaan input produksi seperti bibit,



pupuk dan obat-obatan. Ada juga faktor lain seperti kondisi wilayah dan kondisi kesuburan tanah yang berbeda akan mempengaruhi hasil panen yang didapatkan oleh petani. Pemanenan dilakukan rata-rata sebanyak 11-12 kali dalam satu kali musim tanam sejak cabai berumur minimal 2,5 bulan dan kadang-kadang berumur 3 bulan tergantung dari kualitas dan perawatan cabai itu sendiri. Proses pemanenan cabai rawit dilakukan pada saat cabai rawit sudah berubah warna menjadi merah.

#### 4.4. Biaya Usahatani Cabai

Biaya usahatani cabai merupakan biaya yang dikeluarkan selama proses produksi cabai. Biaya usahatani cabai terdiri dari biaya tetap dan biaya variabel. Total biaya produksi adalah total keseluruhan dari total biaya variabel dan total biaya tetap dalam usahatani cabai dalam satu musim tanam. Adapaun total biaya produksi usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur dapat dilihat pada Tabel 4.10.

Tabel 4. 10. Rata-Rata Biaya Produksi Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel di Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

No	Jenis Biaya	CabaiRawit		Cabai Besar		CabaiKeriting	
		M. Hujan	Kemarau	M. Hujan	Kemarau	M. Hujan	Kemarau
A	BiayaVariabel						
1.	Saprodi	6.497.653	6.423.943	7.963.473	9.085.278	6.978.277	6.998.094
2.	Tenaga Kerja	5.424.882	5.500.000	5.441.558	6.320.346	6.326.190	5.633.333
3.	BiayaVariabel lain	5.678.403	4.683.099	11.852.813	11.324.243	17.799.524	17.813.809
	Total BiayaVariabel	17.600.938	16.607.042	25.257.844	26.729.867	21.103.991	20.445.236
B.	Biaya Tetap						
1	Sewa Lahan(Rp)	9.647.887	9.647.887	10.476.190	10.129.870	9.928.571	9.928.571
2	Pajak Lahan (Rp)	184.507	179.812	172.727	172.727	196.190	226.190
3	Biaya Air (Rp)	309.859	345.070	303.030	337.662	270.476	312.857
4	Penyusutan(Rp)	703.286	729.343	687.013	638.528	701.032	666.786
	Total BiayaTetap(Rp)	10.744.703	10.585.212	11.636.961	11.083.986	11.098.152	11.092.740
	Total A+B (Rp)	28.345.641	27.192.254	36.894.805	37.813.853	32.202.143	31.537.976

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Rata-rata total biaya produksi yang dikeluarkan masing-masing petani cabai berbeda-beda tergantung dari sumberdaya yang dimiliki. Berdasarkan Tabel 4.10, jika ditinjau dari nilai rata-rata biaya produksi pada musim hujan dan musim kemarau usahatani cabai rawit masing-masing sebesar Rp 28.345.641/Ha dan Rp 27.192.254/Ha. Sedangkan rata-rata biaya produksi cabai besar sebesar Rp 36.894.805/Ha pada musim hujan dan Rp 37.813.853/Ha pada musim kemarau,

selanjutnya untuk cabai keriting sebesar Rp 31.202.143/Ha pada musim hujan dan Rp 31.537.976/Ha pada musim kemarau. Dalam biaya produksi pada musim kemarau dan hujan usahatani cabai, biaya variabel adalah biaya yang lebih banyak dikeluarkan oleh petani. Besarnya biaya ini meliputi biaya sarana produksi, biaya tenaga kerja, dan biaya lain-lain yang mendukung dalam proses produksi usahatani cabai.

#### 4.4.1. Biaya Variabel

Biaya variabel yaitu total biaya yang digunakan dalam satu kali musim tanam atau satu kali proses produksi. Untuk biaya variabel usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur dapat dilihat pada Tabel 4.11.

Tabel 4. 11. Rata-Rata Biaya Variabel Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

No	Jenis Biaya	Cabai Rawit		Cabai Besar		Cabai Keriting	
		M. Hujan	Kemarau	M. Hujan	Kemarau	M. Hujan	Kemarau
1.	Saprodi	6.497.653	6.423.943	7.963.473	9.085.278	6.978.277	6.998.094
2.	Tenaga Kerja	5.424.882	5.500.000	5.521.082	6.324.675	6.152.381	5.633.332
3.	Biaya Variabel lain	5.678.403	4.683.099	11.852.813	11.324.243	7.799.524	7.813.809
Total Biaya Variabel		17.600.938	16.607.042	25.257.844	26.729.867	21.103.991	20.445.236

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Berdasarkan Tabel 4.11, rata-rata biaya variabel yang dikeluarkan baik musim hujan dan musim kemarau paling rendah yaitu cabai rawit sebesar Rp 17.600.938/Ha pada musim hujan dan Rp 16.607.042/Ha pada musim kemarau, kemudian cabai besar masing-masing sebesar Rp 25.257.844/Ha pada musim hujan dan Rp 26.729.867/Ha pada musim kemarau, dan terakhir cabai keriting mencapai Rp 21.103.991/Ha pada musim hujan dan Rp 20.445.236/Ha pada musim kemarau. Biaya variabel terdiri dari biaya saprodi, biaya tenaga kerja, dan biaya lain-lain. Dalam biaya variabel, biaya yang paling banyak dikeluarkan oleh petani bervariasi tergantung cabai yang ditanam.

#### A. Biaya Sarana Produksi

Biaya sarana produksi yang dikeluarkan dalam usahatani cabai meliputi biaya pembelian bibit, pupuk, dan obat-obatan. Biaya sarana produksi dapat dilihat pada tabel 4.12.

Tabel 4. 12. Rata-Rata Biaya Sarana Produksi Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

No	Jenis Biaya Saprodi	Cabai Rawit		Cabai Besar		Cabai Keriting	
		M. Hujan	Kemarau	M. Hujan	Kemarau	M. Hujan	Kemarau
1	Bibit (Rp)	2.936.620	2.971.830	4.058.441	4.870.129	3.557.143	3.831.429
2	Pupuk (Rp)	2.063.380	2.205.634	2.123.812	2.650.215	2.016.371	2.047.619
3	Obat-obatan (Rp)	1.497.653	1.246.479	1.779.220	1.564.934	1.404.763	1.119.046
Total (Rp)		6.497.653	6.423.943	7.963.473	9.085.278	6.978.277	6.998.094

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Berdasarkan Tabel 4.12 menunjukkan jenis biaya sarana produksi yang digunakan dalam usahatani cabai yaitu bibit, pupuk, dan obat-obatan. Rata-rata biaya sarana produksi baik musim hujan maupun musim kemarau yang dikeluarkan oleh petani paling rendah yaitu cabai rawit sebesar Rp 6.497.653/Ha pada musim hujan dan Rp 6.423.943/Ha pada musim kemarau, kemudian untuk cabai besar sebesar Rp 7.963.473/Ha pada musim hujan dan Rp 9.085.278/Ha pada musim kemarau, dan biaya sarana produksi cabai keriting sebesar Rp 6.978.277/Ha pada musim hujan dan Rp 6.998.094/Ha pada musim kemarau.

Rata-rata total biaya sarana produksi yang dikeluarkan masing-masing petani cabai berbeda tergantung pada sumberdaya yang dimiliki. Rata-rata biaya sarana produksi cabai rawit lebih kecil jika dibandingkan dengan cabai besar dan cabai keriting. Hal ini karena pada cabai besar dan keriting lebih banyak mengeluarkan biaya dalam melakukan kegiatan usahatani sebab sarana produksi yang dikeluarkan lebih banyak terutama pada bibit dan pupuk dan obat-obatan.

### **B. Biaya Tenaga Kerja**

Tenaga kerja yang digunakan dalam usahatani cabai rawit di daerah penelitian adalah tenaga kerja dalam keluarga dan tenaga kerja luar keluarga. Perbedaan kegiatan pada masing-masing usahatani berpengaruh terhadap biaya tenaga kerja pada masing-masing kegiatan. Kegiatan pada masing-masing musim usahatani cabai dapat dilihat pada Tabel 4.13.

Tabel 4. 13. Rata-Rata Biaya Tenaga Kerja Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

No	Jenis Biaya Tenaga Kerja	Cabai Rawit		Cabai Besar		Cabai Keriting	
		M. Hujan	Kemarau	M. Hujan	Kemarau	M. Hujan	Kemarau
1	Pengolahan Lahan (Rp)	1.021.127	1.021.127	1.093.074	1.374.459	1.392.857	1.138.095
2	PembuatanBedengan(Rp)	985.915	882.629	1.158.008	1.480.519	1.307.143	1.242.857
3	Penamaan (Rp)	774.648	765.258	670.996	945.887	866.667	719.048
4	Pemupukan (Rp)	464.789	464.789	471.861	549.783	573.809	523.809
5	Penyemprotan (Rp)	633.803	638.498	584.416	445.887	588.095	538.095
6	Pengendalian Hama (Rp)	338.028	427.230	584.416	324.675	309.524	342.857
7	Pemeliharaan lain (Rp)	300.469	380.282	290.043	311.688	504.762	357.143
8	Panen (Rp)	906.103	920.188	692.641	891.775	609.524	771.428
Total (Rp)		5.424.882	5.500.000	5.251.082	6.324.675	6.152.381	5.633.332

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Dari Tabel 4.13 dapat dilihat bahwa rata-rata biaya tenaga kerja usahatani cabai rawit baik musim hujan maupun musim kemarau sebesar Rp 5.424.882/Ha pada musim hujan dan Rp 5.500.000/Ha pada musim kemarau, selanjutnya untuk cabai besar biaya yang dikeluarkan masing-masing sebesar Rp 5.251.082/Ha musim hujan dan Rp 6.324.675/Ha musim kemarau, kemudian untuk biaya tenaga kerja yang dikeluarkan paling tinggi untuk cabai keriting mencapai Rp 6.152.381/Ha pada musim hujan dan Rp 5.633.332/Ha pada musim kemarau. Biaya tenaga kerja terdiri dari pengolahan lahan, pembuatan guludan/bedengan, penanaman, pemupukan, penyemprotan, pengendalian hama penyakit, pemeliharaan lain dan panen. Dalam penelitian ini tenaga kerja yang digunakan lebih banyak yang dari dalam keluarga seperti pada pengolahan lahan, pembuatan guludan/bedengan, penanaman, dan waktupanen. Kemudian biaya tenaga kerja yang dikeluarkan paling banyak adalah pada biaya pengolahan lahan.

Komponen biaya tenaga kerja yang memiliki perbedaan yang sangat tinggi antara cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting yaitu pada biaya pemanenan. Biaya pemanenan yang dikeluarkan baik musim hujan maupun musim kemarau yaitu cabai besar sebesar Rp 692.641/Ha pada musim hujan dan Rp 891.775/Ha, kemudian untuk cabai keriting yaitu sebesar Rp 609.524/Ha pada musim hujan dan Rp 771.428/Ha pada musim kemarau, paling tinggi dikeluarkan cabai rawit mencapai Rp 906.103/Ha pada musim hujan dan Rp 920.188/Ha pada musim kemarau. Perbedaan yang sangat tinggi terjadi karena adanya perbedaan jumlahcabai yang akan di produksi yaitu pada

cabai besar dan keriting masing-masing mengeluarkan biaya pemanenan tanpa terlalu banyak tenaga kerja, sedangkan pada cabai rawit membutuhkan tenaga kerja yang lumayan banyak sesuai dengan besaran jumlah yang dapat dipanen hal ini terjadi karena produksi yang dihasilkan pada cabai rawit paling tinggi dibandingkan dengan cabai lainnya terutama biaya saat panen, ini artinya semakin tinggi produksi maka kebutuhan dan biaya tenaga kerja juga ikut meningkat.

### C. Biaya Variabel Lain-lain

Biaya variabel lain yang dimaksud dalam penelitian ini yaitu biaya sarana produksi yang dikeluarkan dalam usahatani cabai selain biaya sarana produksi dan biaya tenaga kerja. Biaya variabel lain-lain dalam usahatani cabai dapat dilihat pada Tabel 4.14.

Tabel 4. 14. Rata-Rata Biaya Variabel Lain Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

No	Jenis Biaya Lain-lain	Cabai Rawit		Cabai Besar		Cabai Keriting	
		M. Hujan	Kemarau	M. Hujan	Kemarau	M. Hujan	Kemarau
1	PlastikMulsa (Rp)	4.201.878	3.004.695	4.746.753	4.978.355	4.404.762	4.690.476
2	Bambu/Ajir (Rp)	1.427.230	1.666.667	6.562.770	5.870.130	3.047.619	2.857.143
3	Tali (Rp)	49.295	191.737	543.290	475.758	347.143	266.190
	Total (Rp)	5.678.403	4.683.099	11.852.813	11.324.243	7.799.524	7.813.809

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Dari Tabel 4.14 dapat dilihat bahwa rata-rata biaya lain-lain baik musim hujan maupun musim kemarau untuk usahatani cabai rawit masing-masing sebesar Rp 5.678.403/Ha dan Rp 4.683.099/Ha, selanjutnya untuk cabai besar biaya lain-lain yang dikeluarkan petani sebesar Rp 11.852.813/Ha musim hujan dan Rp 11.324.243/Ha musim kemarau, kemudian cabai keriting untuk musim hujan dan kemarau biaya yang dikeluarkan sebesar Rp 7.799.524/Ha dan Rp 7.813.809/Ha. Biaya lain-lain yang dimaksud disini yaitu mulsa plastik, bambu/ajir dan tali. Data di atas menunjukkan bahwa biaya lain lain dikeluarkan untuk cabai besar dan keriting lebih tinggi dibandingkan dengan cabai rawit karena adanya sebagian petani yang mengurangi bahkan tidak menggunakan tali maupun ajir hal ini terjadi karena tergantung dari kebutuhan petani.

#### 4.4.2. Biaya Tetap

Biaya tetap merupakan biaya dikeluarkan petani yang tidak mempengaruhi besar kecilnya produksi dan dapat digunakan lebih dari satu kali musim tanam cabai yang meliputi sewa lahan, pajak lahan, iuran air irigasi dan biaya penyusutan alat permusim tanam cabai. Biaya tetap usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur dapat dilihat pada Tabel 4.15.

Tabel 4. 15. Rata-Rata Biaya Tetap Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

No	Jenis Biaya	CabaiRawit		Cabai Besar		CabaiKeriting	
		M. Hujan	Kemarau	M. Hujan	Kemarau	M. Hujan	Kemarau
1	Sewa Lahan(Rp)	9.647.887	9.647.887	10.476.190	10.129.870	9.928.571	9.928.571
2	Pajak Lahan (Rp)	184.507	179.812	172.727	172.727	196.190	195.238
3	Biaya Air (Rp)	309.859	345.070	303.030	337.662	277.476	312.857
4	Penyusutan(Rp)	703.286	729.343	687.013	638.528	701.032	666.786
Total BiayaTetap(Rp)		10.744.703	10.585.212	11.636.961	11.083.986	11.098.152	11.092.740

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Dari Tabel 4.15 dapat dilihat bahwa rata-rata biaya tetap baik musim hujan maupun musim kemarau untuk usahatani cabai dikeluarkan oleh petani bermacam-macam. Rata-rata biaya tetap yang dikeluarkan untuk cabai rawit sebesar Rp 10.744.703/Ha pada musim hujan dan Rp 10.585.212/Ha pada musim kemarau. Sementara itu rata-rata biaya tetap yang dikeluarkan cabai besar sebesar Rp 11.636.961/Ha pada musim hujan dan Rp 11.083.986/Ha musim kemarau, rata-rata biaya tetap cabai keriting sebesar Rp 11.098.152/Ha pada musim hujan dan yang dikeluarkan pada musim kemarau sebesar Rp 11.092.740/Ha.

Biaya sewa lahan yang dikeluarkan oleh petani pada masing-masing cabai cukup tinggi sebab lahan yang digunakan tergolong subur serta sangat mudah diakses untuk jalur transportasi, selain itu dekat dengan sumber irigasi. Rata-rata biaya sewa lahan per musim tanam yang dikeluarkan petani cabai rawit baik musim hujan maupun musim kemarau masing-masing sebesar Rp 9.647.887/Ha dan Rp 9.647.887/Ha. Selanjutnya rata-rata biaya sewa cabai besar sebesar Rp 10.476.190/Ha pada musim hujan dan Rp 10.129.870/Ha pada musim kemarau. Sedangkan untuk cabai keriting biaya sewa lahan sebesar Rp 9.928.561/Ha pada musim hujan dan

biaya sewa lahan pada musim kemarau Rp 9.928.571/Ha. Nilai lahan tidak memiliki nilai penyusutan sehingga termasuk kedalam biaya yang diperhitungkan.

Biaya pajak lahan petani berbeda-beda tergantung pada luas lahan petani. Selain itu karena lokasi penelitian yang berbeda-beda juga menyebabkan adanya perbedaan pajak lahan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting. Biaya pajak lahan cabai rawit sebesar Rp 184.507/Ha pada musim hujan dan Rp 179.812/Ha kemarau. Kemudian cabai besar baik musim hujan dan musim kemarau masing-masing sebesar Rp 172.727/Ha dan Rp 172.727/Ha, terakhir biaya yang dikeluarkan cabai keriting sebesar Rp 196.190/Ha pada musim hujan dan Rp 195.238/Ha pada musim kemarau.

Biaya iuran irigasi merupakan biaya yang dikeluarkan oleh petani selama melakukan kegiatan usahatani pada musim tanam. Petani pada masing-masing cabai mengeluarkan biaya iuran irigasi setiap kali musim tanam dengan besaran biaya yang berbeda-beda. Pada cabai rawit biaya iuran irigasi yang dikeluarkan paling tinggi baik musim hujan maupun musim kemarau masing-masing sebesar Rp 309.859/Ha dan Rp 345.070/Ha sebab kondisi lahan petani yang agak jauh dari sumber irigasi atau sungai sehingga biaya yang dikeluarkan lebih banyak. Sementara untuk cabai besar biaya iuran irigasi yang dikeluarkan yaitu sebesar Rp 303.030/Ha pada musim hujan dan Rp 337.662/Ha pada musim kemarau, dan biaya yang dikeluarkan untuk cabai keriting sebanyak Rp 277.476/Ha pada musim hujan dan Rp 312.857/Ha pada musim kemarau.

Biaya rata-rata penyusutan alat pertanian untuk setiap cabai bervariasi tergantung dari jumlah alat yang dimiliki, jenis alat yang digunakan, umur ekonomi, nilai beli dan nilai sisa alat. Semakin banyak alat yang digunakan maka akan semakin besar nilai penyusutannya. Alat-alat pertanian yang digunakan dalam usahatani cabai pada masing-masing musim adalah handsprayer, cangkul, sabit, dan alat lainnya seperti ember. Peralatan yang digunakan petani cabai tidak sebanding dengan jumlah luas lahannya dan biasanya merupakan milik sendiri. Selain itu tenaga kerja luar keluarga ada yang membawa peralatan sendiri. Untuk biaya rata-rata penyusutan alat selengkapnya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 4. 16. Rata-Rata Biaya Penyusutan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

No	Jenis BiayaPenyusutan	Cabai Rawit		Cabai Besar		Cabai Keriting	
		M Hujan	Kemarau	M Hujan	Kemarau	M Hujan	Kemarau
1	Handspyer(Rp)	352.113	352.113	324.675	324.675	357.143	357.143
2	Cangkul (Rp)	226.526	237.089	243.506	192.641	204.365	178.571
3	Sabit (Rp)	90.376	95.079	81.169	80.087	96.429	86.904
4	Alat Lainnya (Rp)	34.272	45.070	37.662	41.126	43.095	44.167
	Total (Rp)	703.286	729.343	687.013	638.528	701.032	666.786

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Setiap penggunaan alat tertentu secara berangsur-angsur akan mengalami istilah penyusutan atau hilangnya nilai ekonomis selama masa penggunaannya. Dalam usahatani cabai pada musim kemarau dan hujan menggunakan banyak macam alat tahan lama yang setiap pemakaiannya akan mengalami penyusutan antara lain: handsprayer, cangkul, sabit, dan alat lainnya. Tabel 4.16 menunjukkan rata-rata biaya penyusutan petani responden untuk usahatani cabai rawit pada musim hujan dan kemarau masing-masing sebesar Rp 703.286/Ha dan Rp 729.343/Ha, untuk biaya penyusutan yang dikeluarkan petani cabai besar musim hujan dan kemarau sebesar Rp 687.013/Ha dan Rp 638.528/Ha, sedangkan cabai keriting sebesar Rp 701.032/Ha untuk musim hujan dan Rp 666.786/Ha untuk musim kemarau. Dari hasil di atas biaya penyusutan paling besar dikeluarkan pada cabai keriting musim kemarau dan paling kecil dikeluarkan pada cabai rawit musim hujan, hal ini disebabkan karena penggunaan alat yang lebih banyak digunakan untuk cabai keriting dan harga lebih tinggi. Biaya penyusutan alat pertanian paling tinggi yaitu pada hansprayer dibandingkan dengan biaya penyusutan alat-alat pertanian lainnya yang digunakan petani dalam usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting pada masing-masing musim.

#### 4.5. Pendapatan Usahatani Cabai

Keberhasilan suatu usahatani dapat dilihat dari besarnya pendapatan yang diperoleh oleh petani. Usahatani dikatakan menguntungkan apabila jumlah penerimaan yang diperoleh lebih besar dibandingkan dengan biaya yang dikeluarkan. Pendapatan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur dapat dilihat pada Tabel 4.17.



