

ANALISIS KESESUAIAN
KUALITAS TAHU YANG DIMINTA
DAN KUALITAS TAHU YANG
DITAWARKAN DI KOTA
MATARAM
by Halil Halil

Submission date: 14-Apr-2023 12:55AM (UTC-0500)

Submission ID: 2064189639

File name: 35.Artikel_Agrimansion_Pujasai_Sjah_Halil.pdf (268.16K)

Word count: 3998

Character count: 23656

AGRIMANSION

Agribusiness Management & Extension

ISSN: 1411 – 8262

Vol. 22 No. 1: April 2021

**PERILAKU DAN STRATEGI RUMAHTANGGA PETANI DALAM MENGHADAPI
RISIKO USAHATANI CABAI RAWIT DI PULAU LOMBOK**

Muhamad Siddik, Anas Zaini, Bambang Dipokusumo, dan Anwar

**PERAMALAN PENJUALAN MINUMAN *LOVE JUICE* PRODUK PT. KALBE
FARMA TBK. DI KOTA MATARAM**

Olivia Benedicta Karuna W., FX. Edy Fernandez, dan Taslim Sjah

**KAJIAN KETAHANAN PANGAN RUMAHTANGGA PETANI PASCA GEMPA
BUMI DI KECAMATAN KAYANGAN KABUPATEN LOMBOK UTARA**

Siti Nurjannah dan Syarifuddin

**ANALISIS MARGIN PEMASARAN AGROINDUSTRI BERAS DI KOTA
MATARAM**

Wuryantoro dan Candra Ayu

**ANALISIS PERAMALAN PRODUKSI, KONSUMSI DAN HARGA JAGUNG DI
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

Moh. Iqbal Al-Qarazi, Sukardi, dan Anwar

**ANALISIS KESESUAIAN KUALITAS TAHU YANG DIMINTA DAN KUALITAS
TAHU YANG DITAWARKAN DI KOTA MATARAM**

Ni Ketut Sri Pujasai, Taslim Sjah, dan Halil

Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Mataram
INDONESIA

AGRIMANSION

Agribusiness Management & Extension

ISSN: 1411 – 8262

Vol. 22 No. 1: April 2021

Perilaku dan Strategi Rumahtangga Petani dalam Menghadapi Risiko Usahatani Cabai Rawit di Pulau Lombok	1
Muhamad Siddik, Anas Zaini, Bambang Dipokusumo, dan Anwar	
Peramalan Penjualan Minuman <i>Love Juice</i> Produk Pt. Kalbe Farma Tbk. di Kota Mataram	12
Olivia Benedicta Karuna W., FX. Edy Fernandez, dan Taslim Sjah	
Kajian Ketahanan Pangan Rumahtangga Petani Pasca Gempa Bumi di Kecamatan Kayangan Kabupaten Lombok Utara	22
Siti Nurjannah dan Syarifuddin	
Analisis Margin Pemasaran Agroindustri Beras di Kota Mataram	39
Wuryantoro dan Candra Ayu	
Analisis Peramalan Produksi, Konsumsi dan Harga Jagung di Provinsi Nusa Tenggara Barat	49
Moh. Iqbal Al-Qarazi, Sukardi, dan Anwar	
Analisis Kesesuaian Kualitas Tahu yang Diminta dan Kualitas Tahu yang Ditawarkan di Kota Mataram	61
Ni Ketut Sri Pujasai, Taslim Sjah, dan Halil	

**ANALISIS KESESUAIAN KUALITAS TAHU YANG DIMINTA
DAN KUALITAS TAHU YANG DITAWARKAN
DI KOTA MATARAM**

***ANALYSIS OF QUALITY SUITABILITY OF DEMANDED
AND SUPPLIED TOFU IN MATARAM MUNICIPAL***

Ni Ketut Sri Pujasai, Taslim Sjah, dan Halil
Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Mataram