Tabel 4. 17. Rata-Rata Pendapatan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting Per Hektar Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

No	Uraian	Cabai Rawit		Cabai Besar		Cabai Keriting	
		M Hujan	Kemarau	M Hujan	Kemarau	M Hujan	Kemarau
1	Produksi (Kg)	4.079,34	5.524,86	5.720,79	6.787,88	6.557,62	6.480,92
2	Harga (Rp/Kg)	26.985	23.268	16.126	19.012	16.760	19.880
3	Nilai Produksi(Rp)	101.078.873	128.556.338	92.255.411	129.056.700	109.908.095	128.842.857
4	BiayaProduksi(Rp)	28.345.641	27.192.254	36.894.805	37.813.853	32.202.143	31.537.976
5	Pendapatan (Rp)	72.733.232	101.364.084	55.360.606	91.242.847	77.705.952	97.304.881

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Berdasarkan tabel 4.17 dapat dilihat bahwa rata-rata besarnya penerimaan yang didapatkan dengan biaya produksi yang dikeluarkan maka diperoleh rata-rata pendapatan paling rendah pada cabai besar baik musim hujan maupun musim kemarau yaitu sebesar Rp 55.360.606/Ha dan Rp 91.242.847/Ha. Kemudian untuk cabai keriting pada musim hujan dan musim kemarau masing-masing sebesar Rp 77.705.952/Ha dan Rp 97.304.881/Ha. Paling tinggi rata-rata pendapatan usahatani cabai rawit mencapai Rp 72.733.232/Ha pada musim hujan dan Rp 101.364.084/Ha pada musim kemarau. Menurut Aulia (2008) pendapatan merupakan laba bersih yang diterima petani dari hasil usahatani dengan mengurangkan penerimaan dengan biaya yang dikeluarkan selama proses produksi. Jumlah pendapatan yang diterima petani pada masing-masing cabai berbeda-beda. Hal ini dapat dipengaruhi oleh tersedianya modal dan tenaga kerja. Modal yang banyak akan mampu mempekerjakan tenaga kerja yang ahli sehingga dapat meningkatkan hasil produksi dan dapat menghasilkan produksi yang berkualitas. Faisal (2015) menyatakan bahwa faktor yang mempengaruhi pendapatan yaitu skala usaha, tersedianya modal, tingkat harga output, tersedianya tenaga kerja, sarana transportasi dan system pemasaran.

#### 4.6. Perbandingan Pendapatan Usahatani Cabai

Uji komparasi yang dimaksud dalam penelitian ini adalah perbandingan dari segi pendapatan usahatani pada masing-masing cabai. Analysis of variance (ANOVA) merupakan uji analisis perbandingan lebih dari dua kelompok.

Ketiga jenis cabai memiliki perbedaan harga jual, jumlah produksi, penerimaan dan jumlah pengeluaran akan berpengaruh terhadap jumlah pendapatan yang diperoleh oleh petani cabai pada masing-masing jenis cabai. Dengan jumlah produksi, penerimaan, jumlah pengeluaran dan harga jual yang berbeda, pendapatan

yang diperoleh petani cabai belum tentu memberikan hasil yang berbeda pada setiap jenis cabainya. Untuk melihat ada atau tidak perbedaan pendapatan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting dilakukan uji anova pada taraf nyata 5%.

Tabel 4. 18. Hasil Analisis Uji Beda Anova Pendapatan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
<i>Between Groups</i>	1696173761812 436.500	2	8480868809062 18.200	13.873	.030
<i>Within Groups</i>	1833921983716 74.500	3	6113073279055 8.164		
Total	1879565960184 111.000	5			

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Berdasarkan hasil uji beda pada tabel anova menunjukkan bahwa  $F_{hitung} = 13,873 > F_{tabel} = 3,182$  dan nilai signifikansi 0,030 lebih kecil dari taraf nyata 0,05 sehingga  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, artinya terdapat perbedaan secara nyata rata-rata pendapatan usahatani cabai rawit, cabai besar dan cabai keriting (signifikan). Untuk mengetahui rata-rata pendapatan cabai mana yang berbeda atau tidak maka dilakukan dengan uji lanjut yang dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel 4. 19. Hasil Analisis Uji LSD Pendapatan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

(I) Jenia Cabai	(J) Jenia Cabai	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
Cabai Rawit	Cabai Besar	40903238.500*	7818614.506	.027
	Cabai Keriting	16289392.500	7818614.506	.240
Cabai Besar	Cabai Rawit	-40903238.500*	7818614.506	.027
	Cabai Keriting	-24613846.000	7818614.506	.101
Cabai Keriting	Cabai Rawit	-16289392.500	7818614.506	.240
	Cabai Besar	24613846.000	7818614.506	.101

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Dari tabel uji lanjut 4.19 dapat dilihat bahwa nilai signifikan antara cabai rawit dengan cabai besar, diperoleh nilai signifikansi yang lebih kecil dari taraf nyata 0,05 artinya terdapat perbedaan secara nyata terhadap rata-rata pendapatan usahatani cabai rawit dengan cabai besar. Selanjutnya untuk cabai besar dengan cabai keriting memperoleh nilai signifikansi lebih besar dari taraf nyata 0,05 artinya tidak terdapat perbedaan secara nyata rata-rata pendapatan antara usahatani cabai besar dan cabai keriting. Sedangkan untuk cabai keriting dengan cabai rawit diperoleh nilai

signifikansi lebih besar dari taraf nyata 0,05 artinya tidak terdapat perbedaan secara nyata terhadap rata-rata pendapatan usahatani cabai keriting dengan cabai rawit.

Tabel 4.20. Notasi Pendapatan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

Jenis Cabai	Rata-rata pendapatan (Rp/Ha)	Notasi
Cabai rawit	174.097.316	a*
Cabai keriting	146.603.453	a*, b*
Cabai besar	170.010.833	b*

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Dari tabel 4.20 dapat dilihat bahwa notasi yang berbeda artinya ada perbedaan rata-rata pendapatan usahatani cabai, untuk cabai rawit memiliki notasi a\* artinya tidak ada perbedaan rata-rata pendapatan dengan cabai keriting tetapi berbeda nyata dengan cabai besar, untuk cabai keriting dengan cabai besar tidak memiliki rata-rata pendapatan yang signifikan.

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Produksi rata-rata usahatani cabai rawit di Kecamatan Aikmel sebesar 9.604,22 Kg/Ha (musim hujan sebesar 4.079,34 Kg/Ha dan musim kemarau sebesar 5.524,88 Kg/Ha). Kemudian cabai besar sebesar 12.508,66 Kg/Ha (musim hujan sebesar 5.720,78 Kg/Ha dan musim kemarau sebesar 6.787,88 Kg/Ha) dan cabai keriting mencapai 13.038,56 Kg/Ha (musim hujan sebesar 6.557,62 Kg/Ha dan musim kemarau sebesar 6.480,95 Kg/Ha).
2. Biaya produksi rata-rata usahatani cabai rawit di Kecamatan Aikmel sebesar Rp 55.537.895/Ha (musim hujan sebesar Rp 28.345.641/Ha dan musim kemarau sebesar Rp 27.192.254), kemudian cabai besar sebesar Rp 74.708.658/Ha (musim hujan Rp 36.894.804/Ha dan musim kemarau Rp 37.813.853/Ha), dan cabai keriting sebesar Rp 63.740.119/Ha (musim hujan Rp 32.202.143/Ha dan musim kemarau Rp 31.537.976/Ha). Biaya produksi cabai tertinggi dicapai oleh cabai besar, diikuti cabai keriting dan cabai rawit.
3. Pendapatan rata-rata usahatani cabai rawit di Kecamatan Aikmel sebesar Rp 174.097.316/Ha (musim hujan sebesar Rp 72.733.232/Ha dan musim kemarau sebesar Rp 101.364.084/Ha), kemudian cabai besar sebesar Rp 146.603.453/Ha (musim hujan sebesar 55.360.606/Ha dan musim kemarau sebesar Rp 91.242.847/Ha) dan cabai keriting Rp 170.010.833/Ha (musim hujan sebesar Rp 77.705.952/Ha dan musim kemarau sebesar Rp 97.304.881/Ha). Uji komparasi pendapatan usahatani, cabai rawit memiliki pendapatan usahatani paling tinggi dan berbeda nyata dengan cabai besar, tapi tidak berbeda nyata dengan cabai keriting. Cabai besar dan cabai keriting juga tidak menunjukkan perbedaan pendapatan usahatani yang nyata, meskipun ada kecenderungan pendapatan usahatani cabai rawit di Kabupaten Lombok Timur paling tinggi dibandingkan dengan cabai lainnya.

## 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat disarankan :

1. Berdasarkan masalah-masalah yang dihadapi oleh petani, maka disarankan kepada pemerintah dan dinas terkait untuk melakukan edukasi tentang cara pengendalian hama dan penyakit, serta memberikan pelatihan dan bimbingan dari aspek teknis budidaya, pengolahan hasil dan perlunya perhatian yang lebih pada cabai rawit agar bisa meningkatkan hasil produksi yang setara dengan hasil produksi pada jenis cabai lainnya.
2. Diharapkan kepada petani cabai di Kabupaten Lombok Timur agar terus meningkatkan pengetahuan, sikap dan keterampilan dalam sub sektor pertanian terutama dalam mengelola usahatani cabai dan kepada peneliti-peneliti berikutnya, agar memfokuskan penelitiannya untuk mengetahui faktor-faktor produksi yang dapat meningkatkan produktivitas dalam usahatani cabai rawit karena potensi pendapatannya yang cukup tinggi di Kabupaten Lombok Timur.
3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang risiko produksi, biaya atau lainnya dalam usahatani cabai.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, 2001. *Ilmu Pendidikan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Alex, S. 2011. *Usahatani Cabai Kiat Jitu Bertanam Cabai di Segala Musim*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Alviana, V.F dan A.D. Susila. 2009. *Optimasi Dosis Pemupukan pada Budidaya Cabai (*Capsicum annum L.*) Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene*. Jurnal Agronomi Indonesia 37 (1): 28-33 (2009).
- Antara, Made dan Raka Wija, 2014. *Peningkatan Pendapatan Petani Melalui Optimasi Aktivitas Produksi Usahatani. Studi kasus di Desa Candikuning Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan*. Majalah Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Udayana No 23 XIV. Februari. Denpasar.
- Ardian R, Sudarta W dan Rantau I Ketut, 2017. *Perbandingan Pendapatan Usahatani Cabai Rawit dengan Menggunakan Pupuk Anorganik dan Pupuk Campuran (Organik dan Anorganik) (Studi Kasus di Subak Kudungan, Desa Bontihing, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng)*. Jurnal Agribisnis dan Agrowisata. Vol.6, No.2. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.
- BPS Provinsi NTB. 2021. NTB Dalam Angka 2021. NTB.
- Badan Pusat Statistika. 2017. Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia. BPS, Jakarta.
- Dermawan, A.R. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dinas Pertanian dan Perkebunan NTB (2021) dan BPS NTB (2021).
- Djarwaningsih, T. 2005. review: *Capsicum spp.* (Cabai): Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi. Biodiversitas. 6 (4):292-296.
- Ditjen Hortikultura. 2016. *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian 2015-2019 Revisi*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Mubyarto. 1995. *Pengantar Ilmu Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Nazir, M. 2014. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Bogor.

- Nirwarni.2019. *Analisis Komparatif Pendapatan Usahatani Cabai Rawit Dengan Usahatani Tomat di Kecamatan Wanasaba Kabupaten Lombok Timur*. [Skripsi, unpublished]. Universitas Mataram. Mataram.
- Prawirokusumo, S. 1990. *Ilmu Usahatani*. BPFE. Yogyakarta.
- Rismayani, 2007. *Analisis Usahatani dan Pemasaran Hasil*. USU Press. Medan.
- Sastradiharja, S., Firmanto, B.H. (2011). *Praktis Bertanam Cabai Merah Keriting Organik Dalam Polybag*. Bandung: Angkasa Press.
- Setiadi, B. 2018. *Analisis Komparasi Pendapatan Usahatani Padi Dengan Usahatani Cabai Rawit di Kota Mataram*. [Skripsi, unpublished]. Universitas Mataram. Mataram.
- Setyaningrum, Hesti Dwi., Cahyo Saparinto. 2014. *Panen Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. Raja Grafindo Persada . Jakarta.
- Soekartawi.2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 205 hal.
- Soekartawi.,Seharjo A., Dillon J.L., Hardraker J.B. 2011. *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. UI-Press. Jakarta. Harpenas.
- Sulistyaningrum A, Darudriyo 2018. *Penurunan Kualitas Cabai Rawit Selama Penyimpanan Dalam Suhu Ruang*. Fakultas Pertanian UNIDA. Bogor
- Widyaningsih.2018. *Analisis Usahatani Cabai Rawit di Kecamatan Woha Kabupaten Bima*. [Skripsi, unpublished]. Univesitas Mataram. Mataram

**LAMPIRAN**



Lampiran 1. Perkembangan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Cabai di NTB Tahun 2018-2021

Tahun	Luas Panen (Ha)		Produksi (Kw)		Produktivitas(Kw/Ha)	
	Cabai Besar	Cabai Rawit	Cabai Besar	Cabai Rawit	Cabai Besar	Cabai Rawit
2018	1.532	5.743	239.978	2.105,303	156,644	366,586
2019	1.691	7.986	176.792	1.647,726	104,549	206,327
2020	2.144	8.680	200.924	989.414	93,715	113,988
2021	1.495	8.065	161.452	626.911	107,995	77,732

Sumber : Dinas Pertanian dan Perkebunan NTB (2021) dan BPS NTB (2021)

Lampiran 2. Perkembangan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Cabai di Kabupaten Lombok Timur Tahun 2018-2021

Tahun	Luas Panen (Ha)		Produksi (Kw)		Produktivitas(Kw/Ha)	
	Cabai Besar	Cabai Rawit	Cabai Besar	Cabai Rawit	Cabai Besar	Cabai Rawit
2018	649	4.463	42.518	311.585	655,513	69,82
2019	590	4.504	39.211	340.144	66,459	75,52
2020	1.479	5.693	304.475	1.716.910	205,866	301,41
2021	551	5.351	74.278	493.984	134,758	923,16

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Lombok Timur 2021

Lampiran 3. Perkembangan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Cabai di Kabupaten Lombok Timur Tahun 2018-2021

Tahun	Luas Panen (Ha)		Produksi (Kw)		Produktivitas(Kw/Ha)	
	Cabai Besar	Cabai Rawit	Cabai Besar	Cabai Rawit	Cabai Besar	Cabai Rawit
2018	103,00	279,0	10.089	23.824	97,951	85,39
2019	136,00	239,0	11.384	23.687	83,706	99,11
2020	102,05	251,8	14.699	42.534	144,037	168,92
2021	134,55	484,8	13.461	66.728	100,045	137,65

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Lombok Timur 2021

Lampiran 4. Banyaknya Curah Hujan, Hari Hujan dan Penyinaran Matahari di Kabupaten Lombok Timur per Bulan Tahun 2022

No	Bulan	Curah Hujan (mm)	Hari Hujan(hari)	PenyinaranMatahari (%)
1	Januari	412,30	23	28,76
2	Februari	302,20	22	37,89
4	Maret	221,90	16	47,31
4	April	36,10	7	65,15
5	Mei	29,20	3	71,88
6	Juni	189,40	8	61,17
7	Juli	3,10	3	71,19
8	Agustus	26,60	7	71,75
9	September	70,30	5	53,62
10	Oktober	132,70	10	62,84
11	November	317,00	15	33,39
12	Desember	208,20	17	43,69

Sumber : Badan Pusat StatistikKabupaten Lombok Timur2022

Lampiran 5. Jumlah Penduduk dan Kepadatan Penduduk di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2022

No	Uraian	Jumlah	
		Kabupaten Lombok Timur	Kecamatan Aikmel
1	JumlahPenduduk (Jiwa)	1.343.901	71.108
2	Laki-laki (Jiwa)	669.907	35.288
3	Perempuan (Jiwa)	673.994	35.820

Sumber: BPS Kabupaten Lombok Timur (2022)

## Lampiran 6. Nama dan Alamat Responden

1. No.Resp	2. Nama Resp	3.1. Dusun	3.2. Desa	5. Pengalaman UT Cabai (th)	6. Status petani			
					Pemilik	Penyewa	Gadai	Lainnya
<b>A. CABAI RAWIT</b>								
1	A. Nur	Menak	Kalijaga Selatan	2	1			
2	H.Hapsah	Menak	Kalijaga Selatan	5	1			
3	A. Tini	Menak	Kalijaga Selatan	5			1	
4	Maksum	Menak	Kalijaga Selatan	5	1			
5	A. Haqiqi	Menak	Kalijaga Selatan	5	1			
6	A. Parizi	Dasan Baru	Kalijaga Selatan	7	1			
7	Irdi	Dasan Baru	Kalijaga Selatan	8				1
8	A. Yul	Banjarsari	Aikmel Barat	3		1		
9	Ikman	Banjarsari	Aikmel Barat	2				1
10	Arpan	Pungkang	Aikmel Barat	5	1			
11	A. Rosidi	Banjarsari	Aikmel Barat	2	1			
12	Ubaidillah	Banjarsari	Aikmel Barat	10	1			
13	Adi	Asmalang	Kalijaga Tengah	4	1			
14	Nihsun	Asmalang	Kalijaga Tengah	10	1			
15	A. Dina	Asmalang	Kalijaga Tengah	4				1
Total A	0	0	0	77	10	1	3	1
Rata-Rata A	0	0	0	5.133333333	0.666666667	0.066666667	0.2	0.066666667
<b>B. CABAI BESAR</b>								
16	A. Suliyani	Menak	Kalijaga Selatan	3		1		
17	A. Misbah	Menak	Kalijaga Selatan	2	1			
18	Mahlin	Menak	Kalijaga Selatan	2	1			
19	A. Zainal	Menak	Kalijaga Selatan	2	1			
20	Asipuddin	Menak	Kalijaga Selatan	3				1
21	Supardi	Dasan Baru	Kalijaga Selatan	3	1			
22	A. Idi	Dasan Baru	Kalijaga Selatan	2	1			
23	Manap	Banjarsari	Aikmel Barat	3	1			
24	Supar	Banjarsari	Aikmel Barat	5	1			
25	A. Heni	Banjarsari	Aikmel Barat	5	1			
26	Arman	Pungkang	Aikmel Barat	5	1			
27	A. Isin	Pungkang	Aikmel Barat	2		1		
28	Jayadi	Asmalang	Kalijaga Tengah	5		1		
29	Zainul	Asmalang	Kalijaga Tengah	5	1			
30	Sukur	Keling	Kalijaga Tengah	3	1			
Total B	0	0	0	50	11	3	0	1
Rata-Rata B	0	0	0	3.333333333	0.733333333	0.2	0	0.066666667
<b>C. CABAI KERITING</b>								
31	Muhsan	Menak	Kalijaga Selatan	2	1			
32	Suhar	Menak	Kalijaga Selatan	4	1			
33	A. Alni	Menak	Kalijaga Selatan	2	1			
34	P. Suhar	Menak	Kalijaga Selatan	2	1			
35	Kamaruddin	Menak	Kalijaga Selatan	1	1			
36	A. Asma	Dasan Baru	Kalijaga Selatan	2	1			
37	Zainul	Dasan Baru	Kalijaga Selatan	2	1			
38	Jamaluddin	Banjarsari	Aikmel Barat	3	1			
39	A. Rapiin	Banjarsari	Aikmel Barat	2		1		
40	Jamal	Banjarsari	Aikmel Barat	1		1		
41	A. Mul	Pungkang	Aikmel Barat	2		1		
42	Mawardi	Pungkang	Aikmel Barat	2	1			
43	A. Herni	Asmalang	Kalijaga Tengah	2	1			
44	Sahyun	Asmalang	Kalijaga Tengah	2		1		
45	A. Rasikin	Asmalang	Kalijaga Tengah	3	1			
Total C	0	0	0	32	11	4	0	0
Rata-Rata C	0	0	0	2.133333333	0.733333333	0.266666667	0	0
Total A+B+C	0	0	0	159	32	8	3	2
Rata2 Total	0	0	0	10.6	2.133333333	0.533333333	0.2	0.133333333

Sumber : Data Primer Diolah 2023

## Lampiran 7. Pemilikan/Penggunaan Aset Produktif

No.Resp	Pemilikan Asset Lahan (Are)					Pemilikan/Penggunaan Ternak (Ekor)					Aset Produktif Lain						
	Sawah	kebun	Tegal	Pekarangan	Total	Sapi	Kerbau	Kuda	T.Kecil	Unggas	Warung/Kios	Kios Pulsa	Mesin Las	Alat Perbengkel	Alat pertukang	Mobil Angk.	Sepeda Motor
A. CABAI RAWIT																	
1	18																1
2	15					1											
3	15																
4	10																1
5	8																
6	15																
7	20																1
8	15																
9	12					1											1
10	10					1											1
11	10									1							2
12	18					1											1
13	15																
14	10																
15	27					1											
Total A	218	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
Rata-Rata A	14.533333	0	0	0	0	0.333333	0	0	0	0.066667	0	0	0	0	0	0	0.533333
B. CABAI BESAR																	
16	24					1											
17	10																
18	25																1
19	15																
20	10																
21	12																
22	15																
23	20																
24	22																
25	20															1	1
26	10																
27	15																
28	23																
29	10																1
30	30																1
Total B	261	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0						
Rata-Rata B	17.4	0	0	0	0	0.066667	0	0	0	0	0						
C. CABAI KERITING																	
31	12																
32	10																1
33	8																
34	10																
35	10																1
36	10																
37	14																1
38	10					1											1
39	20																1
40	15																
41	15																1
42	10																1
43	15																
44	30																1
45	20																1
Total C	209	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0						
Rata-Rata C	13.933333	0	0	0	0	0.066667	0	0	0	0	0						
Total A+B+C	688	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0						
Rata2 Total	45.866667	0	0	0	0	0.466667	0	0	0	0.066667	0						