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk : (1) menganalisis kualitas tahu yang diminta oleh konsumen di Kota Mataram; (2) menganalisis kualitas tahu yang ditawarkan oleh produsen di Kota Mataram; dan (3) menganalisis kesesuaian kualitas tahu yang diminta oleh konsumen dan kualitas tahu yang ditawarkan oleh produsen di Kota Mataram.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dan pengumpulan data primer dilakukan dengan teknik survei dan dilengkapi pengumpulan data sekunder. Unit analisis dalam penelitian ini adalah konsumen dan produsen tahu di Kota Mataram. Penelitian ini dilaksanakan di Kota Mataram. Dari 6 kecamatan di Kota Mataram ditetapkan 4 kecamatan sebagai daerah sampel penelitian konsumen yaitu Kecamatan Mataram, Sekarbela, Sandubaya dan Kecamatan Cakranegara dan 2 kecamatan sebagai daerah sampel penelitian produsen yaitu Kecamatan Sandubaya dan Kecamatan Sekarbela secara *purposive sampling* atas pertimbangan bahwa kecamatan tersebut memiliki jumlah konsumsi dan produksi tahu terbanyak dari 6 kecamatan lainnya. Jumlah responden konsumen ditentukan secara “*quota sampling*” yakni 30 konsumen. Untuk menentukan responden konsumen di keempat kecamatan tersebut menggunakan teknik “*accidental sampling*”. Jumlah sampel produsen tahu diambil secara “*quota sampling*” yakni 30 produsen. Selanjutnya jumlah responden produsen di masing-masing kecamatan dilakukan secara “*quota sampling*” (50% produsen di Desa Abiantubuh dan 50% produsen di Desa Kekalik Jaya). Untuk menentukan responden produsen di kedua kecamatan tersebut menggunakan teknik “*accidental sampling*”.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa : (1) Konsumen tahu di Kota Mataram meminta (mengonsumsi) tahu dengan kualitas cukup empuk, berwarna cukup putih, dan sangat segar; (2) Produsen tahu di Kota Mataram menawarkan (memproduksi) tahu dengan kualitas cukup empuk, berwarna putih, dan sangat segar; (3) Terdapat kesesuaian antara tingkat keempukan, warna dan kesegaran tahu yang diminta oleh konsumen dan tahu yang ditawarkan oleh produsen di Kota Mataram.

Kata kunci: Kualitas, Permintaan, Penawaran, Kesesuaian.

ABSTRACT

The purposes of this research are to : (1) analyze the quality of tofu demanded by consumers in Mataram Municipal; (2) analyze the quality of tofu supplied by producers in Mataram Municipal; (3) analyze the suitability of the quality of tofu demanded by consumers and the quality of tofu supplied by producers in Mataram Municipal.

This study used descriptive methods and primary data collection is done by survey techniques and supplemented by secondary data collection. The units of analysis in this study were consumers and producers of tofu in Mataram Municipal. From 6 districts in Mataram Municipal, 4 districts were designated as consumer research sample areas, namely Mataram, Sekarbela, Sandubaya and Cakranegara, and 2 districts as producer research sample areas namely Sandubaya and Sekarbela, determined by purposive sampling based on the consideration that the districts had total consumption and most tofu production from 6 other districts. The number of consumer respondents determined by "quota sampling" ie 30 consumers. Consumer respondents in the four districts were determined by "Accidental Sampling" technique. As for the number of tofu producers, samples were taken by "quota sampling", i.e. 30 producers. Furthermore, the number of producer respondents in each district was allocated by "quota sampling" (50% of producers in Abiantubuh Village and 50% of producers in Kekalik Jaya Village). To determine producer respondents in the two districts, the "Accidental Sampling" technique was applied.

The results showed that: (1) Consumers of tofu in Mataram Municipaldemanded tofu with a quality that was quite tender, quite white in color, and very fresh; (2) Tofu producers in Mataram City supplied tofu with a fairly soft quality, white in color, and very fresh; (3) Therefore, the tofu quality demanded and supplied in Mataram Municipal is suitable in the level of tenderness, color and freshness.

Keywords: *Quality, Demand, Supply, Suitability*

10

PENDAHULUAN

Pertanian adalah kegiatan pemanfaatan sumber daya hayati yang dilakukan manusia untuk menghasilkan bahan pangan, bahan baku industri, atau sumber energi, serta untuk mengelola lingkungan hidupnya (Wikipedia, 2010).