Sumber : Data Primer Diolah 2023

Lampiran 8. Kegiatan RT pada Usahatani Cabai

1. Musim Hujan

A. Biaya input/Sarana Produksi

No. Resp	Luas Tanam (are)	Bibit			Pupuk Urea			Pupuk SP36			Pupuk Phonska			Pupuk NPK			Pupuk Organik		
		Jml (pohon)	Harga (Rp/Ph)	Nilai (Rp)	Jml (kg)	Harga	Nilai	Jml (kg)	Harga	Nilai	Jml (kg)	Harga	Nilai	Jml (kg)	Harga	Nilai	Jml (karung)	Harga	Nilai
<b>A. CABAI RAWIT</b>																			
1	18	3400	150	510000	0	0	0	0	0	60	3000	180000	3	25000	75000	5	10000	50000	
2	15	3000	150	450000	50	3000	150000	10	3000	30000	70	3000	210000	0	0	0	3	10000	30000
3	15	3000	150	450000	0	0	0	5	3000	15000	50	3000	150000	2	25000	50000	3	10000	30000
4	10	2500	150	375000	10	3000	30000	0	0	0	100	3000	300000	0	0	0	4	10000	40000
5	8	1000	150	150000	0	0	0	5	3000	15000	25	3000	75000	2	25000	50000	3	10000	30000
6	15	3000	150	450000	5	3000	15000	10	3000	30000	60	3000	180000	1	25000	25000	5	10000	50000
7	15	3400	150	510000	10	3000	30000	0	0	0	20	3000	60000	0	0	0	3	10000	30000
8	15	3400	150	510000	10	3000	30000	0	0	0	0	0	0	2	25000	50000	3	10000	30000
9	12	2000	150	300000	5	3000	15000	10	3000	30000	30	3000	90000	0	0	0	3	10000	30000
10	10	2000	150	300000	15	3000	45000	15	3000	45000	30	3000	90000	0	0	0	3	10000	30000
11	10	1500	150	225000	25	3000	75000	0	0	0	70	3000	210000	1	25000	25000	2	10000	20000
12	18	3500	150	525000	0	0	0	20	3000	60000	100	3500	350000	1	25000	25000	3	10000	30000
13	15	3000	150	450000	15	3000	45000	0	0	0	50	3000	150000	0	0	0	5	10000	50000
14	10	2000	150	300000	10	3000	30000	0	0	0	100	3000	300000	2	25000	50000	2	10000	20000
15	27	5000	150	750000	0	0	0	10	3000	30000	150	3000	450000	0	0	0	6	10000	60000
Jumlah	213	41700	2250	6255000	155	30000	465000	85	24000	255000	915	42500	2795000	14	200000	350000	53	150000	530000
Rata-Rata	14,2	2780	150	417000	10	2000	31000	6	1600	17000	61	2833	186333	1	13333	23333	4	10000	35333
Rata-2/Ha	100	19577	1056	2936620	73	14085	218310	40	11268	119718	430	19953	1312207	7	93897	164319	25	70423	248826
<b>B. CABAI BESAR</b>																			
16	24	4000	250	1000000	100	3000	300000	0	0	0	50	3000	150000	3	25000	75000	10	10000	100000
17	10	1500	250	375000	0	0	0	2	3000	6000	5	3000	15000	0	0	0	5	10000	50000
18	15	3000	250	750000	0	0	0	1	3000	3000	30	3000	90000	0	0	0	15	10000	150000
19	15	3000	250	750000	10	3000	30000	0	0	0	50	3000	150000	10	25000	250000	20	10000	200000
20	10	1000	250	250000	15	3000	45000	0	0	0	50	3000	150000	2	25000	50000	5	15000	75000
21	12	2000	250	500000	0	0	0	2	3000	6000	0	0	0	0	0	0	10	10000	100000
22	15	2000	250	500000	20	3000	60000	2	3000	6000	50	3000	150000	0	0	0	7	10000	70000
23	20	3000	250	750000	0	0	0	0	0	0	100	3000	300000	2	25000	50000	20	10000	200000
24	12	1500	250	375000	5	3000	15000	0	0	0	15	3000	45000	0	0	0	5	10000	50000
25	10	1000	250	250000	0	0	0	2	3000	6000	0	0	0	0	0	0	15	10000	150000
26	10	2000	250	500000	10	3000	30000	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000	7	10000	70000
27	15	1000	250	250000	0	0	0	0	0	0	100	4000	400000	0	0	0	10	10000	100000
28	23	6000	250	1500000	10	3000	30000	3	3000	9000	50	3000	150000	0	0	0	15	10000	150000
29	10	1500	250	375000	10	3000	30000	0	0	0	100	4000	400000	0	0	0	10	10000	100000
30	30	5000	250	1250000	0	0	0	5	3000	15000	50	3000	150000	2	25000	50000	10	10000	100000
Total B	231	37500	3750	9375000	180	24000	540000	17	21000	51000	650	38000	2150000	20	150000	500000	164	155000	1665000
Rata-Rata B	15,4	2500	250	625000	12	1600	36000	1,133333333	1400	3400	43,33333333	2533,333333	143333,3333	1,333333333	10000	33333,33333	10,93333333	10333,33333	111000
Rata-2/Ha	100	16234	1623	4058442	77,92207792	10389,61039	233766,234	7,359307359	9090,909091	22077,92208	281,3852814	16450,21645	930735,9307	8,658008658	64935,06494	216450,2165	70,995671	67099,5671	720779,2208
<b>C. CABAI KERITING</b>																			
31	12	2000	180	360000	100	3000	300000	0	0	0	20	3000	60000	0	0	0	15	10000	150000
32	10	2000	180	360000	0	0	0	0	0	0	50	3000	150000	0	0	0	10	10000	100000
33	8	1000	180	180000	0	0	0	5	3000	15000	0	0	0	0	0	0	5	10000	50000
34	10	1000	180	180000	0	0	0	0	0	0	50	3000	150000	0	0	0	3	15000	45000
35	11	1500	180	270000	50	3000	150000	20	3000	60000	0	0	0	0	0	0	5	10000	50000
36	10	2000	180	360000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25000	50000	10	10000	100000
37	14	3000	180	540000	0	0	0	20	3000	60000	0	0	0	2	25000	50000	10	10000	100000
38	10	2000	180	360000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10000	150000
39	20	5000	180	900000	0	0	0	0	0	0	100	3000	300000	0	0	0	5	10000	50000
40	15	3000	180	540000	10	3000	30000	0	0	0	100	4000	400000	1	25000	25000	3	15000	45000
41	15	3500	180	630000	0	0	0	20	3000	60000	50	3000	150000	0	0	0	20	10000	200000
42	10	1500	180	270000	10	3000	30000	0	0	0	50	4000	200000	0	0	0	15	10000	150000
43	15	3000	180	540000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10000	150000
44	30	5000	180	900000	10	3000	30000	0	0	0	100	4000	400000	0	0	0	10	10000	100000
45	20	6000	180	1080000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000	10	10000	100000
Total C	210	41500	2700	7470000	180	15000	540000	65	12000	195000	520	27000	1810000	6	100000	150000	151	160000	1540000
Rata-Rata C	14	2766,666667	180	498000	12	1000	36000	4,333333333	800	13000	34,66666667	1800	12066,66667	0,4	6666,666667	10000	10,06666667	10666,66667	102666,6667
Rata-2/Ha	100	19762	1286	3557143	85,71428571	7142,857143	257142,857	30,95238095	5714,285714	92857,14286	247,6190476	12857,14286	861904,7619	2,857142857	47619,04762	71428,57143	71,9047619	76190,47619	733333,3333

Sumber : Data Primer Diolah 2023

Lanjutan

Pestisida 1 : Dangke			Pestisida 2: Antracol			Pestisida 3: Prepaton			Pestisida 4: Antila			Pestisida 5: Metromil			Pestisida 6 : Stadium			Pestisida 7 : Demolish			ZPT Padat: Gandasil B		
Jml (Bks)	Harga	Nilai	Jml (Kg)	Harga	Nilai	Jml (Btl)	Harga	Nilai	Jml (Bks)	Harga	Nilai	Jml	Harga	Nilai	Jml	Harga	Nilai	Jml	Harga	Nilai	Jml (Bks)	Harga	Nilai
3	40000	120000	1	35000	35000	1	150000	150000	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0	0	0	0	1	45000	45000
0	0	0	1	35000	35000	0	0	0	1	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45000	45000
1	40000	40000	0	0	0	1	150000	150000	3	10000	30000	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	10	0	0
0	0	0	2	35000	70000	1	150000	150000	1	10000	10000	1	45000	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	40000	40000	0	0	0	0	0	0	1	10000	10000	0	0	0	0	0	0	1	60000	60000	0	0	0
2	40000	80000	2	35000	70000	1	150000	150000	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	40000	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60000	60000	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	40000	40000	1	35000	35000	0	0	0	1	10000	10000	2	45000	90000	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10000	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	40000	80000	0	0	0	0	0	0	5	10000	50000	0	0	0	0	0	0	1	80000	80000	2	40000	80000
0	0	0	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	35000	70000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	315000	510000	7	175000	245000	7	1050000	1050000	15	80000	150000	7	270000	315000	2	300000	300000	3	200000	200000	14	130000	170000
1	21000	34000	0	11667	16333	0	70000	70000	1	5333	10000	0	20000	21000	0	20000	20000	0	13333	13333	1	8667	11333
6	147887	239437	3	82160	115023	3	492958	492958	7	37559	70423	3	126761	147887	1	140845	140845	1	93897	93897	7	61033	79812
1	40000	40000	0	0	0	2	150000	300000	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	40000	160000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	1	45000	45000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20000	40000	0	0	0	0	0	1	80000	80000	0	0	0	0
2	40000	80000	2	40000	80000	1	150000	150000	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0	0	0	0	1	40000	40000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	35000	35000	0	0	0	0	0	0	2	25000	50000	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	40000	80000	2	150000	300000	0	0	0	2	45000	90000	0	0	0	1	80000	80000	1	45000	45000
1	35000	35000	1	40000	40000	0	0	0	2	25000	50000	0	0	0	0	0	1	90000	90000	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	35000	70000	3	40000	120000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	150000	300000	2	20000	40000	1	45000	45000	0	0	0	1	80000	80000	1	45000	45000
0	0	0	2	40000	80000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	180000	180000	1	85000	85000	0	0	0
2	40000	80000	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45000	90000
0	0	0	2	40000	80000	0	0	0	2	20000	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	225000	340000	16	280000	640000	8	750000	1200000	10	110000	220000	6	225000	270000	4	610000	610000	5	415000	415000	0	0	0
0,6	15000	2266,66667	1,066666667	18666,66667	42666,66667	0,533333333	50000	80000	0,666666667	7333,33333	14666,66667	0,4	15000	18000	0,266666667	40666,66667	40666,66667	0,333333333	27666,66667	27666,66667	0,4	14666,66667	17666,66667
3,896103896	97402,5974	147186,1472	6,926406926	121212,1212	277056,2771	3,463203463	324675,3247	519480,5195	4,329004329	47619,04762	95238,09524	2,597402597	97402,5974	116883,1169	1,731601732	264069,2641	264069,2641	2,164502165	179653,6797	179653,6797	2,597402597	95238,09524	114718,6147
0	0	0	0	0	0	1	150000	150000	2	20000	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45000	45000
5	35000	175000	1	40000	40000	0	0	0	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
2	35000	70000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	150000	150000	1	80000	80000	0	0	0
0	0	0	1	40000	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20000	20000	0	0	0	0	0	1	80000	80000	0	0	0	0
0	0	0	1	40000	40000	0	0	0	1	20000	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	35000	35000	0	0	0	0	0	0	2	20000	40000	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
1	40000	40000	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
1	40000	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0	1	80000	80000	0	0	0
0	0	0	3	40000	120000	0	0	0	2	20000	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	185000	360000	6	160000	240000	5	750000	750000	8	100000	160000	4	180000	180000	5	750000	750000	3	240000	240000	1	45000	45000
0,666666667	12333,33333	24000	0,4	10666,66667	16000	0,333333333	50000	50000	0,533333333	6666,66667	10666,66667	0,266666667	12000	12000	0,333333333	50000	50000	0,2	16000	16000	0,066666667	3000	3000
4,761904762	88095,2381	171428,5714	2,857142857	76190,47619	114285,7143	2,380952381	357142,8571	357142,8571	3,80952381	47619,04762	76190,47619	1,904761905	85714,28571	85714,28571	2,380952381	357142,8571	357142,8571	1,428571429	114285,7143	114285,7143	0,476190476	21428,57143	21428,57143



## B. Biaya Tenaga Kerja

No. Resp	Luas Tanam (are)	Persiapan dan Pengolahan Lahan							Pembuatan Bedengan dan Pemasangan Mulsa						
		Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai	Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai
		Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Upah	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Upah
<b>A. CABAI RAWIT</b>															
1	18	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
2	15	4	0	75000	0	300000	0	300000	4	0	75000	0	300000	0	300000
3	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
4	10	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
5	8	1	0	75000	0	75000	0	75000	1	0	75000	0	75000	0	75000
6	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
7	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	1	0	75000	0	75000	0	75000
8	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
9	12	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
10	10	1	0	75000	0	75000	0	75000	1	0	75000	0	75000	0	75000
11	10	1	0	75000	0	75000	0	75000	2	0	75000	0	150000	0	150000
12	18	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
13	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	1	0	75000	0	75000	0	75000
14	10	1	0	75000	0	75000	0	75000	2	0	75000	0	150000	0	150000
15	27	3	0	75000	0	225000	0	225000	2	0	75000	0	150000	0	150000
Total A	213	29	0	1125000	0	2175000	0	2175000	28	0	1125000	0	2100000	0	2100000
Rata-Rata A	14,2	1,9333333	0	75000	0	145000	0	145000	1,86666667	0	75000	0	140000	0	140000
Rata-2/Ha	100	13,615023	0	528169,014	0	1021126,8	0	1021126,761	13,1455399	0	528169,014	0	985915,493	0	985915,493
<b>B. CABAI BESAR</b>															
16	24	3	0	75000	0	225000	0	225000	2	0	75000	0	150000	0	150000
17	10	3	0	75000	0	225000	0	225000	2	0	75000	0	150000	0	150000
18	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	4	0	75000	0	300000	0	300000
19	15	4	0	75000	0	300000	0	300000	4	0	75000	0	300000	0	300000
20	10	2	0	75000	0	150000	0	150000	1	0	75000	0	75000	0	75000
21	12	1	0	75000	0	75000	0	75000	2	0	75000	0	150000	0	150000
22	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	3	0	75000	0	225000	0	225000
23	20	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
24	12	3	0	75000	0	225000	0	225000	2	0	75000	0	150000	0	150000
25	10	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
26	10	2	0	75000	0	150000	0	150000	3	0	75000	0	225000	0	225000
27	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
28	23	3	0	75000	0	225000	0	225000	3	0	75000	0	225000	0	225000
29	10	1	0	75000	0	75000	0	75000	2	0	75000	0	150000	0	150000
30	30	4	0	75000	0	300000	0	300000	4	0	75000	0	300000	0	300000
Total B	231	36	0	1125000	0	2700000	0	2700000	38	0	1125000	0	2850000	0	2850000
Rata-Rata B	15,4	2,4	0	75000	0	180000	0	180000	2,53333333	0	75000	0	190000	0	190000
Rata2/Ha	100	15,584416	0	487012,987	0	1168831,2	0	1168831,169	16,4502165	0	487012,987	0	1233766,234	0	1233766,234
<b>C. CABAI KERITING</b>															
31	12	1	0	75000	0	75000	0	75000	2	0	75000	0	150000	0	150000
32	10	2	0	75000	0	150000	0	150000	1	0	75000	0	75000	0	75000
33	8	1	0	75000	0	75000	0	75000	2	0	75000	0	150000	0	150000
34	10	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
35	11	1	0	75000	0	75000	0	75000	1	0	75000	0	75000	0	75000
36	10	1	0	75000	0	75000	0	75000	1	0	75000	0	75000	0	75000
37	14	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
38	10	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
39	20	6	0	75000	0	450000	0	450000	4	0	75000	0	300000	0	300000
40	15	4	0	75000	0	300000	0	300000	4	0	75000	0	300000	0	300000
41	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
42	10	3	0	75000	0	225000	0	225000	3	0	75000	0	225000	0	225000
43	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
44	30	6	0	75000	0	450000	0	450000	6	0	75000	0	450000	0	450000
45	20	4	0	75000	0	300000	0	300000	3	0	75000	0	225000	0	225000
Total C	210	39	0	1125000	0	2925000	0	2925000	37	0	1125000	0	2775000	0	2775000
Rata-Rata C	14	2,6	0	75000	0	195000	0	195000	2,46666667	0	75000	0	185000	0	185000
Rata2/Ha	100	18,571429	0	535714,286	0	1392857,1	0	1392857,143	17,6190476	0	535714,286	0	1321428,571	0	1321428,571



## Lanjutan

Penanaman							Pemupukan							Total Nilai Upah
Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai Upah	Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)			
Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita		Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita		
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000	
3	2	50000	50000	150000	100000	250000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	45000	0	45000	0	45000	
0	4	0	50000	0	200000	200000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	45000	0	45000	0	45000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	45000	0	45000	0	45000	
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	45000	0	45000	0	45000	
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	45000	0	45000	0	45000	
1	2	50000	50000	50000	100000	150000	1	0	45000	0	45000	0	45000	
0	2	0	50000	0	100000	100000	1	0	45000	0	45000	0	45000	
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	45000	0	45000	0	45000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000	
15	18	650000	600000	750000	900000	1650000	15	7	675000	315000	675000	315000	990000	
1	1,2	43333,33333	40000	50000	60000	110000	1	0,466666667	45000	21000	45000	21000	66000	
7,042253521	8,45070423	305164,3192	281690,141	352112,676	422535,211	774647,8873	7,0422535	3,286384977	316901,4085	147887,3239	316901,408	147887,324	464788,7324	
3	0	50000	0	150000	0	150000	1	0	40000	0	40000	0	40000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000	
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	45000	0	45000	0	45000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	45000	40000	45000	40000	85000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000	
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	40000	35000	40000	35000	75000	
1	0	50000	0	50000	0	50000	2	0	40000	0	80000	0	80000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	0	1	0	45000	0	45000	45000	
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	45000	0	45000	0	45000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	45000	35000	45000	35000	80000	
1	2	50000	50000	50000	100000	150000	2	1	45000	45000	90000	45000	135000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000	
1	4	50000	50000	50000	200000	250000	0	4	0	45000	0	180000	180000	
17	14	750000	500000	850000	700000	1550000	15	11	555000	335000	640000	3685000	1110000	
1,133333333	0,933333333	50000	33333,3333	56666,6667	46666,6667	103333,3333	1	0,733333333	37000	22333,33333	42666,6667	245666,667	74000	
7,359307359	6,06060606	324675,3247	216450,216	367965,368	303030,303	670995,671	6,4935065	4,761904762	240259,7403	145021,645	277056,277	1595238,1	480519,4805	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	40000	30000	40000	30000	70000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	0	2	0	45000	0	90000	90000	
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000	
1	2	50000	50000	50000	100000	150000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000	
2	0	50000	0	100000	0	100000	0	2	0	45000	0	90000	90000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000	
2	2	60000	60000	120000	120000	240000	3	0	40000	0	120000	0	120000	
2	0	50000	0	100000	0	100000	2	0	40000	0	80000	0	80000	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000	
2	0	50000	0	100000	0	100000	2	0	50000	0	100000	0	100000	
2	2	50000	50000	100000	100000	200000	2	0	40000	0	80000	0	80000	
2	2	50000	50000	100000	100000	200000	2	1	45000	45000	90000	45000	135000	
21	15	760000	560000	1070000	770000	1840000	19	11	545000	375000	800000	465000	1265000	
1,4	1	50666,66667	37333,3333	71333,3333	51333,3333	122666,6667	1,26666667	0,733333333	36333,33333	25000	53333,3333	31000	84333,33333	
10	7,14285714	361904,7619	266666,667	509523,81	366666,667	876190,4762	9,047619	5,238095238	259523,8095	178571,4286	380952,381	221428,571	602380,9524	

## Lanjutan

Penyemprotan ZPT = rata-rata 6 kali							Pengendalian H/P = rata-rata 6 kali						
Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai	Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai
Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Upah	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Upah
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	1	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	2	0	40000	0	80000	0	80000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000
3	0	50000	0	150000	0	150000	1	0	40000	0	40000	0	40000
27	0	750000	0	1350000	0	1350000	16	3	600000	80000	640000	80000	720000
1,8	0	50000	0	90000	0	90000	1,066666667	0,2	40000	5333,333333	42666,66667	5333,3333	48000
12,67605634	0	352112,676	0	633802,8169	0	633802,8169	7,511737089	1,408451	281690,1408	37558,68545	300469,4836	37558,685	338028,169
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	1	40000	40000	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	2	0	40000	0	80000	0	80000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	2	0	40000	0	80000	0	80000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000
3	0	50000	0	150000	0	150000	2	0	40000	0	80000	0	80000
27	0	750000	0	1350000	0	1350000	18	1	600000	40000	720000	0	720000
1,8	0	50000	0	90000	0	90000	1,2	0,066667	40000	2666,66667	48000	0	48000
11,68831169	0	324675,325	0	584415,5844	0	584415,5844	7,792207792	0,4329	259740,2597	17316,01732	311688,3117	0	311688,3117
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	1	40000	40000	40000	0	40000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	1	40000	40000	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	1	40000	40000	40000	0	40000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	1	40000	40000	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	2	0	40000	0	80000	0	80000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	1	40000	40000	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	1	40000	0	40000	0	40000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000
3	0	50000	0	150000	0	150000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	2	0	40000	0	80000	0	80000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
3	0	50000	0	150000	0	150000	2	0	40000	0	80000	0	80000
28	0	750000	0	1400000	0	1400000	18	6	600000	200000	720000	0	720000
1,866666667	0	50000	0	93333,33333	0	93333,33333	1,2	0,4	40000	13333,33333	48000	0	48000
13,33333333	0	357142,857	0	666666,6667	0	666666,6667	8,571428571	2,857143	285714,2857	95238,09524	342857,1429	0	342857,1429