16 Sektor pertanian merupakan sektor strategis dalam pembangunan nasional. Peran sektor pertanian dalam memacu perekonomian dapat dilihat lebih luas terutama dalam konteks mendistribusikan hasil-hasil pembangunan kepada masyarakat di wilayah pedesaan (Soekartawi, 2002).

Agribisnis adalah bisnis berbasis usaha pertanian atau bidang lain yang mendukungnya, baik di sektor hulu maupun di hilir. Penyebutan "hulu" dan "hilir"

mengacu pada pandangan pokok bahwa agribisnis bekerja pada rantai sektor pangan (*food supply chain*) (Wikipedia, 2013).

Dalam agribisnis dikenal dengan adanya sistem agribisnis. Sistem agribisnis merupakan totalitas atau kesatuan kinerja agribisnis yang terdiri atas subsistem agribisnis hulu, subsistem usahatani, subsistem pengolahan, subsistem pemasaran, dan subsistem penunjang (Yusuf, 2004).

Subsistem pengolahan hasil pertanian sangat diperlukan untuk hasil-hasil pertanian, karena kita tahu bersama bahwa sifat produk pertanian yang tidak tahan lama, harga yang merosot saat masa panen, dan lain sebagainya. Lingkup kegiatan subsistem pengolahan hasil tidak hanya aktivitas pengolahan sederhana di tingkat petani, tetapi menyangkut keseluruhan kegiatan mulai dari penanganan pasca panen produk pertanian sampai pada tingkat pengolahan lanjutan dengan maksud untuk menambah value added (nilai tambah) dari produksi primer tersebut. Dengan demikian proses pengupasan, pembersihan, pengekstraksian, penggilingan, pembekuan, pengeringan, dan peningkatan mutu (Saragih, 1997).

Tahu adalah makanan yang dibuat dari kacang kedelai, diolah dengan fermentasi dan diambil sarinya. Dengan kata lain, tahu merupakan dadih kedelai, yaitu susu kedelai yang dibuat menjadi kental (*curd*) kemudian dicetak dan dipres (Winarno, 1993).

Tahu memiliki kandungan gizi yang sangat banyak yaitu seperti energi, air, protein, lemak, karbohidrat, mineral, serat, kalsium, natrium, dan fosfor, zat besi, Vitamin A, dan Vitamin B. Tahu juga mengandung lebih banyak mineral yang berasal dari senyawa koagulan yang memadatkan sari kedelai. Disamping itu tahu juga dikenal luas memiliki isoflavon yang sangat tinggi. Isoflavon sendiri adalah antioksidan yang baik untuk menjaga tubuh dari berbagai masalah kesehatan tubuh (Sarwono & Saragih, 2003).

Setelah mengetahui beraneka kandungan gizi yang ada di dalam tahu tersebut pada zaman modern ini semakin banyak produsen yang memproduksi tahu. Di Kota Mataram terdapat 304 unit usaha dengan menyerap tenaga kerja sebanyak 875 orang, seperti rincian pada Tabel 1.

Tabel 1. Rekapitulasi Sentra Agroindustri Tahu di Kota Mataram, 2019

No.	Nama Sentra	Desa/Kelurahan	Unit	Tenaga Kerja (Orang)
1.	Tahu	Abian Tubuh Baru	66	228
2.	Tahu	Ampenan Utara	6	19
3.	Tahu	Kekalik Jaya	227	609
4.	Tahu	Pagutan Timur	5	19
Jumlah			304	875

Sumber : Dinas Perindustrian Provinsi NTB (2019, diolah)

Banyaknya produsen tahu sekarang ini, mengakibatkan berbagai macam kualitas tahu yang ada dari segi keempukan, warna, kesegaran, dan lain-lain. Berdasarkan uraian di atas, peneliti telah melakukan penelitian dengan judul “Analisis Kesesuaian Kualitas Tahu Yang Diminta dan Kualitas Tahu Yang Ditawarkan di Kota Mataram” dengan tujuan sebagai berikut : menganalisis kualitas tahu yang diminta oleh konsumen di Kota Mataram; menganalisis kualitas tahu yang ditawarkan oleh

produsen di Kota Mataram; dan menganalisis kesesuaian kualitas tahu yang diminta oleh konsumen dan kualitas tahu yang ditawarkan oleh produsen di Kota Mataram.

METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif, sedangkan pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan dengan teknik survei. Unit analisis dalam penelitian ini adalah konsumen dan produsen tahu di Kota Mataram. Penelitian ini dilaksanakan di Kota Mataram. Dari 6 kecamatan di Kota Mataram ditetapkan 4 kecamatan sebagai daerah sampel penelitian konsumen yaitu Kecamatan Mataram, Sekarbela, Sandubaya dan Kecamatan Cakranegara dan 2 kecamatan sebagai daerah sampel penelitian produsen yaitu Kecamatan Sandubaya dan Kecamatan Sekarbela secara *purposive sampling* atas pertimbangan bahwa kecamatan tersebut memiliki jumlah konsumsi dan produksi tahu terbanyak dari 6 kecamatan lainnya. Jumlah responden konsumen ditentukan secara *quota sampling* yakni 30 konsumen. Untuk menentukan responden konsumen di keempat kecamatan tersebut menggunakan teknik “accidental sampling” yaitu teknik penentuan sampel berdasarkan kebetulan, yaitu siapa saja yang secara kebetulan bertemu dengan peneliti dapat digunakan sebagai sampel, bila dipandang orang yang kebetulan ditemui itu cocok sebagai sumber data. Sedangkan untuk jumlah produsen tahu diambil sampel atau responden secara “*quota sampling*” yakni 30 produsen. Selanjutnya jumlah responden produsen di masing-masing kecamatan dilakukan secara “*quota sampling*” yaitu teknik penentuan sampel dari populasi yang mempunyai ciri-ciri tertentu sampai jumlah (jatah) yang dikehendaki yakni 50% produsen di Desa Abiantubuh dan 50% produsen di Desa Kekalik Jaya. Untuk menentukan responden produsen di kedua kecamatan tersebut menggunakan teknik “accidental sampling” yaitu teknik penentuan sampel berdasarkan kebetulan, yaitu siapa saja yang secara kebetulan bertemu dengan peneliti dapat digunakan sebagai sampel, bila dipandang orang yang kebetulan ditemui itu cocok sebagai sumber data. Jenis data dalam penelitian ini adalah data kualitatif dan kuantitatif. Sedangkan sumber data yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari data primer dan data sekunder. Adapun variabel-variabel yang diukur dalam penelitian ini adalah keempukan, warna, dan kesegaran pada tahu. Data dianalisis menggunakan analisis deskriptif untuk kualitas tahu (tingkat keempukan, warna, dan kesegaran) dan kesesuaiannya.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis Kualitas Tahu yang Diminta Oleh Responden Konsumen di Kota Mataram

Dalam penelitian ini peneliti mengukur tingkat kualitas tahu yang diminta di Kota Mataram dari segi tingkat keempukan, warna, dan kesegaran tahu. Dari hasil

penelitian tingkat keempukan tahu yang diminta oleh responden konsumen tahu di Kota Mataram, 2020 dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Pengelompokan Tingkat Keempukan Tahu yang Diminta Oleh Responden Konsumen di Kota Mataram, 2020

No.	Tingkat Keempukan	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1.	Sangat Tidak Empuk	0	0
2.	Tidak Empuk	0	0
3.	Cukup Empuk	26	87
4.	Empuk	4	13
5.	Sangat Empuk	0	0
	Jumlah	30	100

Sumber : Data primer diolah (2020)

Pada Tabel 2 dapat dilihat bahwa tingkat keempukan yang diminta oleh responden konsumen sebagian besar sebanyak 26 orang atau 87% pada tingkat cukup empuk. Sementara pada tingkat empuk sebanyak 4 orang atau 13%.