## Lanjutan

Pemeliharaan lain (Pembersihan, pengairan dll)							Panen =12 Kali							
Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai	Frek Panen	Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai
Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Upah	(kali)	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Upah
1	0	40000	0	40000	0	40000	9	0	4	0	50,000	0	200,000	200
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	11	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	9	0	3	0	50000	0	150000	150000
1	0	40000	0	40000	0	40000	9	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	9	2	2	50000	50000	100000	100000	200000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	12	0	3	0	50000	0	150000	150000
1	0	40000	0	40000	0	40000	12	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	12	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	0	3	0	50000	0	150000	150000
1	0	40000	0	40000	0	40000	9	0	3	0	60000	0	180000	180000
15	1	600000	40000	600000	40000	640000	152	4	34	150000	710050	200000	1530200	1730200
1	0,066666667	40000	2666,66667	40000	2666,6667	42666,6667	10,13333333	0,266666667	2,266666667	10000	47336,66667	13333,33333	102013,3333	115346,6667
7,042253521	0,469483568	281690,1408	18779,34272	281690,1408	18779,343	300469,484	71,36150235	1,877934272	15,96244131	70422,53521	333356,8075	93896,71362	718403,7559	812300,4695
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	12	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	1	40000	40000	40000	0	40000	12	1	2	50000	50000	50000	100000	150000
1	0	50000	0	50000	0	50000	10	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	11	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	12	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	1	1	60000	60000	60000	60000	120000
1	0	40000	0	40000	0	40000	12	1	2	50000	50000	50000	100000	150000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	11	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	50000	0	50000	0	50000	10	0	1	0	50000	0	50000	50000
1	0	40000	0	40000	0	40000	12	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	50000	0	50000	0	50000	9	0	1	0	50000	0	50000	50000
2	0	40000	0	80000	0	80000	12	0	4	0	50000	0	200000	200000
16	1	630000	40000	670000	0	670000	163	8	24	410000	760000	410000	1210000	1620000
1,066666667	0,066666667	42000	2666,66667	44666,66667	0	44666,6667	10,86666667	0,533333333	1,6	27333,33333	50666,66667	27333,33333	80666,66667	108000
6,926406926	0,432900433	272727,2727	17316,01732	290043,29	0	290043,29	70,56277056	3,463203463	10,38961039	177489,1775	329004,329	177489,1775	523809,5238	701298,7013
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	12	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	1	1	40000	50000	40000	50000	90000
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	11	0	2	50000	0	0	0	0
1	0	40000	0	40000	0	40000	8	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
2	0	40000	0	80000	0	80000	10	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
2	0	40000	0	80000	0	80000	10	2	0	40000	0	80000	0	80000
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	12	0	2	0	40000	0	80000	80000
1	0	40000	0	40000	0	40000	12	0	2	0	40000	0	80000	80000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	10	0	3	0	50000	0	150000	150000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	0	1	0	50000	0	50000	50000
2	0	40000	0	80000	0	80000	10	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	12	0	1	0	50000	0	50000	50000
2	0	40000	0	80000	0	80000	10	0	1	0	50000	0	50000	50000
2	0	40000	0	80000	0	80000	12	0	3	0	50000	0	150000	150000
2	0	40000	0	80000	0	80000	12	2	2	40000	40000	80000	80000	160000
21	5	620000	220000	860000	220000	1080000	161	8	23	290000	590000	320000	960000	1280000
1,4	0,333333333	41333,33333	14666,66667	57333,33333	14666,667	72000	10,73333333	0,533333333	1,533333333	19333,33333	39333,33333	21333,33333	64000	85333,33333
10	2,380952381	295238,0952	104761,9048	409523,8095	104761,9	514285,714	76,66666667	3,80952381	10,95238095	138095,2381	280952,381	152380,9524	457142,8571	609523,8095

## Lanjutan

Total Jumlah dan Biaya Tenaga Kerja Manusia								
Total TK (HKO)			Rata-rata Upah (Rp/HKO)			Total Nilai Upah (Rp)		tal Biaya TK M
Pria	Wanita	Total	Pria	Wanita	Total rata"	Pria	Wanita	(Rp)
10	7	17	57500	13600	39424	575000	95200	670200
17	6	23	59706	47500	56522	1015000	285000	1300000
9	5	14	58333	49000	55000	525000	245000	770000
11	4	15	56818	46250	54000	625000	185000	810000
8	5	13	53125	47000	50769	425000	235000	660000
12	3	15	56250	50000	55000	675000	150000	825000
7	7	14	57143	49286	53214	400000	345000	745000
10	3	13	57500	50000	55769	575000	150000	725000
9	4	13	58333	50000	55769	525000	200000	725000
8	2	10	53125	50000	52500	425000	100000	525000
10	1	11	55000	50000	54545	550000	50000	600000
10	4	14	57500	50000	55357	575000	200000	775000
8	5	13	56250	50000	53846	450000	250000	700000
8	2	10	56250	50000	55000	450000	100000	550000
12	5	17	58333	55000	57353	700000	275000	975000
149	63	212	56980	45479	53562	8490000	2865200	11355200
9,933333333	4,2	14,13333333	3798,65772	3031,957672	3570,81761	566000	191013,3333	757013,3333
69,95305164	29,57746479	99,53051643	26751,1107	21351,81459	25146,6029	3985915,493	1345164,319	5331079,812
8	2	10	93125	50000	84500	745000	100000	845000
8	5	13	81250	39000	65000	650000	195000	845000
8	3	11	96875	33333	79545	775000	100000	875000
10	3	13	93500	46667	82692	935000	140000	1075000
6	4	10	75000	48750	64500	450000	195000	645000
7	1	8	77857	50000	74375	545000	50000	595000
7	2	9	92143	50000	82778	645000	100000	745000
8	3	11	78750	48333	70455	630000	145000	775000
10	2	12	73500	0	69583	735000	100000	835000
7	3	0	82857	48333	0	580000	145000	725000
8	2	10	86250	50000	79000	690000	100000	790000
6	3	9	89167	45000	74444	535000	135000	670000
11	4	15	78182	48750	70333	860000	195000	1055000
5	2	7	91000	50000	79286	455000	100000	555000
11	12	23	87273	48333	66957	960000	580000	1540000
120	51	161	1276728	656500	1043448	10190000	2380000	12570000
8	3,4	10,73333333	85115,2237	43766,66667	69563,2288	679333,3333	158666,6667	838000
51,94805195	22,07792208	69,6969697	552696,258	284199,1342	451709,278	4411255,411	1030303,03	5441558,442
7	5	12	77143	35000	59583	540000	175000	715000
7	4	11	69286	32500	55909	485000	130000	615000
6	5	11	82500	18000	53182	495000	90000	585000
7	2	9	80000	45000	72222	560000	90000	650000
6	5	11	68333	36000	53636	410000	180000	590000
10	1	11	58000	40000	56364	580000	40000	620000
7	7	14	82143	37857	60000	575000	265000	840000
6	5	11	96667	34000	68182	580000	170000	750000
10	6	16	98000	48333	79375	980000	290000	1270000
12	3	15	89167	56667	82667	1070000	170000	1240000
9	2	11	77778	50000	72727	700000	100000	800000
8	4	12	91250	47500	76667	730000	190000	920000
10	1	11	76000	50000	73636	760000	50000	810000
13	5	18	100000	50000	86111	1300000	250000	1550000
15	5	20	73667	45000	66500	1105000	225000	1330000
133	60	193	81729,3233	625857,1429	1016761,36	10870000	2415000	13285000
8,866666667	4	12,86666667	5448,62155	41723,80952	67784,0909	724666,6667	161000	885666,6667
63,33333333	28,57142857	91,9047619	38918,7254	298027,2109	484172,078	5176190,476	1150000	6326190,476

C. Biaya Tetap

No. Resp	Luas Tanam (are)	Penyusutan Alat															Total Nilai Penyusutan
		Mesin Air (Rp/Musim)			Hand sprayer (Rp/Musim)			Cangkul			Sabit dan Parang			Alat lainnya: .....			
		Nilai Beli	Umur Ek	Nilai Susut	Nilai Beli	Umur Ek(th)	Nilai Susut	Nilai Beli	Umur Ek(th)	Nilai Susut	Nilai Beli	Umur Ek	Nilai Susut	Nilai Beli	Umur Ek	Nilai Susut	
<b>A. CABAI RAWIT</b>																	
1	18	0	0	0	250000	5	50000	75000	1	75000	12500	1	12500	6000	1	6000	143500
2	15	0	0	0	250000	5	50000	60000	1	60000	12500	1	12500	5000	1	5000	127500
3	15	0	0	0	300000	6	50000	50000	2	25000	12500	1	12500	5000	1	5000	92500
4	10	0	0	0	250000	5	50000	65000	2	32500	12500	1	12500	5000	1	5000	100000
5	8	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	12500	1	12500	10000	1	10000	97500
6	15	0	0	0	250000	5	50000	60000	2	30000	15000	1	15000	0	0	0	95000
7	15	0	0	0	250000	5	50000	50000	2	25000	12500	1	12500	5000	1	5000	92500
8	15	0	0	0	250000	5	50000	50000	2	25000	12500	1	12500	0	0	0	87500
9	12	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	12500	1	12500	0	0	0	87500
10	10	0	0	0	250000	5	50000	75000	5	15000	12500	1	12500	5000	1	5000	82500
11	10	0	0	0	250000	5	50000	75000	2	37500	12500	1	12500	5000	1	5000	105000
12	18	0	0	0	250000	5	50000	65000	2	32500	12500	1	12500	0	0	0	95000
13	15	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	12500	1	12500	12000	1	12000	99500
14	10	0	0	0	250000	5	50000	50000	2	25000	12500	1	12500	10000	2	5000	92500
15	27	0	0	0	250000	5	50000	50000	2	25000	15,000	1	15	10000	1	10000	85015
Total A	213	0	0	0	3800000	76	750000	950000	34	482500	177515	15	177515	78000	12	73000	1483015
Rata-Rata A	14,2	0	0	0	253333,3333	5,066666667	50000	63333,33333	2,266666667	32166,66667	11834,33333	1	11834,33333	5200	0,8	4866,66667	98867,6667
Rata-2/Ha	100	0	0	0	1784037,559	35,68075117	352112,6761	446009,3897	15,96244131	226525,8216	83340,37559	7,042253521	83340,37559	36619,71831	5,633802817	34272,30047	696251,174
<b>CABAI BESAR</b>																	
16	24	0	0	0	250000	5	50000	65000	2	32500	12500	1	12500	5000	1	5000	100000
17	10	0	0	0	250000	5	50000	60000	2	30000	12500	1	12500	7500	1	7500	100000
18	15	0	0	0	250000	5	50000	60000	2	30000	15000	1	15000	6000	1	6000	101000
19	15	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	12500	1	12500	7500	1	7500	95000
20	10	0	0	0	250000	5	50000	75000	1	75000	12500	1	12500	5000	1	5000	142500
21	12	0	0	0	250000	5	50000	60000	1	60000	15000	1	15000	5000	1	5000	130000
22	15	0	0	0	250000	5	50000	65000	2	32500	12500	1	12500	7500	1	7500	102500
23	20	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	10000	1	10000	6000	1	6000	91000
24	12	0	0	0	250000	5	50000	60000	2	30000	12500	1	12500	5000	1	5000	97500
25	10	0	0	0	250000	5	50000	60000	2	30000	12500	1	12500	5000	1	5000	97500
26	10	0	0	0	250000	5	50000	75000	2	37500	10000	1	10000	5000	1	5000	102500
27	15	0	0	0	250000	5	50000	50000	2	25000	12500	1	12500	5000	1	5000	92500
28	23	0	0	0	250000	5	50000	50000	1	50000	12500	1	12500	5000	1	5000	117500
29	10	0	0	0	300000	6	50000	60000	3	20000	12500	1	12500	5000	1	5000	87500
30	30	0	0	0	250000	5	50000	60000	1	60000	12500	1	12500	7500	1	7500	130000
Total B	231	0	0	0	3800000	76	750000	950000	29	562500	187500	15	187500	87000	15	87000	1587000
Rata-Rata B	15,4	0	0	0	253333,3333	5,066666667	50000	63333,33333	1,933333333	37500	12500	1	12500	5800	1	5800	105800
Rata2/Ha	100	0	0	0	1645021,645	32,9004329	324675,3247	411255,4113	12,55411255	243506,4935	81168,83117	6,493506494	81168,83117	37662,33766	6,493506494	37662,33766	687012,987
<b>C. CABAI KERITING</b>																	
31	12	0	0	0	250000	5	50000	75000	2	37500	12500	1	12500	5000	1	5000	105000
32	10	0	0	0	300000	6	50000	75000	3	25000	12500	1	12500	7500	1	7500	95000
33	8	0	0	0	250000	5	50000	60000	3	20000	12500	1	12500	7000	1	7000	89500
34	10	0	0	0	300000	6	50000	60000	2	30000	15000	1	15000	5000	1	5000	100000
35	11	0	0	0	250000	5	50000	50000	2	25000	12500	1	12500	6000	1	6000	93500
36	10	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	15000	1	15000	5000	1	5000	95000
37	14	0	0	0	250000	5	50000	60000	3	20000	12500	1	12500	5000	1	5000	87500
38	10	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	12500	1	12500	6000	1	6000	93500
39	20	0	0	0	250000	5	50000	50000	2	25000	12500	1	12500	7000	1	7000	94500
40	15	0	0	0	250000	5	50000	75000	2	37500	12500	1	12500	7500	1	7500	107500
41	15	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	15000	1	15000	5000	1	5000	95000
42	10	0	0	0	250000	5	50000	75000	2	37500	15000	1	15000	7500	1	7500	110000
43	15	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	15000	1	15000	6000	1	6000	96000
44	30	0	0	0	250000	5	50000	75000	2	37500	12500	1	12500	5000	1	5000	105000
45	20	0	0	0	250000	5	50000	75000	2	37500	15000	1	15000	6000	1	6000	108500
Total C	210	0	0	0	3850000	77	750000	1030000	37	432500	202500	15	202500	90500	15	90500	1475500
Rata-Rata C	14	0	0	0	256666,6667	5,133333333	50000	68666,66667	2,466666667	28833,33333	13500	1	13500	6033,333333	1	6033,333333	98366,6667
Rata2/Ha	100	0	0	0	1833333,333	36,66666667	357142,8571	490476,1905	17,61904762	205952,381	96428,57143	7,142857143	96428,57143	43095,2381	7,142857143	43095,2381	702619,048

## Lanjutan

Luas Lahan	Biaya Lahan			Biaya Air Rp/Musim)	Total Biaya Tetap	TOTAL BIAYA USAHATANI (a+b+c)
	Pajak Lahan (Rp/Luas Lhn)	Sewa Lahan (Rp/Luas Lahan)	Total Biaya Lahan (Rp/Luas Lhn)			
18	36000	1500000	1.536.000	50000	1.729.500	5.709.700
15	25000	1500000	1.525.000	50000	1.702.500	4.637.500
15	25000	1500000	1.525.000	50000	1.667.500	4.827.500
10	15000	1000000	1.015.000	50000	1.165.000	3.020.000
8	15000	850000	865.000	50000	1.012.500	3.182.500
15	25000	1500000	1.525.000	20000	1.640.000	4.920.000
15	25000	1500000	1.525.000	50000	1.667.500	3.817.500
15	30000	1500000	1.530.000	50000	1.667.500	3.882.500
12	27000	1200000	1.227.000	20000	1.334.500	3.264.500
10	20000	1000000	1.020.000	50000	1.152.500	2.622.500
10	30000	1000000	1.030.000	20000	1.155.000	3.225.000
18	30000	1500000	1.530.000	50000	1.675.000	4.890.000
15	25000	1500000	1.525.000	50000	1.674.500	3.209.500
10	15000	1000000	1.015.000	50000	1.157.500	2.842.500
27	50000	2500000	2.550.000	50000	2.685.015	6.325.015
213	393000	20.550.000	20.943.000	660000	23.086.015	60.376.215
14,2	26200	1370000	1.396.200	44000	1.539.068	4.025.081
100	184507,0423	9647887,324	9.832.394	309859,1549	10.838.505	28.345.641
24	40000	2500000	2.540.000	100000	2.740.000	7.695.000
10	15000	1000000	1.015.000	50000	1.165.000	4.136.000
15	30000	1500000	1.530.000	35000	1.666.000	6.729.000
15	25000	1500000	1.525.000	50000	1.670.000	7.510.000
10	20000	1000000	1.020.000	40000	1.202.500	3.092.500
12	40000	1200000	1.240.000	35000	1.405.000	3.651.000
15	30000	1500000	1.530.000	20000	1.652.500	5.488.500
20	37000	2000000	2.037.000	30000	2.158.000	8.943.000
12	20000	2000000	2.020.000	20000	2.137.500	3.502.500
10	15000	1000000	1.015.000	100000	1.212.500	4.028.500
10	15000	1000000	1.015.000	100000	1.217.500	4.612.500
15	25000	1500000	1.525.000	20000	1.637.500	3.867.500
23	30000	2500000	2.530.000	35000	2.682.500	6.706.500
10	15000	1000000	1.015.000	15000	1.117.500	4.152.500
30	42000	3000000	3.042.000	50000	3.222.000	11.112.000
231	399000	24200000	24.599.000	700000	26.886.000	85.227.000
15,4	26600	1613333,333	1.639.933	46666,66667	1.792.400	5.681.800
100	172727,2727	10476190,48	10.648.918	303030,303	11.638.961	36.894.805
12	22000	1000000	1.022.000	32000	1.159.000	2.979.000
10	20000	1000000	1.020.000	50000	1.165.000	3.789.000
8	15000	850000	865.000	15000	969.500	1.949.500
10	20000	1000000	1.020.000	50000	1.170.000	3.645.000
11	15000	1000000	1.015.000	40000	1.148.500	2.308.500
10	15000	1000000	1.015.000	15000	1.125.000	3.160.000
14	25000	1500000	1.525.000	36000	1.648.500	3.938.500
10	10000	1000000	1.010.000	30000	1.133.500	2.453.500
20	50000	2000000	2.050.000	25000	2.169.500	6.799.500
15	30000	1500000	1.530.000	50000	1.687.500	8.097.500
15	25000	1500000	1.525.000	50000	1.670.000	4.935.000
10	25000	1000000	1.025.000	25000	1.160.000	4.875.000
15	30000	1500000	1.530.000	50000	1.676.000	4.451.000
30	70000	3000000	3.070.000	50000	3.225.000	9.350.000
20	40000	2000000	2.040.000	50000	2.198.500	4.893.500
210	412000	20850000	21.262.000	568000	23.305.500	67.624.500
14	27466,66667	1390000	1.417.467	37866,66667	1.553.700	4.508.300
100	196190,4762	9928571,429	10.124.762	270476,1905	11.097.857	32.202.143

D. Produksi, Harga dan Nilai Produksi

No. Resp	Luas Tanam (are)	Panen 1			Panen 2			Panen 3			Panen 4		
		Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)
<b>A. CABAI RAWIT</b>													
1	18	10	25000	250000	20	25000	500000	30	30000	900000	45	15000	675000
2	15	10	35000	350000	15	45000	675000	35	20000	700000	45	35000	1575000
3	15	10	30000	300000	18	35000	630000	25	30000	750000	45	15000	675000
4	10	8	25000	200000	20	25000	500000	40	15000	600000	50	25000	1250000
5	8	5	25000	125000	18	40000	720000	25	15000	375000	26	15000	390000
6	15	10	15000	150000	15	30000	450000	35	20000	700000	60	25000	1500000
7	15	10	15000	150000	20	15000	300000	40	15000	600000	65	30000	1950000
8	15	12	15000	180000	15	15000	225000	45	15000	675000	55	30000	1650000
9	12	10	20000	200000	20	25000	500000	40	35000	1400000	50	30000	1500000
10	10	8	15000	120000	16	35000	560000	35	15000	525000	50	15000	750000
11	10	8	5000	40000	19	40000	760000	30	35000	1050000	56	35000	1960000
12	18	12	25000	300000	22	40000	880000	40	25000	1000000	56	15000	840000
13	15	10	40000	400000	19	40000	760000	28	45000	1260000	50	40000	2000000
14	10	8	20000	160000	15	25000	375000	35	25000	875000	50	30000	1500000
15	27	15	20000	300000	40	20000	800000	60	15000	900000	86	20000	1720000
Total A	213	146	330000	3225000	292	455000	8635000	543	355000	12310000	789	375000	19935000
Rata-Rata A	14,2	10	22000	215000	19	30333	575667	36	23667	820667	53	25000	1329000
rata-2/Ha	100	69	154930	1514085	137	213615	4053991	255	166667	5779343	370	176056	9359155
<b>B. CABAI BESAR</b>													
16	24	12	7000	84000	15	10000	150000	20	10000	200000	65	8000	520000
17	10	8	8000	64000	15	25000	375000	40	25000	1000000	60	10000	600000
18	15	9	10000	90000	18	20000	360000	50	12000	600000	75	14000	1050000
19	15	10	15000	150000	18	18000	324000	50	15000	750000	75	20000	1500000
20	10	5	10000	50000	15	15000	225000	45	15000	675000	70	15000	1050000
21	12	8	10000	80000	25	20000	500000	50	18000	900000	65	18000	1170000
22	15	10	20000	200000	30	15000	450000	55	13000	715000	80	16000	1280000
23	20	12	10000	120000	35	12000	420000	60	10000	600000	80	13000	1040000
24	12	7	15000	105000	25	10000	250000	65	10000	650000	85	15000	1275000
25	10	10	10000	100000	30	15000	450000	55	15000	825000	85	20000	1700000
26	10	7	12000	84000	20	15000	300000	55	15000	825000	85	15000	1275000
27	15	6	15000	90000	15	13000	195000	45	10000	450000	86	15000	1290000
28	23	15	15000	225000	30	12000	360000	45	10000	450000	84	10000	840000
29	10	5	9000	45000	35	10000	350000	60	15000	900000	90	10000	900000
30	30	10	12000	120000	35	15000	525000	70	15000	1050000	95	15000	1425000
Total B	231	134	178000	1607000	361	225000	5234000	765	208000	10590000	1180	214000	16915000
Rata-Rata B	15,4	9	11867	107133	24	15000	348933	51	13867	706000	79	14267	1127667
Rata2/Ha	100	58	77056	695671	156	97403	2265801	331	90043	4584416	511	92641	7322511
<b>C. CABAI KERITING</b>													
31	12	7	15000	105000	15	25000	375000	35	20000	700000	75	18000	1350000
32	10	5	25000	125000	15	18000	270000	40	10000	400000	70	10000	700000
33	8	5	15000	75000	13	27000	351000	45	10000	450000	60	15000	900000
34	10	5	25000	125000	15	15000	225000	50	20000	1000000	75	10000	750000
35	11	7	25000	175000	18	17000	306000	55	15000	825000	80	25000	2000000
36	10	8	20000	160000	18	25000	450000	50	20000	1000000	75	15000	1125000
37	14	12	17000	204000	20	25000	500000	45	10000	450000	75	15000	1125000
38	10	5	25000	125000	15	20000	300000	45	15000	675000	76	15000	1140000
39	20	15	15000	225000	20	15000	300000	49	25000	1225000	70	15000	1050000
40	15	10	18000	180000	25	15000	375000	48	10000	480000	68	30000	2040000
41	15	10	20000	200000	30	20000	600000	50	18000	900000	80	20000	1600000
42	10	10	15000	150000	35	15000	525000	55	10000	550000	85	15000	1275000
43	15	8	10000	80000	35	17000	595000	56	15000	840000	86	30000	2580000
44	30	12	12000	144000	32	10000	320000	58	10000	580000	87	15000	1305000
45	20	14	15000	210000	30	16000	480000	60	10000	600000	95	20000	1900000
Total C	210	133	272000	2283000	336	280000	5972000	741	218000	10675000	1157	268000	20840000
Rata-Rata C	14	9	18133	152200	22	18667	398133	49	14533	711667	77	17867	1389333
Rata2/Ha	100	63	129524	1087143	160	133333	2843810	353	103810	5083333	551	127619	9923810