Selain tingkat keempukan, tingkat warna tahu juga menjadi salah satu faktor dalam kualitas tahu yang diminta oleh responden konsumen. Tingkat warna tahu yang diminta oleh responden konsumen di Kota Mataram, 2020 dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Pengelompokan Tingkat Warna Tahu yang Diminta Oleh Responden Konsumen di Kota Mataram, 2020

No.	Tingkat Warna	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1.	Sangat Tidak Putih	0	0
2.	Tidak Putih	0	0
3.	Cukup Putih	22	73
4.	Putih	8	27
5.	Sangat Putih	0	0
	Jumlah	30	100

Sumber : Data primer diolah (2020)

Pada Tabel 3 dapat dilihat bahwa tingkat warna tahu yang diminta oleh responden konsumen sebagian besar yaitu sebanyak 22 orang atau 73% pada tingkat cukup putih. Sementara pada tingkat putih sebanyak 8 orang atau 27%.

Faktor terakhir yang mempengaruhi kualitas tahu yang diminta oleh responden konsumen adalah dari kesegaran tahu tersebut. Tingkat kesegaran tahu yang diminta oleh responden konsumen di Kota Mataram, 2020 dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Pengelompokan Tingkat Kesegaran Tahu yang Diminta Oleh Responden Konsumen di Kota Mataram, 2020

No.	Tingkat Kesegaran	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1.	Sangat Tidak Segar	0	0
2.	Tidak Segar	0	0
3.	Cukup Segar	0	0
4.	Segar	0	0
5.	Sangat Segar	30	100
Jumlah		30	100

Sumber : Data primer diolah (2020)

Dari Tabel 4 dapat dilihat bahwa tingkat kesegaran yang diminta seluruh responden konsumen yaitu tahu dengan tingkat sangat segar. Responden konsumen memilih tahu dengan tingkat sangat segar ini dikarenakan responden konsumen menginginkan kandungan gizi pada tahu tidak berkurang. Tingkat sangat segar yang dimaksud disini adalah tahu yang baru selesai diproduksi langsung dipasarkan ke konsumen. Menurut responden konsumen tingkat kesegaran tahu ini diukur dari tidak adanya lendir, dan tidak berbau busuk pada tahu tersebut.

Analisis Kualitas Tahu yang Ditawarkan Oleh Responden Produsen di Kota Mataram

Dalam penelitian ini peneliti mengukur tingkat kualitas tahu yang ditawarkan oleh responden produsen di Kota Mataram dari segi tingkat keempukan, warna, dan kesegaran tahu. Dari hasil penelitian tingkat keempukan tahu yang ditawarkan oleh responden produsen tahu di Kota Mataram, 2020 dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Pengelompokan Tingkat Keempukan Tahu yang Ditawarkan Oleh Responden Produsen di Kota Mataram, 2020

No.	Tingkat Keempukan	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1.	Sangat Tidak Empuk	0	0
2.	Tidak Empuk	0	0
3.	Cukup Empuk	25	84
4.	Empuk	4	13
5.	Sangat Empuk	1	3
Jumlah		30	100

Sumber : Data primer diolah (2020)

Dari Tabel 5 diketahui tingkat keempukan tahu yang diproduksi oleh responden produsen tahu di Kota Mataram sebagian besar dengan tingkat cukup empuk yang diproduksi oleh 25 responden produsen atau 84%. 4 responden produsen tahu atau sebanyak 13% memproduksi tahu dengan tingkat empuk, dan 1 responden produsen tahu atau sebanyak 3% memproduksi tahu dengan tingkat sangat empuk.

Hasil selanjutnya yaitu mengenai tingkat warna tahu yang ditawarkan oleh responden produsen tahu di Kota Mataram, 2020 dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Pengelompokan Tingkat Warna Tahu yang Ditawarkan Oleh Responden Produsen di Kota Mataram, 2020

No.	Tingkat Warna	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1.	Sangat Tidak Putih	0	0
2.	Tidak Putih	0	0
3.	Cukup Putih	11	37
4.	Putih	19	63
5.	Sangat Putih	0	0
12	Jumlah	30	100

Sumber : Data primer diolah (2020)

Dari Tabel 6 diketahui tingkat warna tahu yang diproduksi oleh responden produsen tahu di Kota Mataram sebagian besar dengan tingkat warna putih yang diproduksi oleh 19 responden produsen tahu atau 63%. Sisanya sebanyak 11 responden produsen tahu atau sebanyak 37% memproduksi tahu dengan tingkat warna cukup putih. Tingkat warna cukup putih pada tahu yang diproduksi oleh responden produsen di Kota Mataram adalah tahu yang warnanya putih yang kekuning-kuningan.

Mengenai tingkat kesegaran tahu yang ditawarkan oleh responden produsen di Kota Mataram, 2020 dapat dilihat pada Tabel 7.

Tabel 7. Pengelompokan Tingkat Kesegaran Tahu yang Ditawarkan Oleh Responden Produsen di Kota Mataram, 2020

No.	Tingkat Kesegaran	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1.	Sangat Tidak Segar	0	0
2.	Tidak Segar	0	0
3.	Cukup Segar	0	0
4.	Segar	4	13
5.	Sangat Segar	26	87
	Jumlah	30	100

Sumber : Data primer diolah (2020)

Dari Tabel 7 diketahui tingkat kesegaran tahu yang diproduksi oleh responden produsen tahu di Kota Mataram sebagian besar dengan tingkat sangat segar yang diproduksi oleh 26 responden produsen tahu atau 87%. Sisanya sebanyak 4 responden produsen atau sebanyak 13% memproduksi tahu dengan tingkat segar. Pada tingkat segar ini responden produsen memproduksi tahu yang tidak dapat terjual habis pada hari tersebut. Maka dari itu responden produsen mengolah kembali (diberlakukan khusus) tahu yang tidak terjual habis tersebut agar bisa terjual kembali keesokan harinya.

Analisis Kesesuaian Kualitas Tahu yang Diminta Oleh Responden Konsumen dan Kualitas Tahu yang Ditawarkan Oleh Responden Produsen di Kota Mataram

Setelah mengetahui jawaban dari responden konsumen dan responden produsen di Kota Mataram mengenai kualitas tahu yang bagaimana yang diminta oleh responden konsumen dan kualitas tahu yang bagaimana yang ditawarkan oleh responden produsen, maka peneliti melihat adakah kesesuaian antara kualitas tahu yang diminta oleh responden konsumen dan kualitas tahu yang ditawarkan oleh responden produsen di Kota Mataram. Kesesuaian antara kualitas tahu yang diminta oleh responden konsumen dan kualitas tahu yang ditawarkan oleh responden produsen di Kota Mataram pada variabel keempukan, 2020 dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8. Tingkat Kesesuaian Antara Kualitas Tahu yang Diminta Oleh Responden Konsumen dan Kualitas Tahu yang Ditawarkan Oleh Responden Produsen di Kota Mataram pada Variabel Keempukan, 2020

No.	Tingkat Keempukan	Persentase yang Diminta (%)	Persentase yang Ditawarkan (%)
1.	Sangat Tidak Empuk	0	0
2.	Tidak Empuk	0	0
3.	Cukup Empuk	87	84
4.	Empuk	13	13
5.	Sangat Empuk	0	3
	Jumlah	100	100

Sumber : Data primer diolah (2020)

Tabel 8 merupakan tabel yang menunjukkan persentase jumlah responden konsumen yang meminta dan jumlah responden produsen yang menawarkan tahu pada setiap tingkat keempukan. Dari tabel diatas dapat dilihat persentase yang diminta oleh responden konsumen pada tingkat cukup empuk terdapat 87% dan tingkat empuk 13%. Sedangkan persentase yang ditawarkan oleh responden produsen pada tingkat cukup empuk terdapat 84% , empuk 13%, dan sangat empuk 3% .

Pada tingkat keempukan sangat empuk terdapat 3% responden produsen tahu di Kota Mataram yang memproduksi di tingkat tersebut dan 0% responden konsumen tahu di Kota Mataram meminta tahu pada tingkat keempukan tersebut. Namun menurut responden produsen tersebut tingkat keempukan tahu ini tetap ingin dikonsumsi oleh responden konsumen tahu yang berada di daerah Lombok Timur, sehingga responden produsen ini menawarkan hasil produksinya ke daerah Lombok Timur, yang diambil langsung oleh penjual-penjual tahu Lombok Timur.