## Lanjutan

Panen 5			Panen 6			Panen 7			Panen 8		
Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)
80	20000	1600000	120	25000	3000000	150	25000	3750000	120	25000	3000000
85	25000	2125000	35	25000	875000	30	40000	1200000	58	45000	2610000
95	35000	3325000	48	25000	1200000	39	40000	1560000	55	50000	2750000
85	7000	595000	100	30000	3000000	120	45000	5400000	100	20000	2000000
38	10000	380000	68	45000	3060000	32	35000	1120000	65	50000	3250000
95	15000	1425000	92	50000	4600000	35	40000	1400000	69	18000	1242000
92	25000	2300000	120	20000	2400000	150	15000	2250000	200	20000	4000000
65	32000	2080000	85	25000	2125000	35	45000	1575000	50	35000	1750000
82	15000	1230000	75	50000	3750000	42	20000	840000	65	25000	1625000
80	25000	2000000	95	45000	4275000	40	50000	2000000	70	18000	1260000
85	25000	2125000	86	30000	2580000	35	40000	1400000	70	20000	1400000
86	35000	3010000	100	45000	4500000	150	40000	6000000	125	25000	3125000
95	20000	1900000	95	45000	4275000	36	20000	720000	50	25000	1250000
70	40000	2800000	99	45000	4455000	30	35000	1050000	46	20000	920000
150	25000	3750000	200	20000	4000000	180	20000	3600000	100	25000	2500000
1283	354000	30645000	1418	525000	48095000	1104	510000	33865000	1243	421000	32682000
86	23600	2043000	95	35000	3206333	74	34000	2257667	83	28067	2178800
602	166197	14387324	666	246479	22579812	518	239437	15899061	584	197653	15343662
100	10000	1000000	150	15000	2250000	200	15000	3000000	150	15000	2250000
112	35000	3920000	150	25000	3750000	180	17000	3060000	140	15000	2100000
110	25000	2750000	120	20000	2400000	150	25000	3750000	120	20000	2400000
120	25000	3000000	150	30000	4500000	185	18000	3330000	140	32000	4480000
150	15000	2250000	120	15000	1800000	145	19000	2755000	120	20000	2400000
100	10000	1000000	150	17000	2550000	110	15000	1650000	105	12000	1260000
95	15000	1425000	120	15000	1800000	115	19000	2185000	100	15000	1500000
98	15000	1470000	122	25000	3050000	150	15000	2250000	102	15000	1530000
112	18000	2016000	125	18000	2250000	125	18000	2250000	105	15000	1575000
115	12000	1380000	120	15000	1800000	110	15000	1650000	110	15000	1650000
110	20000	2200000	110	18000	1980000	110	18000	1980000	102	15000	1530000
110	16000	1760000	150	15000	2250000	100	19000	1900000	101	17000	1717000
110	10000	1100000	125	20000	2500000	150	16000	2400000	120	25000	3000000
100	10000	1000000	140	15000	2100000	100	16000	1600000	100	18000	1800000
125	15000	1875000	200	15000	3000000	250	15000	3750000	180	15000	2700000
1667	251000	28146000	2052	278000	37980000	2180	260000	37510000	1795	264000	31892000
111	16733	1876400	137	18533	2532000	145	17333	2500667	120	17600	2126133
722	108658	12184416	888	120346	16441558	944	112554	16238095	777	114286	13806061
100	17000	1700000	150	15000	2250000	180	15000	2700000	150	15000	2250000
110	15000	1650000	160	25000	4000000	120	15000	1800000	100	15000	1500000
105	10000	1050000	150	17000	2550000	120	15000	1800000	100	15000	1500000
106	20000	2120000	155	15000	2325000	110	18000	1980000	100	12000	1200000
110	17000	1870000	140	20000	2800000	115	15000	1725000	105	15000	1575000
115	15000	1725000	115	15000	1725000	110	15000	1650000	105	10000	1050000
105	20000	2100000	155	18000	2790000	120	15000	1800000	106	12000	1272000
100	15000	1500000	150	17000	2550000	115	20000	2300000	100	15000	1500000
100	15000	1500000	160	20000	3200000	200	15000	3000000	154	12000	1848000
102	10000	1020000	165	15000	2475000	115	15000	1725000	100	15000	1500000
110	10000	1100000	150	20000	3000000	120	20000	2400000	100	17000	1700000
120	10000	1200000	145	10000	1450000	120	15000	1800000	115	13000	1495000
100	18000	1800000	160	20000	3200000	125	15000	1875000	112	15000	1680000
112	10000	1120000	150	15000	2250000	250	20000	5000000	180	17000	3060000
125	17000	2125000	160	17000	2720000	230	15000	3450000	150	18000	2700000
1620	219000	23580000	2265	259000	39285000	2150	243000	35005000	1777	216000	25830000
108	14600	1572000	151	17267	2619000	143	16200	2333667	118	14400	1722000
771	104286	11228571	1079	123333	18707143	1024	115714	16669048	846	102857	12300000



## Lanjutan

Panen 9			Panen 10			Panen11			Panen 12			TOTAL PRODUKSI DAN NILAI PRODUKSI/ LLG			TOTAL PRODUKSI DAN NILAI PRODUKSI/HA		
Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	total Produksi (Kg)	Harga Rata* (Rp/Kg)	tal Nilai Podu (Rp)	Total Prod (Kg)	Harga Rata* (Rp/Kg)	btal Nilai Podu (Rp)
100	15000	1500000	95	15000	1425000	40	23000	920000	15	25000	375000	825	21691	17895000	4583	21691	99416667
40	21000	840000	25	15000	375000	10	15000	150000	5	25000	125000	393	29517	11600000	2620	29517	77333333
42	32000	1344000	22	24000	528000	10	25000	250000	10	37000	370000	419	32654	13682000	2793	32654	91213333
95	15000	1425000	80	25000	2000000	40	28000	1120000	10	25000	250000	748	24519	18340000	7480	24519	183400000
50	35000	1750000	20	20000	400000	10	19000	190000	15	25000	375000	372	32621	12135000	4650	32621	151687500
52	25000	1300000	20	29000	580000	7	28000	196000	8	12000	96000	498	27388	13639000	3320	27388	90926667
125	23000	2875000	82	20000	1640000	45	21000	945000	15	20000	300000	964	20446	19710000	6427	20446	131400000
40	20000	800000	25	20000	500000	15	20000	300000	12	32000	384000	454	26969	12244000	3027	26969	81626667
40	35000	1400000	15	35000	525000	10	25000	250000	10	45000	450000	459	29782	13670000	3825	29782	113916667
49	35000	1715000	19	38000	722000	13	42000	546000	10	45000	450000	485	30769	14923000	4850	30769	149230000
52	25000	1300000	25	10000	250000	14	15000	210000	12	40000	480000	492	27551	13555000	4920	27551	135550000
70	30000	2100000	45	32000	1440000	20	18000	360000	10	20000	200000	736	32276	23755000	4089	32276	131972222
30	25000	750000	20	25000	500000	10	12000	120000	10	55000	550000	453	31976	14485000	3020	31976	96566667
15	65000	975000	12	40000	480000	5	25000	125000	5	55000	275000	390	35872	13990000	3900	35872	139900000
95	20000	1900000	50	18000	900000	15	15000	225000	10	25000	250000	1001	20824	20845000	3707	20824	77203704
895	421000	21974000	555	366000	12265000	264	331000	5907000	157	486000	4930000	8689	424853	234468000	63211	424853	1751343426
60	28067	1464933	37	24400	817667	18	22067	393800	10	32400	328666,6667	579,26666667	28324	15631200	4214	28324	116756228
420	197653	10316432	261	171831	5758216	124	155399	2773239	74	228169	2314553,991	4079,342723	26984	110078873,2	29677	199462	822226961
90	12000	1080000	50	14000	700000	35	16000	560000	10	20000	200000	897	13371	11994000	3738	13371	49975000
85	15000	1275000	50	15000	750000	35	15000	525000	12	15000	180000	887	19841	17599000	8870	19841	175990000
85	17000	1445000	35	15000	525000	15	25000	375000	10	15000	150000	797	19944	15895000	5313	19944	105966667
95	15000	1425000	50	15000	750000	20	15000	300000	12	14000	168000	925	22354	20677000	6167	22354	137846667
98	15000	1470000	45	18000	810000	25	15000	375000	15	15000	225000	853	16512	14085000	8530	16512	140850000
95	10000	950000	65	15000	975000	20	18000	360000	15	13000	195000	808	14344	11590000	6733	14344	96583333
95	15000	1425000	60	15000	900000	40	12000	480000	10	12000	120000	810	15407	12480000	5400	15407	83200000
95	12000	1140000	60	13000	780000	45	15000	675000	12	15000	180000	871	15218	13255000	4355	15218	66275000
86	15000	1290000	85	10000	850000	50	13000	650000	20	10000	200000	890	15012	13361000	7417	15012	111341667
89	18000	1602000	60	10000	600000	40	10000	400000	15	15000	225000	839	14758	12382000	8390	14758	123820000
90	10000	900000	60	15000	900000	40	10000	400000	15	10000	150000	804	15577	12524000	8040	15577	125240000
95	15000	1425000	70	15000	1050000	35	15000	525000	12	15000	180000	825	15554	12832000	5500	15554	85546667
98	12000	1176000	80	10000	800000	45	18000	810000	12	15000	180000	914	15143	13841000	3974	15143	60178261
95	15000	1425000	85	15000	1275000	50	15000	750000	10	10000	100000	870	14075	12245000	8700	14075	122450000
100	15000	1500000	85	18000	1530000	50	10000	500000	25	15000	375000	1225	14980	18350000	4083	14980	61166667
1391	211000	19528000	940	213000	13195000	545	222000	7685000	205	209000	2828000	13215	242090	213110000	95210	242090	1546429928
93	14067	1301867	63	14200	879667	36	14800	512333	14	13933	188533,3333	881	16139	14207333	6347	16139	103095329
602	91342	8453680	407	92208	5712121	236	96104	3326840	89	90476	1224242,424	5720,779221	16126	92255411	41216	104801	669450185
100	20000	2000000	92	20000	1840000	50	15000	750000	10	20000	200000	964	16826	16220000	8033	16826	135166667
95	15000	1425000	85	20000	1700000	40	20000	800000	10	10000	100000	850	17024	14470000	8500	17024	144700000
98	17000	1666000	80	25000	2000000	45	20000	900000	10	10000	100000	831	16055	13342000	10388	16055	166775000
93	19000	1767000	86	20000	1720000	40	25000	1000000	8	10000	80000	843	16954	14292000	8430	16954	142920000
92	15000	1380000	85	25000	2125000	35	15000	525000	9	12000	108000	851	18113	15414000	7736	18113	140127273
95	17000	1615000	84	25000	2100000	30	20000	600000	10	15000	150000	815	16380	13350000	8150	16380	133500000
90	20000	1800000	85	20000	1700000	45	25000	1125000	10	12000	120000	868	17265	14986000	6200	17265	107042857
94	27000	2538000	86	15000	1290000	40	25000	1000000	12	15000	180000	838	18017	15098000	8380	18017	150980000
120	15000	1800000	95	20000	1900000	50	20000	1000000	10	12000	120000	1043	16460	17168000	5215	16460	85840000
96	20000	1920000	86	20000	1720000	25	15000	375000	10	10000	100000	850	16365	13910000	5667	16365	92733333
97	20000	1940000	87	15000	1305000	40	20000	800000	10	15000	150000	884	17755	15695000	5893	17755	104633333
92	15000	1380000	85	25000	2125000	45	15000	675000	11	15000	165000	918	13932	12790000	9180	13932	127900000
99	17000	1683000	86	20000	1720000	48	15000	720000	9	25000	225000	924	18396	16998000	6160	18396	113320000
120	15000	1800000	95	15000	1425000	50	25000	1250000	15	20000	300000	1161	15981	18554000	3870	15981	61646667
115	15000	1725000	90	18000	1620000	50	15000	750000	12	20000	240000	1131	16375	18520000	5655	16375	92600000
1496	267000	26439000	1307	303000	26290000	633	290000	12270000	156	221000	2338000	13771	251897	230807000	107457	251897	1800085130
100	17800	1762600	87	20200	1752667	42	19333	818000	10	14733	155866,6667	918,06666667	16793	15387133	7164	16793	120005675
712	127143	12590000	622	144286	12519048	301	138095	5842857	74	105238	1113333,333	6557,619048	16760	109908095	51170	119951	857183395

## Lanjutan

No. Resp	Luas Tanam (are)	Total Produksi (Kg)		Harga Satuan	Total Nilai Produksi		Total Biaya Produksi		PENDAPATAN USAHATANI	
		Per LLG	Per Hektar	(Rp/Kg)	Rp/LLG	Rp/Ha	Rp/LLG	Rp/Ha	Rp/LLG	Rp/Ha
<b>A. CABAI RAWIT</b>										
1	18	825	4583	21691	17895000	99416667	5709700	31720556	12.185.300	85.811.972
2	15	393	2620	29517	11600000	77333333	4637500	30916667	6.962.500	49.031.690
3	15	419	2793	32654	13682000	91213333	4827500	32183333	8.854.500	62.355.634
4	10	748	7480	24519	18340000	183400000	3020000	30200000	15.320.000	107.887.324
5	8	372	4650	32621	12135000	151687500	3182500	39781250	8.952.500	63.045.775
6	15	498	3320	27388	13639000	90926667	4920000	32800000	8.719.000	61.401.408
7	15	964	6427	20446	19710000	131400000	3817500	25450000	15.892.500	111.919.014
8	15	454	3027	26969	12244000	81626667	3882500	25883333	8.361.500	58.883.803
9	12	459	3825	29782	13670000	113916667	3264500	27204167	10.405.500	73.278.169
10	10	485	4850	30769	14923000	149230000	2622500	26225000	12.300.500	86.623.239
11	10	492	4920	27551	13555000	135550000	3225000	32250000	10.330.000	72.746.479
12	18	736	4089	32276	23755000	131972222	4890000	27166667	18.865.000	132.852.113
13	15	453	3020	31976	14485000	96566667	3209500	21396667	11.275.500	79.404.930
14	10	390	3900	35872	13990000	139900000	2842500	28425000	11.147.500	78.503.521
15	27	1001	3707	20824	20845000	77203704	6325015	23425981	14.519.985	102.253.415
Total A	213	8689	63211	424853	234468000	1751343426	60376215	435028620	174.091.785	1.225.998.486
Rata-Rata A	14,2	579	4214	28324	15631200	116756228	4025081	29001908	11.606.119	81.733.232
<b>B. CABAI BESAR</b>										
16	24	897	3738	13371	11994000	49975000	7695000	32062500	4.299.000	27.915.584
17	10	887	8870	19841	17599000	175990000	4136000	41360000	13.463.000	87.422.078
18	15	797	5313	19944	15895000	105966667	6729000	44860000	9.166.000	59.519.481
19	15	925	6167	22354	20677000	137846667	7510000	50066667	13.167.000	85.500.000
20	10	853	8530	16512	14085000	140850000	3092500	30925000	10.992.500	71.379.870
21	12	808	6733	14344	11590000	96583333	3651000	30425000	7.939.000	51.551.948
22	15	810	5400	15407	12480000	83200000	5488500	36590000	6.991.500	45.399.351
23	20	871	4355	15218	13255000	66275000	8943000	44715000	4.312.000	28.000.000
24	12	890	7417	15012	13361000	111341667	3502500	29187500	9.858.500	64.016.234
25	10	839	8390	14758	12382000	123820000	4028500	40285000	8.353.500	54.243.506
26	10	804	8040	15577	12524000	125240000	4612500	46125000	7.911.500	51.373.377
27	15	825	5500	15554	12832000	85546667	3867500	25783333	8.964.500	58.211.039
28	23	914	3974	15143	13841000	60178261	6706500	29158696	7.134.500	46.327.922
29	10	870	8700	14075	12245000	122450000	4152500	41525000	8.092.500	52.548.701
30	30	1225	4083	14980	18350000	61166667	11112000	37040000	7.238.000	47.000.000
Total B	231	13215	95210	242090	213110000	1546429928	85227000	560108696	127.883.000	830.409.091
Rata-Rata B	15,4	881	6347	16139	14207333,33	103095329	5681800	36370695	8.525.533	55.360.606
<b>C. CABAI KERITING</b>										
31	12	964	8033	16826	16220000	135166667	2979000	2979000	13.241.000	94.578.571
32	10	850	8500	17024	14470000	144700000	3789000	3789010	10.681.000	76.292.857
33	8	831	10388	16055	13342000	166775000	1949500	1949513	11.392.500	81.375.000
34	10	843	8430	16954	14292000	142920000	3645000	3645010	10.647.000	76.050.000
35	11	851	7736	18113	15414000	140127273	2308500	2308509	13.105.500	93.610.714
36	10	815	8150	16380	13350000	133500000	3160000	3160010	10.190.000	72.785.714
37	14	868	6200	17265	14986000	107042857	3938500	3938507	11.047.500	78.910.714
38	10	838	8380	18017	15098000	150980000	2453500	2453510	12.644.500	90.317.857
39	20	1043	5215	16460	17168000	85840000	6799500	6799505	10.368.500	74.060.714
40	15	850	5667	16365	13910000	92733333	8097500	8097507	5.812.500	41.517.857
41	15	884	5893	17755	15695000	104633333	4935000	4935007	10.760.000	76.857.143
42	10	918	9180	13932	12790000	127900000	4875000	4875010	7.915.000	56.535.714
43	15	924	6160	18396	16998000	113320000	4451000	4451007	12.547.000	89.621.429
44	30	1161	3870	15981	18554000	61846667	9350000	9350003	9.204.000	65.742.857
45	20	1131	5655	16375	18520000	92600000	4893500	4893505	13.626.500	97.332.143
Total C	210	13771	107457	251897	230807000	1800085130	67624500	67624620	163.182.500	1.165.589.286
Rata-Rata C	14	918	7164	16793	15387133,33	120005675	4508300	32202143	10.878.833	77.705.952

### III. KEGIATAN RT PADA USAHATANI CABAI

#### Musim Kemarau

##### a. Biaya Input Produksi Musim Kemarau

No. Resp	Luas Tanam (are)	Bibit			Pupuk Urea			Pupuk SP36		
		Jml (pohon)	Harga (Rp/Ph)	Nilai (Rp)	Jml (kg)	Harga	Nilai	Jml (kg)	Harga	Nilai
<b>A. CABAI RAWIT</b>										
1	18	3400	150	510000	50	3000	150000	0	0	0
2	15	3000	150	450000	0	0	0	10	3000	30000
3	15	3000	150	450000	10	3000	30000	5	3000	15000
4	10	2500	150	375000	0	0	0	2	3000	6000
5	8	1500	150	225000	20	3000	60000	5	3000	15000
6	15	3000	150	450000	15	3000	45000	0	0	0
7	15	3000	150	450000	10	3000	30000	0	0	0
8	15	3000	150	450000	0	0	0	15	3000	45000
9	12	1500	150	225000	25	3000	75000	0	0	0
10	10	1200	150	180000	0	0	0	10	3000	30000
11	10	1500	150	225000	0	0	0	12	3000	36000
12	18	3600	150	540000	100	3000	300000	5	3000	15000
13	15	3000	150	450000	0	0	0	7	3000	21000
14	10	2000	150	300000	10	3000	30000	0	0	0
15	27	7000	150	1050000	0	0	0	5	3000	15000
Total A	213	42200	2250	6330000	240	24000	720000	76	30000	228000
Rata-Rata A	14,2	2813	150	422000	16	1600	48000	5	2000	15200
Rata2/Ha	100	19812	1056	2971831	113	11268	338028	36	14085	107042
<b>B. CABAI BESAR</b>										
16	24	4000	250	1000000	25	3000	75000	0	0	0
17	10	1500	250	375000	10	3000	30000	0	0	0
18	15	3500	250	875000	0	0	0	7	3000	21000
19	15	3000	250	750000	10	3000	30000	0	0	0
20	10	1500	250	375000	20	3000	60000	0	0	0
21	12	2000	250	500000	0	0	0	5	3000	15000
22	15	2000	250	500000	15	3000	45000	0	0	0
23	20	3000	250	750000	0	0	0	5	3000	15000
24	12	5000	250	1250000	0	0	0	5	3000	15000
25	10	4000	250	1000000	0	0	0	0	0	0
26	10	2000	250	500000	10	3000	30000	0	0	0
27	15	1000	250	250000	0	0	0	5	3000	15000
28	23	6000	250	1500000	10	3000	30000	0	0	0
29	10	1500	250	375000	0	0	0	2	3000	6000
30	30	5000	250	1250000	20	3000	60000	0	0	0
Total B	231	45000	3750	11250000	120	24000	360000	29	18000	87000
Rata-Rata B	15,4	3000	250	750000	8	1600	24000	2	1200	5800
Rata2/Ha	100	19481	1623	4870130	52	10390	155844	13	7792	37662
<b>C. CABAI KERITING</b>										
31	12	2500	180	450000	100	3000	300000	0	0	0
32	10	2000	180	360000	0	0	0	0	0	0
33	8	1000	180	180000	0	0	0	10	3000	30000
34	10	1500	180	270000	0	0	0	0	0	0
35	11	1500	180	270000	50	3000	150000	0	0	0
36	10	2000	180	360000	0	0	0	20	3000	60000
37	14	3000	180	540000	0	0	0	0	0	0
38	10	2000	180	360000	50	3000	150000	20	3000	60000
39	20	4000	180	720000	0	0	0	0	0	0
40	15	3500	180	630000	0	0	0	20	3000	60000
41	15	4000	180	720000	0	0	0	0	0	0
42	10	2000	180	360000	30	3000	90000	0	0	0
43	15	2700	180	486000	0	0	0	0	0	0
44	30	7000	180	1260000	0	0	0	20	3000	60000
45	20	6000	180	1080000	60	3000	180000	0	0	0
Total C	210	44700	2700	8046000	290	15000	870000	90	15000	270000
Rata-Rata C	14	2980	180	536400	19	1000	58000	6	1000	18000
Rata2/Ha	100	21286	1286	3831429	138	7143	414286	43	7143	128571

## Lanjutan

Pupuk Phonska			Pupuk NPK			Pupuk Organik			Pestisida 1 : Dangke		
Jml (kg)	Harga	Nilai	Jml (kg)	Harga	Nilai	Jml (karung)	Harga	Nilai	Jml (kg)	Harga	Nilai
50	3000	150000	2	25000	50000	5	10000	50000	0	0	0
30	3000	90000	0	0	0	3	10000	30000	1	40000	40000
100	3000	300000	0	0	0	5	10000	50000	0	0	0
50	3000	150000	0	0	0	3	10000	30000	0	0	0
0	0	0	2	25000	50000	3	10000	30000	1	40000	40000
100	3000	300000	0	0	0	5	10000	50000	0	0	0
200	3000	600000	3	25000	75000	3	10000	30000	0	0	0
0	0	0	2	25000	50000	3	10000	30000	0	0	0
50	3000	150000	3	25000	75000	3	10000	30000	0	0	0
50	3000	150000	2	30000	60000	2	10000	20000	1	40000	40000
0	0	0	0	0	0	6	10000	60000	0	0	0
100	3000	300000	3	25000	75000	8	10000	80000	5	40000	200000
20	3000	60000	0	0	0	4	10000	40000	0	0	0
100	3000	300000	0	0	0	6	10000	60000	0	0	0
0	0	0	3	25000	75000	10	10000	100000	0	0	0
850	33000	2550000	20	205000	510000	69	150000	690000	8	160000	320000
57	2200	170000	1	13667	34000	5	10000	46000	1	10667	21333
399	15493	1197183	9	96244	239437	32	70423	323944	4	75117	150235
100	3000	300000	0	0	0	10	10000	100000	0	0	0
50	3000	150000	0	0	0	10	10000	100000	0	0	0
150	4000	600000	0	0	0	7	10000	70000	0	0	0
0	0	0	1	25000	25000	15	10000	150000	1	40000	40000
0	0	0	10	20000	200000	50	10000	500000	0	0	0
100	4500	450000	1	30000	30000	10	10000	100000	0	0	0
0	0	0	0	0	0	15	10000	150000	0	0	0
0	0	0	0	0	0	10	10000	100000	0	0	0
100	4000	400000	0	0	0	5	10000	50000	0	0	0
100	3000	300000	1	20000	20000	5	10000	50000	0	0	0
50	4000	200000	1	30000	30000	15	10000	150000	2	40000	80000
0	0	0	0	0	0	20	10000	200000	0	0	0
50	4500	225000	0	0	0	20	10000	200000	0	0	0
0	0	0	1	25000	25000	20	10000	200000	1	40000	40000
100	4500	450000	0	0	0	15	10000	150000	0	0	0
800	34500	3075000	15	150000	330000	227	150000	2270000	4	120000	160000
53	2300	205000	1	10000	22000	15	10000	151333	0	8000	10667
346	14935	1331169	6	64935	142857	98	64935	982684	2	51948	69264
20	3000	60000	0	0	0	10	10000	100000	1	40000	40000
0	0	0	5	25000	125000	5	10000	50000	0	0	0
100	3000	300000	0	0	0	5	10000	50000	0	0	0
0	0	0	5	25000	125000	3	10000	30000	0	0	0
50	4000	200000	0	0	0	5	10000	50000	0	0	0
50	3000	150000	0	0	0	3	10000	30000	1	35000	35000
100	4000	400000	0	0	0	2	15000	30000	0	0	0
50	3000	150000	0	0	0	2	10000	20000	5	35000	175000
10	3000	30000	7	30000	210000	5	10000	50000	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	10000	30000	0	0	0
5	3000	15000	0	0	0	5	20000	100000	0	0	0
15	3000	45000	0	0	0	7	10000	70000	1	40000	40000
10	4000	40000	5	30000	150000	5	10000	50000	0	0	0
0	0	0	0	0	0	5	20000	100000	0	0	0
100	3000	300000	0	0	0	10	10000	100000	0	0	0
510	36000	1690000	22	110000	610000	75	175000	860000	8	150000	290000
34	2400	112667	1	7333	40667	5	11667	57333	1	10000	19333
243	17143	804762	10	52381	290476	36	83333	409524	4	71429	138095

## Lanjutan

Pestisida 2: Antracol			Pestisida 3: Prepaton			Pestisida 4: Antila			Pestisida 5 : Metromil		
Jml (Bks)	Harga	Nilai	Jml (Kg)	Harga	Nilai	Jml (Liter)	Harga	Nilai	Jml	Harga	Nilai
1	35000	35000	1	150000	150000	0	0	0	1	45000	45000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	35000	35000	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	20000	20000	0	0	0
0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
1	35000	35000	0	0	0	1	20000	20000	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45000	45000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	20000	20000	0	0	0
1	50000	50000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	2	45000	90000
3	35000	105000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	20000	20000	0	0	0
0	0	0	1	150000	150000	1	20000	20000	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45000	90000
7	190000	260000	5	750000	750000	5	100000	100000	6	180000	270000
0	12667	17333	0	50000	50000	0	6667	6667	0	12000	18000
3	89202	122066	2	352113	352113	2	46948	46948	3	84507	126761
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	40000	160000	0	0	0	2	30000	60000	0	0	0
4	40000	160000	0	0	0	0	0	0	2	45000	90000
0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	25000	50000	0	0	0
2	40000	80000	0	0	0	0	0	0	2	45000	90000
0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	40000	80000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	40000	120000	0	0	0	2	30000	60000	1	40000	40000
2	40000	80000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	40000	80000	0	0	0	2	30000	60000	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40000	80000
2	40000	80000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	320000	840000	2	300000	300000	8	115000	230000	7	170000	300000
1	21333	56000	0	20000	20000	1	7667	15333	0	11333	20000
9	138528	363636	1	129870	129870	3	49784	99567	3	73593	129870
0	0	0	0	0	0	2	20000	40000	1	45000	45000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	40000	40000	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	20000	20000	0	0	0
1	40000	40000	0	0	0	0	0	0	1	45000	45000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	40000	40000	0	0	0	1	20000	20000	1	45000	45000
0	0	0	0	0	0	2	20000	40000	0	0	0
0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	40000	40000	0	0	0	1	25000	25000	0	0	0
0	0	0	1	150000	150000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45000	45000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	40000	40000	0	0	0	1	20000	20000	0	0	0
5	200000	200000	3	450000	450000	8	125000	165000	4	180000	180000
0	13333	13333	0	30000	30000	1	8333	11000	0	12000	12000
2	95238	95238	1	214286	214286	4	59524	78571	2	85714	85714

## Lanjutan

Pestisida 6 : Stadium			Pestisida 7 : Demolish			ZPT Padat; Gandasil			ZPT Cair; Grantonik		
Jml	Harga	Nilai	Jml	Harga	Nilai	Jml (Kg)	Harga	Nilai	Jml (Btl)	Harga	Nilai
0	0	0	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0
2	150000	300000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	150000	150000	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000
0	0	0	1	80000	80000	0	0	0	1	25000	25000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	150000	150000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000
0	0	0	1	80000	80000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	450000	600000	2	160000	160000	1	45000	45000	6	150000	150000
0	30000	40000	0	10667	10667	0	3000	3000	0	10000	10000
2	211268	281690	1	75117	75117	0	21127	21127	3	70423	70423
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	150000	150000	0	0	0	1	45000	45000	0	0	0
0	0	0	1	80000	80000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	80000	160000	1	40000	40000	1	25000	25000
0	0	0	2	80000	160000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	200000	400000	0	0	0	1	40000	40000	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000
0	0	0	1	90000	90000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	200000	400000	0	0	0	1	40000	40000	1	25000	25000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	80000	80000	0	0	0	1	25000	25000
6	550000	950000	7	410000	570000	4	165000	165000	4	100000	100000
0	36667	63333	0	27333	38000	0	11000	11000	0	6667	6667
3	238095	411255	3	177489	246753	2	71429	71429	2	43290	43290
0	0	0	0	0	0	1	40000	40000	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	150000	150000	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000
0	0	0	1	80000	80000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000
1	150000	150000	0	0	0	1	40000	40000	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000
0	0	0	1	80000	80000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	40000	40000	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	150000	150000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	80000	80000	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25000	25000
0	0	0	1	80000	80000	0	0	0	2	25000	50000
3	450000	450000	4	320000	320000	3	120000	120000	7	150000	175000
0	30000	30000	0	21333	21333	0	8000	8000	0	10000	11667
1	214286	214286	2	152381	152381	1	57143	57143	3	71429	83333

## Lanjutan

Mulsa Palstik			Bambu/Ajir			Tali			Biaya Variabel Lain ....			Total biaya Saprodi dll (Rp)
Jumlah	Harga	Nilai	Jumlah	Harga	Nilai	Jumlah	Harga	Nilai	Jml (are)	Harga	Nilai	
2	650000	1300000	3000	450	1350000	0	0	0	0	0	0	3835000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1055000
1	650000	650000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1231000
0	0	0	2000	400	800000	0	0	0	0	0	0	1545000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925000
2	650000	1300000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2635000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	575000
0	0	0	1500	400	600000	0	0	0	0	0	0	1325000
1	600000	600000	1000	400	400000	1	25000	25000	0	0	0	1555000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	561000
1	600000	600000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2240000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	671000
0	0	0	1000	400	400000	0	0	0	0	0	0	1285000
3	650000	1950000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3280000
10	3800000	6400000	8500	2050	3550000	1	25000	25000	0	0	0	23658000
1	2533333	4266667	567	137	2366667	0	1667	1667	0	0	0	1577200
5	1784038	3004695	3991	962	1666667	0	11737	11737	0	0	0	11107042
0	0	0	2500	400	1000000	5	15000	75000	0	0	0	2550000
1	600000	600000	2000	300	600000	5	15000	75000	0	0	0	2345000
3	600000	1800000	4000	400	1600000	10	15000	150000	0	0	0	5446000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1145000
1	650000	650000	0	0	0	3	15000	45000	0	0	0	2105000
1	650000	650000	400	400	160000	5	15000	75000	0	0	0	2310000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	845000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	865000
3	650000	1950000	6000	400	2400000	4	16000	64000	0	0	0	6649000
2	650000	1300000	6000	300	1800000	10	15000	150000	0	0	0	4865000
3	650000	1950000	6000	450	2700000	6	15000	90000	0	0	0	5900000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	465000
1	650000	650000	3000	300	900000	10	15000	150000	0	0	0	4260000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	726000
3	650000	1950000	6000	400	2400000	15	15000	225000	0	0	0	6670000
18	5750000	11500000	35900	3350	13560000	73	151000	1099000	0	0	0	47146000
1	3833333	7666667	2393	223	904000	5	10067	73267	0	0	0	3143067
8	2489177	4978355	15541	1450	5870130	32	65368	475758	0	0	0	20409524
1	600000	600000	2000	400	800000	5	15000	75000	0	0	0	2550000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	535000
1	600000	600000	1000	300	300000	3	18000	54000	0	0	0	1879000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525000
1	600000	600000	2000	400	800000	3	15000	45000	0	0	0	2225000
1	600000	600000	2000	400	800000	4	20000	80000	0	0	0	2305000
2	600000	1200000	1500	200	300000	5	18000	90000	0	0	0	2690000
1	600000	600000	2000	400	800000	4	20000	80000	0	0	0	2460000
0	0	0	2000	400	800000	0	0	0	0	0	0	2040000
1	650000	650000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1410000
0	0	0	1500	400	600000	0	0	0	0	0	0	1500000
1	650000	650000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1555000
3	650000	1950000	0	0	0	3	20000	60000	0	0	0	2861000
2	600000	1200000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2645000
2	600000	1200000	2000	400	800000	5	15000	75000	0	0	0	3925000
16	6750000	9850000	16000	3300	6000000	32	141000	559000	0	0	0	31105000
1	450000	656667	1067	220	400000	2	9400	37267	0	0	0	2073667
8	3214286	4690476	7619	1571	2857143	15	67143	266190	0	0	0	14811905

### III. KEGIATAN RT PADA USAHATANI CABAI

#### 3.2. Musim Kemarau

##### b. Biaya Tenaga Kerja

No. Resp	Luas Tanam (are)	Persiapan dan Pengolahan Lahan							Pembuatan Bedengan dan Pemasangan Mulsa						
		Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai	Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai Upah
		Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita		Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	
<b>A. CABAI RAWIT</b>															
1	18	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	80000	0	160000	0	160000
2	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	4	0	75000	0	300000	0	300000
3	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
4	10	2	0	75000	0	150000	0	150000	1	0	75000	0	75000	0	75000
5	8	1	0	75000	0	75000	0	75000	1	0	75000	0	75000	0	75000
6	15	1	0	75000	0	75000	0	75000	1	0	75000	0	75000	0	75000
7	15	3	0	75000	0	225000	0	225000	2	0	80000	0	160000	0	160000
8	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	1	0	75000	0	75000	0	75000
9	12	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	70000	0	140000	0	140000
10	10	1	0	75000	0	75000	0	75000	1	0	75000	0	75000	0	75000
11	10	1	0	75000	0	75000	0	75000	1	0	80000	0	80000	0	80000
12	18	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
13	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	1	0	75000	0	75000	0	75000
14	10	3	0	75000	0	225000	0	225000	2	0	70000	0	140000	0	140000
15	27	3	0	75000	0	225000	0	225000	2	0	75000	0	150000	0	150000
Total A	213	29	0	1125000	0	2175000	0	2175000	25	0	1130000	0	1880000	0	1880000
Rata-Rata A	14,2	2	0	75000	0	145000	0	145000	2	0	75333	0	125333	0	125333
Rata2/Ha	100	14	0	528169	0	1021127	0	1021127	12	0	530516	0	882629	0	882629
<b>B. CABAI BESAR</b>															
16	24	3	0	75000	0	225000	0	225000	3	0	75000	0	225000	0	225000
17	10	2	0	75000	0	150000	0	150000	3	0	75000	0	225000	0	225000
18	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
19	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	3	0	80000	0	240000	0	240000
20	10	2	0	70000	0	140000	0	140000	5	0	70000	0	350000	0	350000
21	12	1	0	75000	0	75000	0	75000	1	0	80000	0	80000	0	80000
22	15	3	0	75000	0	225000	0	225000	3	0	75000	0	225000	0	225000
23	20	3	0	75000	0	225000	0	225000	3	0	80000	0	240000	0	240000
24	12	2	0	75000	0	150000	0	150000	4	0	75000	0	300000	0	300000
25	10	4	0	80000	0	320000	0	320000	4	0	80000	0	320000	0	320000
26	10	2	0	70000	0	140000	0	140000	2	0	70000	0	140000	0	140000
27	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	1	0	75000	0	75000	0	75000
28	23	5	0	75000	0	375000	0	375000	5	0	75000	0	375000	0	375000
29	10	4	0	75000	0	300000	0	300000	1	0	75000	0	75000	0	75000
30	30	5	0	80000	0	400000	0	400000	5	0	80000	0	400000	0	400000
Total B	231	42	0	1125000	0	3175000	0	3175000	45	0	1140000	0	3420000	0	3420000
Rata-Rata B	15,4	3	0	75000	0	211667	0	211667	3	0	76000	0	228000	0	228000
Rata2/Ha	100	18	0	487013	0	1374459	0	1374459	19	0	493506	0	1480519	0	1480519
<b>C. CABAI KERTING</b>															
31	12	3	0	75000	0	225000	0	225000	3	0	70000	0	210000	0	210000
32	10	2	0	75000	0	150000	0	150000	1	0	75000	0	75000	0	75000
33	8	1	0	75000	0	75000	0	75000	1	0	70000	0	70000	0	70000
34	10	1	0	75000	0	75000	0	75000	2	0	75000	0	150000	0	150000
35	11	2	0	70000	0	140000	0	140000	2	0	70000	0	140000	0	140000
36	10	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
37	14	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
38	10	2	0	75000	0	150000	0	150000	3	0	75000	0	225000	0	225000
39	20	2	0	75000	0	150000	0	150000	3	0	75000	0	225000	0	225000
40	15	1	0	75000	0	75000	0	75000	4	0	75000	0	300000	0	300000
41	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
42	10	3	0	75000	0	225000	0	225000	1	0	75000	0	75000	0	75000
43	15	2	0	75000	0	150000	0	150000	2	0	75000	0	150000	0	150000
44	30	4	0	75000	0	300000	0	300000	4	0	75000	0	300000	0	300000
45	20	3	0	75000	0	225000	0	225000	3	0	80000	0	240000	0	240000
Total C	210	32	0	1120000	0	2390000	0	2390000	35	0	1115000	0	2610000	0	2610000
Rata-Rata C	14	2	0	74667	0	159333	0	159333	2	0	74333	0	174000	0	174000
Rata2/Ha	100	15	0	533333	0	1138095	0	1138095	17	0	530952	0	1242857	0	1242857



## Lanjutan

Penanaman							Pemupukan						
Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai Upah	Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai Upah
Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita		Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
2	2	50000	50000	100000	100000	200000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	45000	0	45000	0	45000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	1	0	30000	0	30000	0	30000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	50000	0	50000	0	50000
0	2	0	50000	0	100000	100000	1	0	45000	0	45000	0	45000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	50000	0	50000	0	50000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	50000	0	50000	0	50000
1	0	50000	0	50000	0	50000	0	1	0	45000	0	45000	45000
1	2	50000	50000	50000	100000	150000	1	0	50000	0	50000	0	50000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	45000	0	45000	0	45000
2	1	50000	50000	100000	50000	150000	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
0	3	0	50000	0	150000	150000	1	1	45000	45000	45000	45000	90000
15	18	640000	640000	740000	890000	1630000	14	7	655000	335000	655000	335000	990000
1	1	42667	42667	49333	59333	108667	1	0	43667	22333	43667	22333	66000
7	8	300469	300469	347418	417840	765258	7	3	307512	157277	307512	157277	464789
2	2	50000	50000	100000	100000	200000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	1	0	30000	0	30000	0	30000
1	2	45000	45000	45000	90000	135000	1	2	40000	40000	40000	80000	120000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000
1	0	40000	0	40000	0	40000	1	1	30000	30000	30000	30000	60000
0	2	0	50000	0	100000	100000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	1	2	40000	40000	40000	80000	120000
4	0	40000	0	160000	0	160000	1	1	30000	0	30000	0	30000
4	0	40000	0	160000	0	160000	2	0	30000	30000	60000	0	60000
1	3	30000	30000	30000	90000	120000	1	0	30000	0	30000	0	30000
1	3	50000	50000	50000	150000	200000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
3	4	30000	30000	90000	120000	210000	4	1	30000	30000	120000	30000	150000
2	3	40000	40000	80000	120000	200000	2	2	40000	40000	80000	80000	160000
4	3	50000	50000	200000	150000	350000	3	0	50000	0	150000	0	150000
27	25	595000	475000	1135000	1050000	2185000	22	13	550000	370000	810000	460000	1270000
2	2	39667	31667	75667	70000	145667	1	1	36667	24667	54000	30667	84667
12	11	257576	205628	491342	454545	945887	10	6	238095	160173	350649	199134	549784
3	0	40000	0	120000	0	120000	1	0	30000	0	30000	0	30000
1	1	45000	45000	45000	45000	90000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
1	1	30000	30000	30000	30000	60000	1	0	40000	0	40000	0	40000
1	1	45000	45000	45000	45000	90000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
1	1	40000	30000	40000	30000	70000	1	0	30000	0	30000	0	30000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	50000	0	50000	0	50000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	30000	0	60000	0	60000	1	0	30000	0	30000	0	30000
1	1	45000	45000	45000	45000	90000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
2	0	45000	0	90000	0	90000	1	2	40000	40000	40000	80000	120000
1	1	45000	45000	45000	45000	90000	0	2	0	40000	0	80000	80000
1	1	45000	45000	45000	45000	90000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
2	1	45000	45000	90000	45000	135000	2	2	40000	40000	80000	80000	160000
2	3	45000	45000	90000	135000	225000	2	1	40000	40000	80000	40000	120000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	2	0	40000	0	80000	0	80000
21	14	650000	525000	895000	615000	1510000	17	11	540000	320000	660000	440000	1100000
1	1	43333	35000	59667	41000	100667	1	1	36000	21333	44000	29333	73333
10	7	309524	250000	426190	292857	719048	8	5	257143	152381	314286	209524	523810

## Lanjutan

Penyemprotan ZPT							Pengendalian H/P = rata-rata ..... kali						
Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai Upah	Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai Upah
Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita		Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	
3	0	50000	0	150000	0	150000	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
2	0	50000	0	100000	0	100000	2	0	50000	0	100000	0	100000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	50000	0	50000	0	50000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	1	30000	30000	30000	30000	60000
2	0	30000	0	60000	0	60000	1	0	30000	0	30000	0	30000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	50000	0	50000	0	50000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	30000	0	30000	0	30000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	50000	0	50000	0	50000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	40000	0	40000	0	40000
1	0	50000	0	50000	0	50000	2	0	50000	0	100000	0	100000
3	0	50000	0	150000	0	150000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
28	0	730000	0	1360000	0	1360000	17	4	640000	170000	740000	170000	910000
2	0	48667	0	90667	0	90667	1	0	42667	11333	49333	11333	60667
13	0	342723	0	638498	0	638498	8	2	300469	79812	347418	79812	427230
2	0	40000	0	80000	0	80000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
1	0	40000	0	40000	0	40000	1	0	40000	0	40000	0	40000
1	0	30000	0	30000	0	30000	1	0	30000	0	30000	0	30000
2	0	40000	0	80000	0	80000	1	0	40000	0	40000	0	40000
1	0	30000	0	30000	0	30000	1	0	30000	0	30000	0	30000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	0	50000	0	50000	0	50000
1	0	40000	0	40000	0	40000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
1	0	40000	0	40000	0	40000	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	30000	0	30000	0	30000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	30000	0	30000	0	30000
1	0	30000	0	30000	0	30000	1	0	40000	0	40000	0	40000
2	0	40000	0	80000	0	80000	2	0	40000	0	80000	0	80000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	30000	0	30000	0	30000
2	0	40000	0	80000	0	80000	2	0	40000	0	80000	0	80000
3	0	50000	0	150000	0	150000	1	0	30000	0	30000	0	30000
24	0	620000	0	1030000	0	1030000	17	3	550000	120000	630000	120000	750000
2	0	41333	0	68667	0	68667	1	0	36667	8000	42000	8000	50000
10	0	268398	0	445887	0	445887	7	1	238095	51948	272727	51948	324675
1	0	45000	0	45000	0	45000	1	0	30000	0	30000	0	30000
2	0	40000	0	80000	0	80000	1	1	30000	30000	30000	30000	60000
1	0	40000	0	40000	0	40000	1	0	30000	0	30000	0	30000
2	0	40000	0	80000	0	80000	2	0	30000	0	60000	0	60000
1	0	50000	0	50000	0	50000	1	1	30000	30000	30000	30000	60000
1	0	30000	0	30000	0	30000	1	0	30000	0	30000	0	30000
1	0	30000	0	30000	0	30000	1	0	30000	0	30000	0	30000
1	0	30000	0	30000	0	30000	1	0	30000	0	30000	0	30000
2	0	45000	0	90000	0	90000	2	1	30000	30000	60000	30000	90000
2	0	45000	0	90000	0	90000	1	0	30000	0	30000	0	30000
2	0	50000	0	100000	0	100000	1	0	30000	0	30000	0	30000
3	0	45000	0	135000	0	135000	2	0	30000	0	60000	0	60000
4	0	45000	0	180000	0	180000	1	1	30000	30000	30000	30000	60000
2	0	45000	0	90000	0	90000	2	1	30000	30000	60000	30000	90000
2	0	30000	0	60000	0	60000	1	1	30000	0	30000	0	30000
27	0	610000	0	1130000	0	1130000	19	6	450000	150000	570000	150000	720000
2	0	40667	0	75333	0	75333	1	0	30000	10000	38000	10000	48000
13	0	290476	0	538095	0	538095	9	3	214286	71429	271429	71429	342857

## Lanjutan

Pemeliharaan lain (Pembersihan, pengairan dll)							Panen							
Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai	Frek Panen	Total TK (HKO)		Upah (Rp/HKO)		Nilai Upah (Rp)		Total Nilai
Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Upah	(kali)	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Pria	Wanita	Upah
1	0	50000	0	50000	0	50000	12	0	4	0	50000	0	200000	200000
1	1	50000	50000	50000	50000	100000	11	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	50000	0	50000	0	50000	12	0	3	0	50000	0	150000	150000
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	12	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	50000	0	50000	0	50000	10	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	30000	0	30000	0	30000	9	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	30000	0	30000	0	30000	9	2	2	60000	60000	120000	120000	240000
1	0	40000	0	40000	0	40000	12	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	30000	0	30000	0	30000	12	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	30000	0	30000	0	30000	10	0	2	0	60000	0	120000	120000
1	0	40000	0	40000	0	40000	12	0	1	0	50000	0	50000	50000
1	0	50000	0	50000	0	50000	10	0	3	0	50000	0	150000	150000
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	12	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
2	0	50000	0	100000	0	100000	12	2	2	50000	50000	100000	100000	200000
1	0	50000	0	50000	0	50000	12	1	2	50000	50000	50000	100000	150000
16	3	630000	130000	680000	130000	810000	167	8	30	310000	770000	420000	1540000	1960000
1	0	42000	8667	45333	8667	54000	11	1	2	20667	51333	28000	102667	130667
8	1	295775	61033	319249	61033	380282	78	4	14	145540	361502	197183	723005	920188
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	12	2	2	50000	50000	100000	100000	200000
1	0	30000	0	30000	0	30000	8	1	2	50000	50000	50000	100000	150000
1	0	30000	0	30000	0	30000	10	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	2	1	50000	50000	100000	50000	150000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	1	30000	30000	30000	30000	60000	10	1	2	50000	50000	50000	100000	150000
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	11	0	3	0	50000	0	150000	150000
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	12	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	30000	0	30000	0	30000	12	2	1	50000	50000	100000	50000	150000
1	0	30000	0	30000	0	30000	9	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	10	2	2	50000	50000	100000	100000	200000
1	1	40000	40000	40000	40000	80000	12	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	30000	0	30000	0	30000	10	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	40000	0	40000	0	40000	12	1	1	50000	50000	50000	50000	100000
1	0	30000	0	30000	0	30000	12	2	2	50000	50000	100000	100000	200000
15	5	530000	190000	530000	190000	720000	160	18	23	650000	750000	900000	1150000	2050000
1	0	35333	12667	35333	12667	48000	11	1	2	43333	50000	60000	76667	136667
6	2	229437	82251	229437	82251	311688	69	8	10	281385	324675	389610	497835	887446
1	1	30000	30000	30000	30000	60000	12	0	2	0	30000	0	60000	60000
2	0	30000	0	60000	0	60000	10	1	2	40000	40000	40000	80000	120000
1	0	30000	0	30000	0	30000	11	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
2	0	30000	0	60000	0	60000	11	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
1	1	30000	30000	30000	30000	60000	9	0	2	0	30000	0	60000	60000
1	0	30000	0	30000	0	30000	12	0	2	0	50000	0	100000	100000
1	0	30000	0	30000	0	30000	10	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
1	0	30000	0	30000	0	30000	10	0	3	0	60000	0	180000	180000
2	0	30000	0	60000	0	60000	10	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
2	0	30000	0	60000	0	60000	12	2	1	40000	40000	80000	40000	120000
1	1	30000	30000	30000	30000	60000	12	2	2	40000	40000	80000	80000	160000
1	1	30000	30000	30000	30000	60000	11	1	1	40000	40000	40000	40000	80000
1	1	30000	30000	30000	30000	60000	11	2	3	40000	40000	80000	120000	200000
2	0	30000	0	60000	0	60000	12	2	2	40000	40000	80000	80000	160000
1	0	30000	0	30000	0	30000	12	1	1	30000	30000	30000	30000	60000
20	5	450000	150000	600000	150000	750000	165	15	25	430000	600000	590000	1030000	1620000
1	0	30000	10000	40000	10000	50000	11	1	2	28667	40000	39333	68667	108000
10	2	214286	71429	285714	71429	357143	79	7	12	204762	285714	280952	490476	771429

## Lanjutan

Total Jumlah dan Biaya Tenaga Kerja Manusia								
Total TK (HKO)			Rata-rata Upah (Rp/HKO)			Total Nilai Upah (Rp)		Total Biaya TK M (Rp)
Pria	Wanita	Total	Pria	Wanita	Total rata"	Pria	Wanita	
11	7	18	60000	50000	56111	660000	350000	1010000
14	6	20	60357	49167	57000	845000	295000	1140000
9	5	14	61111	50000	57143	550000	250000	800000
10	4	14	56000	47500	53571	560000	190000	750000
9	4	13	53333	45000	50769	480000	180000	660000
8	3	11	42500	46667	43636	340000	140000	480000
12	3	15	60417	56667	59667	725000	170000	895000
8	4	12	56250	50000	54167	450000	200000	650000
9	3	12	57778	50000	55833	520000	150000	670000
8	2	10	51250	60000	53000	410000	120000	530000
7	2	9	55000	47500	53333	385000	95000	480000
10	5	15	60000	50000	56667	600000	250000	850000
10	3	13	55000	46667	53077	550000	140000	690000
15	4	19	57667	50000	56053	865000	200000	1065000
12	7	19	59167	47857	55000	710000	335000	1045000
152	62	214	845829	747024	815027	8650000	3065000	11715000
10	4	14	56389	49802	54335	576667	204333	781000
71	29	100	397103	350715	382642	4061033	1438967	5500000
15	7	22	56667	45714	53182	850000	320000	1170000
11	4	15	56818	60000	54333	625000	240000	815000
9	3	12	51111	30000	50000	460000	90000	600000
13	5	18	56538	54000	53056	735000	270000	955000
13	1	14	56154	100000	55714	730000	100000	780000
8	4	12	50625	40000	47083	405000	160000	565000
10	8	18	61000	40000	54444	610000	320000	980000
12	6	18	59583	58333	53611	715000	350000	965000
17	2	19	52941	50000	50000	900000	100000	950000
19	1	20	56316	50000	56000	1070000	50000	1120000
11	5	16	50000	38000	46250	550000	190000	740000
11	6	17	51364	63333	49706	565000	380000	845000
22	6	28	53182	41667	48929	1170000	250000	1370000
15	6	21	52333	63333	49286	785000	380000	1035000
24	5	29	60833	336040	58966	1460000	1680200	1710000
210	69	279	825466	1070421	780560	11630000	4880200	14600000
14	5	19	55031	71361	52037	775333	325347	973333
91	30	121	357344	463386	337905	5034632	2112641	6320346
13	2	15	53077	45000	52000	690000	90000	780000
11	5	16	47273	39000	44688	520000	195000	715000
8	3	11	44375	23333	38636	355000	70000	425000
12	4	16	45833	31250	42188	550000	125000	675000
9	5	14	51111	30000	43571	460000	150000	610000
9	4	13	54444	37500	49231	490000	150000	640000
10	3	13	52000	30000	46923	520000	90000	610000
11	1	12	50455	180000	61250	555000	180000	735000
14	5	19	50714	31000	45526	710000	155000	865000
15	5	20	51000	24000	44250	765000	120000	885000
11	6	17	53182	39167	48235	585000	235000	820000
13	6	19	50000	25833	42368	650000	155000	805000
16	39	55	49375	7821	19909	790000	305000	1095000
20	7	27	53000	39220	49328	1060000	285000	1345000
14	18	32	53214	4454	25812	745000	80000	825000
186	113	299	50780	21063	39535	9445000	2385000	11830000
12	8	20	3385	1404	2636	629667	159000	788667
89	54	142	24181	10030	18826	4497619	1135714	5633333

## Lanjutan

No. Resp	Luas Tanam (are)	Penyusutan Alat														Total Nilai Penyusutan	
		Mesin Air (Rp/Musim)			Hand sprayer (Rp/Musim)			Cangkul			Sabit dan Parang			Alat lainnya: ....			
		Nilai Beli	Umur Ek	Nilai Susut	Nilai Beli	Umur Ek	Nilai Susut	Nilai Beli	Umur Ek	Nilai Susut	Nilai Beli	Umur Ek	Nilai Susut	Nilai Beli	Umur Ek		Nilai Susut
<b>A. CABAI RAWIT</b>																	
1	18	0	0	0	25000	5	5000	75000	1	75000	12500	1	12500	6000	1	6000	98500
2	15	0	0	0	25000	5	5000	75000	1	75000	12500	1	12500	5000	1	5000	97500
3	15	0	0	0	25000	5	5000	50000	2	25000	12500	1	12500	10000	1	10000	52500
4	10	0	0	0	25000	5	5000	75000	2	37500	12500	1	12500	5000	1	5000	60000
5	8	0	0	0	25000	5	5000	75000	3	25000	12500	1	12500	5000	1	5000	47500
6	15	0	0	0	25000	5	5000	60000	2	30000	15000	1	15000	5000	1	5000	55000
7	15	0	0	0	25000	5	5000	75000	3	25000	15000	1	15000	10000	1	10000	55000
8	15	0	0	0	25000	5	5000	75000	2	37500	15000	1	15000	7500	1	7500	65000
9	12	0	0	0	25000	5	5000	75000	5	15000	15000	1	15000	5000	1	5000	40000
10	10	0	0	0	25000	5	5000	75000	3	25000	12500	1	12500	10000	1	10000	52500
11	10	0	0	0	25000	5	5000	75000	3	25000	12500	1	12500	7500	1	7500	50000
12	18	0	0	0	25000	5	5000	75000	5	15000	12500	1	12500	5000	1	5000	37500
13	15	0	0	0	25000	5	5000	75000	2	37500	12500	1	12500	5000	1	5000	60000
14	10	0	0	0	25000	5	5000	75000	2	37500	15000	1	15000	5000	1	5000	62500
15	27	0	0	0	25000	5	5000	60000	3	20000	15000	1	15000	5000	1	5000	45000
Total A	213	0	0	0	375000	75	75000	1070000	39	505000	202500	15	202500	96000	15	96000	878500
Rata-Rata A	14,2	0	0	0	25000	5	5000	71333	3	33667	13500	1	13500	6400	1	6400	58567
Rata2/Ha	100	0	0	0	176056	35	35211	502347	18	237089	95070	7	95070	45070	7	45070	412441
<b>B. CABAI BESAR</b>																	
16	24	0	0	0	250000	5	50000	60000	2	30000	12500	1	12500	7500	1	7500	100000
17	10	0	0	0	300000	6	50000	60000	2	30000	12500	1	12500	5000	1	5000	97500
18	15	0	0	0	250000	5	50000	50000	1	50000	15000	1	15000	7500	1	7500	122500
19	15	0	0	0	250000	5	50000	50000	2	25000	10000	1	10000	7000	1	7000	92000
20	10	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	12500	1	12500	5000	1	5000	92500
21	12	0	0	0	25000	5	5000	60000	2	30000	12500	1	12500	6000	1	6000	53500
22	15	0	0	0	25000	5	5000	75000	3	25000	12500	1	12500	6000	1	6000	48500
23	20	0	0	0	25000	5	5000	60000	2	30000	12500	1	12500	5000	1	5000	52500
24	12	0	0	0	25000	5	5000	50000	2	25000	12500	1	12500	5000	1	5000	47500
25	10	0	0	0	25000	5	5000	75000	3	25000	15000	1	15000	5000	1	5000	50000
26	10	0	0	0	25000	5	5000	75000	2	37500	12500	1	12500	5000	1	5000	60000
27	15	0	0	0	25000	5	5000	75000	2	37500	10000	1	10000	6000	1	6000	58500
28	23	0	0	0	25000	5	5000	50000	2	25000	12500	1	12500	7500	1	7500	50000
29	10	0	0	0	25000	5	5000	50000	2	25000	12500	1	12500	7500	1	7500	50000
30	30	0	0	0	25000	5	5000	75000	3	25000	10000	1	10000	10000	1	10000	50000
Total B	231	0	0	0	1550000	76	300000	940000	33	445000	185000	15	185000	95000	15	95000	1025000
Rata-Rata B	15,4	0	0	0	103333	5	20000	62667	2	29667	12333	1	12333	6333	1	6333	68333
Rata2/Ha	100	0	0	0	670996	33	129870	406926	14	192641	80087	6	80087	41126	6	41126	443723
<b>C. CABAI KERITING</b>																	
31	12	0	0	0	250000	5	50000	60000	3	20000	12500	1	12500	5000	1	5000	87500
32	10	0	0	0	250000	5	50000	75000	2	37500	12500	1	12500	7500	1	7500	107500
33	8	0	0	0	250000	5	50000	60000	3	20000	12500	1	12500	15000	1	15000	97500
34	10	0	0	0	250000	5	50000	50000	2	25000	12500	1	12500	10000	2	5000	92500
35	11	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	12500	1	12500	7500	2	3750	91250
36	10	0	0	0	250000	5	50000	60000	3	20000	12500	1	12500	5000	1	5000	87500
37	14	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	15000	1	15000	5000	2	2500	92500
38	10	0	0	0	250000	5	50000	75000	5	15000	15000	3	5000	20000	5	4000	74000
39	20	0	0	0	250000	5	50000	60000	3	20000	15000	1	15000	15000	3	5000	90000
40	15	0	0	0	250000	5	50000	75000	2	37500	12500	1	12500	10000	2	5000	105000
41	15	0	0	0	250000	5	50000	60000	3	20000	12500	1	12500	7500	2	3750	86250
42	10	0	0	0	250000	5	50000	75000	3	25000	12500	1	12500	7500	2	3750	91250
43	15	0	0	0	250000	5	50000	5000	2	25000	12500	1	12500	10000	1	10000	75000
44	30	0	0	0	250000	5	50000	60000	2	30000	10000	1	10000	5000	1	5000	95000
45	20	0	0	0	250000	5	50000	60000	2	30000	12500	1	12500	12500	1	12500	105000
Total C	210	0	0	0	3750000	75	750000	925000	41	352500	192500	17	182500	142500	27	92750	1377750
Rata-Rata C	14	0	0	0	250000	5	50000	61667	3	23500	12833	1	12167	9500	2	6183	91850
Rata2/Ha	100	0	0	0	1785714	36	357143	440476	20	167857	91667	8	86905	67857	13	44167	656071

## Lanjutan

Luas Lahan	Biaya Lahan			Biaya Air Rp/Musim	Total Biaya Tetap	TOTAL BIAYA USAHATANI (a+b+c)
	Pajak Lahan (Rp/Luas Lhn)	Sewa Lahan (Rp/Luas Lahan)	Total Biaya Lahan (Rp/Luas Lhn)			
18	36000	1500000	1536000	50000	1.684.500	6.529.500
15	25000	1500000	1525000	50000	1.672.500	3.752.500
15	25000	1500000	1525000	50000	1.627.500	3.482.500
10	15000	1000000	1015000	40000	1.115.000	3.096.000
8	15000	850000	865000	50000	962.500	3.167.500
15	25000	1500000	1525000	20000	1.600.000	3.005.000
15	25000	1500000	1525000	100000	1.680.000	5.210.000
15	30000	1500000	1530000	35000	1.630.000	2.855.000
12	27000	1200000	1227000	20000	1.287.000	3.282.000
10	20000	1000000	1020000	20000	1.092.500	3.177.500
10	20000	1000000	1020000	50000	1.120.000	2.161.000
18	30000	1500000	1530000	50000	1.617.500	4.707.500
15	25000	1500000	1525000	50000	1.635.000	2.996.000
10	15000	1000000	1015000	100000	1.177.500	3.527.500
27	50000	2500000	2550000	50000	2.645.000	6.970.000
213	383000	20550000	20933000	735000	22.546.500	57.919.500
14	25533	1370000	1395533	49000	1.503.100	3.861.300
100	179812	9647887	9827700	345070	10.585.211	27.192.254
24	40000	2500000	2540000	100000	2.740.000	6.460.000
10	15000	1000000	1015000	50000	1.162.500	4.322.500
15	30000	1500000	1530000	35000	1.687.500	7.733.500
15	25000	1500000	1525000	50000	1.667.000	3.767.000
10	20000	1000000	1020000	40000	1.152.500	4.037.500
12	40000	1200000	1240000	35000	1.328.500	4.203.500
15	20000	1500000	1520000	30000	1.598.500	3.423.500
20	37000	2000000	2037000	40000	2.129.500	3.959.500
12	30000	1200000	1230000	50000	1.327.500	8.926.500
10	15000	1000000	1015000	100000	1.165.000	7.150.000
10	15000	1000000	1015000	100000	1.175.000	7.815.000
15	25000	1500000	1525000	30000	1.613.500	2.923.500
23	30000	2500000	2530000	50000	2.630.000	8.260.000
10	15000	1000000	1015000	20000	1.085.000	2.846.000
30	42000	3000000	3042000	50000	3.142.000	11.522.000
231	399000	23400000	23799000	780000	25.604.000	87.350.000
15	26600	1560000	1586600	52000	1.706.933	5.823.333
100	172727	10129870	10302597	337662	11.083.983	37.813.853
12	20000	1000000	1020000	50000	1.157.500	4.487.500
10	15000	1000000	1015000	50000	1.172.500	2.422.500
8	15000	850000	865000	35000	997.500	3.301.500
10	20000	1000000	1020000	25000	1.137.500	2.337.500
11	15000	1000000	1015000	50000	1.156.250	3.991.250
10	10000	1000000	1010000	50000	1.147.500	4.092.500
14	30000	1500000	1530000	50000	1.672.500	4.972.500
10	15000	1000000	1015000	42000	1.131.000	4.326.000
20	50000	2000000	2050000	20000	2.160.000	5.065.000
15	30000	1500000	1530000	25000	1.660.000	3.955.000
15	25000	1500000	1525000	35000	1.646.250	3.966.250
10	25000	1000000	1025000	25000	1.141.250	3.501.250
15	30000	1500000	1530000	50000	1.655.000	5.611.000
30	70000	3000000	3070000	50000	3.215.000	7.205.000
20	40000	2000000	2040000	100000	2.245.000	6.995.000
210	410000	20850000	21260000	657000	23.294.750	66.229.750
14	27333	1390000	1417333	43800	1.552.983	4.415.317
100	195238	9928571	10123810	312857	11.092.738	31.537.976

## Lanjutan

No. Resp	Luas Tanam (are)	Panen 1			Panen 2			Panen 3		
		Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)
A. CABAI RAWIT										
1	18	10	20000	200000	20	22000	440000	45	24000	1080000
2	15	12	25000	300000	20	22000	440000	40	20000	800000
3	15	10	10000	100000	28	15000	420000	55	20000	1100000
4	10	7	15000	105000	20	20000	400000	36	20000	720000
5	8	7	21000	147000	20	35000	700000	45	20000	900000
6	15	7	20000	140000	22	23000	506000	45	28000	1260000
7	15	12	30000	360000	15	50000	750000	50	23000	1150000
8	15	10	25000	250000	15	25000	375000	50	26000	1300000
9	12	8	19000	152000	20	30000	600000	50	30000	1500000
10	10	6	25000	150000	25	45000	1125000	40	22000	880000
11	10	9	15000	135000	35	25000	875000	50	18000	900000
12	18	12	15000	180000	40	15000	600000	70	15000	1050000
13	15	10	21000	210000	35	20000	700000	50	15000	750000
14	10	10	30000	300000	35	15000	525000	50	25000	1250000
15	27	15	20000	300000	50	25000	1250000	75	18000	1350000
Total A	213	145	311000	3029000	400	387000	9706000	751	324000	15990000
Rata-Rata A	14	10	20733	201933	27	25800	647067	50	21600	1066000
Rata2/Ha	100	68	146009	1422066	188	181690	4556808	353	152113	7507042
B. CABAI BESAR										
16	24	10	18000	180000	25	20000	500000	50	15000	750000
17	10	8	15000	120000	18	20000	360000	40	25000	1000000
18	15	15	25000	375000	25	15000	375000	34	20000	680000
19	15	12	20000	240000	38	15000	570000	45	15000	675000
20	10	8	20000	160000	20	25000	500000	45	10000	450000
21	12	10	16000	160000	20	10000	200000	50	15000	750000
22	15	15	18000	270000	32	16000	512000	50	25000	1250000
23	20	15	15000	225000	39	18000	702000	53	10000	530000
24	12	10	20000	200000	18	18000	324000	25	15000	375000
25	10	8	15000	120000	25	15000	375000	40	15000	600000
26	10	10	20000	200000	25	15000	375000	40	15000	600000
27	15	13	15000	195000	35	18000	630000	50	20000	1000000
28	23	18	18000	324000	28	10000	280000	35	15000	525000
29	10	10	15000	150000	19	12000	228000	50	10000	500000
30	30	12	15000	180000	35	15000	525000	50	10000	500000
Total B	231	174	265000	3099000	402	242000	6456000	657	235000	10185000
Rata-Rata B	15	12	17667	206600	27	16133	430400	44	15667	679000
Rata2/Ha	100	75	114719	1341558	174	104762	2794805	284	101732	4409091
CABAI KERITING										
31	12	10	25000	250000	20	15000	300000	35	15000	525000
32	10	8	20000	160000	15	15000	225000	40	15000	600000
33	8	6	15000	90000	15	17000	255000	45	21000	945000
34	10	10	25000	250000	15	25000	375000	40	21000	840000
35	11	9	25000	225000	13	15000	195000	45	20000	900000
36	10	8	30000	240000	15	30000	450000	45	20000	900000
37	14	10	15000	150000	15	20000	300000	50	25000	1250000
38	10	10	25000	250000	20	20000	400000	52	15000	780000
39	20	12	15000	180000	15	18000	270000	35	20000	700000
40	15	8	20000	160000	16	20000	320000	25	15000	375000
41	15	10	20000	200000	20	25000	500000	35	20000	700000
42	10	7	27000	189000	15	15000	225000	25	18000	450000
43	15	15	20000	300000	25	18000	450000	50	21000	1050000
44	30	15	15000	225000	25	15000	375000	60	15000	900000
45	20	12	20000	240000	30	20000	600000	60	20000	1200000
Total C	210	150	317000	3109000	274	288000	5240000	642	281000	12115000
Rata-Rata C	14	10	21133	207267	18	19200	349333	43	18733	807667
Rata2/Ha	100	71	150952	1480476	130	137143	2495238	306	133810	5769048

## Lanjutan

Panen 4			Panen 5			Panen 6		
Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Prod (Rp)
85	30000	2550000	150	25000	3750000	200	25000	5000000
83	30000	2490000	100	25000	2500000	126	25000	3150000
86	15000	1290000	100	25000	2500000	150	18000	2700000
85	25000	2125000	120	40000	4800000	120	25000	3000000
85	15000	1275000	100	25000	2500000	100	25000	2500000
80	30000	2400000	150	25000	3750000	150	15000	2250000
85	18000	1530000	100	15000	1500000	115	15000	1725000
80	18000	1440000	120	40000	4800000	150	22000	3300000
75	30000	2250000	110	10000	1100000	140	25000	3500000
80	30000	2400000	115	25000	2875000	120	15000	1800000
82	30000	2460000	100	25000	2500000	115	30000	3450000
95	40000	3800000	120	25000	3000000	150	25000	3750000
85	20000	1700000	115	15000	1725000	120	22000	2640000
85	18000	1530000	113	15000	1695000	115	15000	1725000
95	20000	1900000	140	25000	3500000	200	20000	4000000
1266	369000	31140000	1753	360000	42495000	2071	322000	44490000
84	24600	2076000	117	24000	2833000	138	21467	2966000
594	173239	14619718	823	169014	19950704	972	151174	20887324
70	20000	1400000	100	10000	1000000	130	20000	2600000
75	15000	1125000	105	10000	1050000	120	15000	1800000
74	10000	740000	105	15000	1575000	150	20000	3000000
80	15000	1200000	115	15000	1725000	160	15000	2400000
85	6000	510000	105	15000	1575000	150	20000	3000000
85	15000	1275000	109	30000	3270000	155	15000	2325000
86	10000	860000	110	15000	1650000	150	15000	2250000
85	15000	1275000	100	20000	2000000	160	20000	3200000
80	15000	1200000	110	25000	2750000	150	20000	3000000
85	15000	1275000	115	25000	2875000	160	25000	4000000
80	16000	1280000	105	25000	2625000	150	15000	2250000
86	16000	1376000	108	15000	1620000	150	20000	3000000
65	20000	1300000	102	25000	2550000	158	25000	3950000
80	10000	800000	112	20000	2240000	160	25000	4000000
85	7000	595000	125	25000	3125000	180	15000	2700000
1201	205000	16211000	1626	290000	31630000	2283	285000	43475000
80	13667	1080733	108	19333	2108667	152	19000	2898333
520	88745	7017749	704	125541	13692641	988	123377	18820346
60	17000	1020000	100	7000	700000	115	20000	2300000
70	21000	1470000	85	25000	2125000	105	24000	2520000
70	20000	1400000	95	20000	1900000	105	24000	2520000
72	21000	1512000	95	20000	1900000	110	20000	2200000
75	27000	2025000	95	27000	2565000	110	15000	1650000
70	15000	1050000	90	15000	1350000	110	30000	3300000
65	20000	1300000	95	15000	1425000	105	30000	3150000
80	15000	1200000	95	30000	2850000	105	20000	2100000
85	15000	1275000	100	15000	1500000	150	25000	3750000
65	18000	1170000	95	18000	1710000	120	15000	1800000
70	20000	1400000	95	20000	1900000	120	20000	2400000
75	15000	1125000	90	25000	2250000	132	22000	2904000
80	17000	1360000	100	15000	1500000	150	25000	3750000
85	20000	1700000	95	18000	1710000	117	18000	2106000
80	15000	1200000	115	20000	2300000	156	18000	2808000
1102	276000	20207000	1440	290000	27685000	1810	326000	39258000
73	18400	1347133	96	19333	1845667	121	21733	2617200
525	131429	9622381	686	138095	13183333	862	155238	18694286



## Lanjutan

Panen 7			Panen 8			Panen 9			Panen 10		
Produksi	Harga	Nilai Prod	Produksi	Harga	Nilai Prod	Produksi	Harga	Nilai Prod	Produksi	Harga	Nilai Prod
(Kg)	(Rp/Kg)	(Rp)	(Kg)	(Rp/Kg)	(Rp)	(Kg)	(Rp/Kg)	(Rp)	(Kg)	(Rp/Kg)	(Rp)
150	45000	6750000	120	45000	5400000	95	25000	2375000	50	30000	1500000
120	35000	4200000	95	20000	1900000	48	20000	960000	30	20000	600000
110	25000	2750000	100	25000	2500000	50	30000	1500000	25	30000	750000
100	25000	2500000	95	25000	2375000	52	25000	1300000	20	25000	500000
110	20000	2200000	115	25000	2875000	95	30000	2850000	45	30000	1350000
180	25000	4500000	110	17000	1870000	95	25000	2375000	55	30000	1650000
100	25000	2500000	95	20000	1900000	56	20000	1120000	35	35000	1225000
100	15000	1500000	95	25000	2375000	40	25000	1000000	15	30000	450000
115	10000	1150000	98	15000	1470000	45	25000	1125000	25	35000	875000
120	12000	1440000	110	15000	1650000	50	20000	1000000	30	50000	1500000
100	15000	1500000	95	25000	2375000	60	18000	1080000	35	25000	875000
110	20000	2200000	90	25000	2250000	70	21000	1470000	45	25000	1125000
100	45000	4500000	95	15000	1425000	50	21000	1050000	18	15000	270000
95	15000	1425000	85	35000	2975000	80	20000	1600000	45	18000	810000
250	17000	4250000	150	15000	2250000	100	25000	2500000	85	20000	1700000
1860	349000	43365000	1548	347000	35590000	986	350000	23305000	558	418000	15180000
124	23267	2891000	103	23133	2372667	66	23333	1553667	37	27867	1012000
873	163850	20359155	727	162911	16708920	463	164319	10941315	262	196244	7126761
220	22000	4840000	150	24000	3600000	100	25000	2500000	92	15000	1380000
200	22000	4400000	180	24000	4320000	120	25000	3000000	95	18000	1710000
200	15000	3000000	160	18000	2880000	115	25000	2875000	96	20000	1920000
250	25000	6250000	165	25000	4125000	105	15000	1575000	98	15000	1470000
200	25000	5000000	150	20000	3000000	100	18000	1800000	95	25000	2375000
250	35000	8750000	100	35000	3500000	105	21000	2205000	90	20000	1800000
250	20000	5000000	125	10000	1250000	105	15000	1575000	95	15000	1425000
180	20000	3600000	145	15000	2175000	100	15000	1500000	96	10000	960000
250	15000	3750000	150	10000	1500000	125	10000	1250000	93	25000	2325000
200	25000	5000000	125	12000	1500000	110	25000	2750000	94	15000	1410000
160	15000	2400000	160	32000	5120000	120	18000	2160000	95	10000	950000
180	20000	3600000	150	32000	4800000	120	15000	1800000	92	25000	2300000
180	15000	2700000	140	21000	2940000	100	25000	2500000	96	15000	1440000
190	35000	6650000	130	25000	3250000	120	20000	2400000	93	15000	1395000
208	25000	5200000	160	10000	1600000	150	10000	1500000	95	20000	1900000
3118	334000	70140000	2190	313000	45560000	1695	282000	31390000	1415	263000	24760000
208	22267	4676000	146	20867	3037333	113	18800	2092667	94	17533	1650667
1350	144589	30363636	948	135498	19722944	734	122078	13588745	613	113853	10718615
160	23000	3680000	150	18000	2700000	100	25000	2500000	95	20000	1900000
180	23000	4140000	120	22000	2640000	115	18000	2070000	86	18000	1548000
180	20000	3600000	125	15000	1875000	100	19000	1900000	80	15000	1200000
112	15000	1680000	100	15000	1500000	100	19000	1900000	85	15000	1275000
135	15000	2025000	100	20000	2000000	105	20000	2100000	84	20000	1680000
150	35000	5250000	125	18000	2250000	100	20000	2000000	95	18000	1710000
125	20000	2500000	100	25000	2500000	95	20000	1900000	85	20000	1700000
125	23000	2875000	120	25000	3000000	115	25000	2875000	80	19000	1520000
180	15000	2700000	140	18000	2520000	120	27000	3240000	84	18000	1512000
145	23000	3335000	120	15000	1800000	105	25000	2625000	86	15000	1290000
165	25000	4125000	112	20000	2240000	106	15000	1590000	85	18000	1530000
150	27000	4050000	120	15000	1800000	105	25000	2625000	80	20000	1600000
180	16000	2880000	125	20000	2500000	105	15000	1575000	95	15000	1425000
200	18000	3600000	150	18000	2700000	120	20000	2400000	98	15000	1470000
204	18000	3672000	155	18000	2790000	115	27000	3105000	95	18000	1710000
2391	316000	50112000	1862	282000	34815000	1606	320000	34405000	1313	264000	23070000
159	21067	3340800	124	18800	2321000	107	21333	2293667	88	17600	1538000
1139	150476	23862857	887	134286	16578571	765	152381	16383333	625	125714	10985714

## Lanjutan

Panen11			Panen 12			TOTAL PRODUKSI DAN NILAI PRODUKSI/ LLG			TOTAL PRODUKSI DAN NILAI PRODUKSI/HA		
Produksi	Harga	Nilai Prod	Produksi	Harga	Nilai Prod	total Produksi	Harga Rata"	tal Nilai Podu	Total Prod	Harga Rata"	btal Nilai Podu
(Kg)	(Rp/Kg)	(Rp)	(Kg)	(Rp/Kg)	(Rp)	(Kg)	(Rp/Kg)	(Rp)	(Kg)	(Rp/Kg)	(Rp)
20	25000	500000	10	25000	250000	955	31198,95288	29795000	5305,555556	31198,95288	165527777,8
12	25000	300000	7	25000	175000	693	25707,07071	17815000	4620	25707,07071	118766666,7
15	18000	270000	10	25000	250000	739	21826,79296	16130000	4926,666667	21826,79296	107533333,3
15	25000	375000	10	20000	200000	680	27058,82353	18400000	6800	27058,82353	184000000
17	20000	340000	8	20000	160000	747	23824,63186	17797000	9337,5	23824,63186	222462500
25	18000	450000	12	15000	180000	931	22911,92266	21331000	6206,666667	22911,92266	142206666,7
20	30000	600000	12	15000	180000	695	20920,86331	14540000	4633,333333	20920,86331	96933333,33
15	18000	270000	10	20000	200000	700	24657,14286	17260000	4666,666667	24657,14286	115066666,7
10	25000	250000	8	25000	200000	704	20130,68182	14172000	5866,666667	20130,68182	118100000
19	20000	380000	10	32000	320000	725	21406,89655	15520000	7250	21406,89655	155200000
20	20000	400000	8	25000	200000	709	23624,8237	16750000	7090	23624,8237	167500000
20	32000	640000	15	15000	225000	837	24241,33811	20290000	4650	24241,33811	112722222,2
15	15000	225000	12	25000	300000	705	21978,7234	15495000	4700	21978,7234	103300000
15	25000	375000	10	18000	180000	738	19498,64499	14390000	7380	19498,64499	143900000
40	24000	960000	10	18000	180000	1210	19950,41322	24140000	4481,481481	19950,41322	89407407,41
278	340000	6335000	152	323000	3200000	11768	348938	273825000	87915	348938	2042626574
19	22667	422333	10	21533	213333	785	23263	18255000	5861	23263	136175105
131	159624	2974178	71	151643	1502347	5525	23269	128556338	41274	163821	958979612
50	15000	750000	25	15000	375000	1022	19447	19875000	4258	19447	82812500
50	20000	1000000	20	10000	200000	1031	19481	20085000	10310	19481	200850000
55	15000	825000	18	15000	270000	1047	17684	18515000	6980	17684	123433333
45	15000	675000	15	25000	375000	1128	18865	21280000	7520	18865	141866667
40	15000	600000	12	20000	240000	1010	19020	19210000	10100	19020	192100000
50	15000	750000	16	15000	240000	1040	24255	25225000	8667	24255	210208333
45	20000	900000	15	15000	225000	1078	15925	17167000	7187	15925	114446667
50	15000	750000	12	10000	120000	1035	16461	17037000	5175	16461	85185000
50	20000	1000000	10	10000	100000	1071	16596	17774000	8925	16596	148116667
45	20000	900000	12	15000	180000	1019	20594	20985000	10190	20594	209850000
40	15000	600000	10	15000	150000	995	18804	18710000	9950	18804	187100000
45	18000	810000	8	20000	160000	1037	20531	21291000	6913	20531	141940000
45	20000	900000	8	25000	200000	975	20112	19609000	4239	20112	85256522
50	15000	750000	8	15000	120000	1022	21999	22483000	10220	21999	224830000
50	15000	750000	20	15000	300000	1170	16132	18875000	3900	16132	62916667
710	253000	11960000	209	240000	3255000	15680	285906	298121000	114534	285906	2210912355
47	16867	797333	14	16000	217000	1045	19060	19874733	7636	19060	147394157
307	109524	5177489	90	103896	1409091	6788	19013	129056710	49582	123769	957104916
45	18000	810000	18	15000	270000	908	18673	16955000	7567	18673	141291667
48	20000	960000	20	15000	300000	892	21029	18758000	8920	21029	187580000
45	15000	675000	15	20000	300000	881	18910	16660000	11013	18910	208250000
40	27000	1080000	10	15000	150000	789	18583	14662000	7890	18583	146620000
50	15000	750000	12	15000	180000	833	19562	16295000	7573	19562	148136364
53	25000	1325000	25	15000	375000	886	22799	20200000	8860	22799	202000000
50	25000	1250000	18	20000	360000	813	21876	17785000	5807	21876	127035714
35	35000	1225000	19	15000	285000	856	22617	19360000	8560	22617	193600000
60	15000	900000	21	20000	420000	1002	18929	18967000	5010	18929	94835000
65	30000	1950000	20	15000	300000	870	19351	16835000	5800	19351	112233333
60	15000	900000	15	25000	375000	893	20000	17860000	5953	20000	119066667
50	18000	900000	18	25000	450000	867	21416	18568000	8670	21416	185680000
50	20000	1000000	15	20000	300000	990	18273	18090000	6600	18273	120600000
48	18000	864000	25	20000	500000	1038	17871	18550000	3460	17871	61833333
50	20000	1000000	20	20000	400000	1092	19254	21025000	5460	19254	105125000
749	316000	15589000	271	275000	4965000	13610	299142	270570000	6481	19880	128842857
50	21067	1039267	18	18333	331000	907	19943	18038000	432	1325	8589524
357	150476	7423333	129	130952	2364286	6481	19880	128842857	3086	9467	61353741

## Lanjutan

No. Resp	Luas Tanam (are)	Total Produksi (Kg)		Harga Satuan	Total Nilai Produksi		Total Biaya Produksi		PENDAPATAN USAHATANI	
		Per LLG	Per Hektar	(Rp/Kg)	Rp/LLG	Rp/Ha	Rp/LLG	Rp/Ha	Rp/LLG	Rp/Ha
A. CABAI RAWIT										
1	18	955	5306	31199	29795000	165527778	6529500	36275000	23.265.500	163.841.549
2	15	693	4620	25707	17815000	118766667	3752500	25016667	14.062.500	99.031.690
3	15	739	4927	21827	16130000	107533333	3482500	23216667	12.647.500	89.066.901
4	10	680	6800	27059	18400000	184000000	3096000	30960000	15.304.000	107.774.648
5	8	747	9338	23825	17797000	222462500	3167500	39593750	14.629.500	103.024.648
6	15	931	6207	22912	21331000	142206667	3005000	20033333	18.326.000	129.056.338
7	15	695	4633	20921	14540000	96933333	5210000	34733333	9.330.000	65.704.225
8	15	700	4667	24657	17260000	115066667	2855000	19033333	14.405.000	101.443.662
9	12	704	5867	20131	14172000	118100000	3282000	27350000	10.890.000	76.690.141
10	10	725	7250	21407	15520000	155200000	3177500	31775000	12.342.500	86.919.014
11	10	709	7090	23625	16750000	167500000	2161000	21610000	14.589.000	102.739.437
12	18	837	4650	24241	20290000	112722222	4707500	26152778	15.582.500	109.735.915
13	15	705	4700	21979	15495000	103300000	2996000	19973333	12.499.000	88.021.127
14	10	738	7380	19499	14390000	143900000	3527500	35275000	10.862.500	76.496.479
15	27	1210	4481	19950	24140000	89407407	6970000	25814815	17.170.000	120.915.493
Total A	213	11768	87915	348938	273825000	2042626574	579195000	416813009	215.905.500	1.520.461.268
Rata-Rata A	14,2	785	5861	23263	18255000	136175105	3861300	27192254	14.393.700	101.364.085
B. CABAI BESAR										
16	24	1022	4258	19447	19875000	82812500	6460000	26916667	13.415.000	87.110.390
17	10	1031	10310	19481	20085000	200850000	4322500	43225000	15.762.500	102.353.896
18	15	1047	6980	17684	18515000	123433333	7733500	51556667	10.781.500	70.009.740
19	15	1128	7520	18865	21280000	141866667	3767000	25113333	17.513.000	113.720.779
20	10	1010	10100	19020	19210000	192100000	4037500	40375000	15.172.500	98.522.727
21	12	1040	8667	24255	25225000	210208333	4203500	35029167	21.021.500	136.503.247
22	15	1078	7187	15925	17167000	114446667	3423500	22823333	13.743.500	89.243.506
23	20	1035	5175	16461	17037000	85185000	3959500	19797500	13.077.500	84.918.831
24	12	1071	8925	16596	17774000	148116667	8926500	74387500	8.847.500	57.451.299
25	10	1019	10190	20594	20985000	209850000	7150000	71500000	13.835.000	89.837.662
26	10	995	9950	18804	18710000	187100000	7815000	78150000	10.895.000	70.746.753
27	15	1037	6913	20531	21291000	141940000	2923500	19490000	18.367.500	119.269.481
28	23	975	4239	20112	19609000	85256522	8260000	35913043	11.349.000	73.694.805
29	10	1022	10220	21999	22483000	224830000	2846000	28460000	19.637.000	127.512.987
30	30	1170	3900	16132	18875000	62916667	11522000	38406667	7.353.000	47.746.753
Total B	231	15680	114534	285906	298121000	2210912355	873500000	611143877	210.771.000	1.368.642.857
Rata-Rata B	15,4	1045	7636	19060	19874733,33	147394157	5823333,333	37813853	14.051.400	91.242.857
C. CABAI KERITING										
31	12	908	7567	18673	16955000	141291667	4487500	37395833	12.467.500	89.053.571
32	10	892	8920	21029	18758000	187580000	2422500	24225000	16.335.500	116.682.143
33	8	881	11013	18910	16660000	208250000	3301500	41268750	13.358.500	95.417.857
34	10	789	7890	18583	14662000	146620000	2337500	23375000	12.324.500	88.032.143
35	11	833	7573	19562	16295000	148136364	3991250	36284091	12.303.750	87.883.929
36	10	886	8860	22799	20200000	202000000	4092500	40925000	16.107.500	115.053.571
37	14	813	5807	21876	17785000	127035714	4972500	35517857	12.812.500	91.517.857
38	10	856	8560	22617	19360000	193600000	4326000	43260000	15.034.000	107.385.714
39	20	1002	5010	18929	18967000	94835000	5065000	25325000	13.902.000	99.300.000
40	15	870	5800	19351	16835000	112233333	3955000	26366667	12.880.000	92.000.000
41	15	893	5953	20000	17860000	119066667	3966250	26441667	13.893.750	99.241.071
42	10	867	8670	21416	18568000	185680000	3501250	35012500	15.066.750	107.619.643
43	15	990	6600	18273	18090000	120600000	5611000	37406667	12.479.000	89.135.714
44	30	1038	3460	17871	18550000	61833333	7205000	24016667	11.345.000	81.035.714
45	20	1092	5460	19254	21025000	105125000	6995000	34975000	14.030.000	100.214.286
Total C	210	13610	107142	299142	270570000	2153887078	662297500	491795698	204.340.250	1.459.573.214
Rata-Rata C	14	907,33333333	7142,824675	19942,82031	18038000	143592472	4415316,667	31537976	13.622.683	97.304.881

Lampiran 14 Analisis Uji Beda Anova Pendapatan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1696173761812 436.500	2	8480868809062 18.200	13.873	.030
Within Groups	1833921983716 74.500	3	6113073279055 8.164		
Total	1879565960184 111.000	5			

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)

Lampiran 15 Analisis Uji LSD Pendapatan Usahatani Cabai Rawit, Cabai Besar dan Cabai Keriting di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Tahun 2023

(I) Jenia Cabai	(J) Jenia Cabai	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
Cabai Rawit	Cabai Besar	40903238.500*	7818614.506	.027
	Cabai Keriting	16289392.500	7818614.506	.240
Cabai Besar	Cabai Rawit	-40903238.500*	7818614.506	.027
	Cabai Keriting	-24613846.000	7818614.506	.101
Cabai Keriting	Cabai Rawit	-16289392.500	7818614.506	.240
	Cabai Besar	24613846.000	7818614.506	.101

Sumber : Data Primer Diolah Tahun (2023)