Melihat keinginan responden konsumen dan penyediaan tahu oleh responden produsen maka antara keduanya sudah terdapat kesesuaian dalam hal keempukan tahu. Artinya, tahu yang diproduksi sudah sesuai empuknya dengan tahu yang diinginkan responden konsumen. Hasil penelitian menunjukkan bahwa modus data keempukan adalah 'cukup empuk' bagi responden konsumen dan responden produsen (Tabel 8). Bahkan tabel tersebut menunjukkan bahwa responden produsen tahu menyediakan tahu dengan keempukan yang lebih dari yang diharapkan responden

konsumen tahu, yaitu ada 1 responden produsen tahu yang menyediakan tahu yang sangat empuk. Dengan demikian, keempukan tahu yang diproduksi saat ini bisa dilanjutkan untuk waktu-waktu yang akan datang.

Setelah melihat kesesuaian kualitas tahu yang diminta oleh responden konsumen dan kualitas tahu yang ditawarkan oleh responden produsen di Kota Mataram pada variabel keempukan selanjutnya akan dilihat kesesuaian kualitas tahu yang diminta oleh responden konsumen dan kualitas tahu yang ditawarkan oleh responden produsen pada variabel tingkat warna. Kesesuaian antara kualitas tahu yang diminta oleh responden konsumen dan kualitas tahu yang ditawarkan oleh responden produsen di Kota Mataram pada variabel warna, 2020 dapat dilihat pada Tabel 9.

Tabel 9. Tingkat Kesesuaian Antara Kualitas Tahu yang Diminta Oleh Responden Konsumen dan Kualitas Tahu yang Ditawarkan Oleh Responden Produsen di Kota Mataram pada Variabel Warna, 2020

No.	Tingkat Warna	Persentase yang Diminta (%)	Persentase yang Ditawarkan (%)
1.	Sangat Tidak Putih	0	0
2.	Tidak Putih	0	0
3.	Cukup Putih	73	37
4.	Putih	27	63
5.	Sangat Putih	0	0
	Jumlah	100	100

Sumber : Data primer diolah (2020)

Pada Tabel 9 dapat dilihat berapa jumlah responden konsumen yang meminta dan jumlah responden produsen yang menawarkan tahu pada setiap tingkat warna tahu. Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa persentase yang diminta oleh responden konsumen pada tingkat cukup putih terdapat 73% dan pada tingkat putih 27%. Sedangkan persentase yang ditawarkan oleh responden produsen pada tingkat cukup putih terdapat 37% dan pada tingkat putih 63%.

Menurut saya pada warna tahu juga sudah terdapat kesesuaian. Warna juga sudah sesuai karena modus responden konsumen meminta warna ‘cukup putih’, tetapi produsen sudah menyediakan tahu dengan warna putih (putih lebih baik dari pada cukup putih) (Tabel 9). Tabel tersebut menunjukkan bahwa responden produsen tahu menyediakan tahu dengan warna yang lebih dari yang diharapkan responden konsumen tahu, yaitu masih banyak responden produsen tahu yang menyediakan tahu dengan warna putih. Dengan demikian, warna tahu yang diproduksi saat ini bisa dilanjutkan untuk waktu-waktu yang akan datang.

Variabel terakhir yang diteliti dalam penelitian ini untuk melihat tingkat kesesuaian antara kualitas tahu yang diminta oleh responden konsumen dan kualitas tahu yang ditawarkan oleh responden produsen di Kota Mataram adalah tingkat kesegaran pada tahu. Tingkat kesegaran merupakan faktor yang terpenting yang menjadi tolak ukur dari kualitas tahu. Kesesuaian antara kualitas tahu yang diminta oleh responden konsumen dan kualitas tahu yang ditawarkan oleh responden produsen di Kota Mataram pada variabel kesegaran, 2020 dapat dilihat pada Tabel 10.

Tabel 10. Tingkat Kesesuaian Antara Kualitas Tahu yang Diminta Oleh Responden Konsumen dan Kualitas Tahu yang Ditawarkan Oleh Responden Produsen di Kota Mataram pada Variabel Kesegaran, 2020

No.	Tingkat Kesegaran	Persentase yang Diminta (%)	Persentase yang Ditawarkan (%)
1.	Sangat Tidak Segar	0	0
2.	Tidak Segar	0	0
3.	Cukup Segar	0	0
4.	Segar	0	13
5.	Sangat Segar	100	87
	Jumlah	100	100

Sumber : Data primer diolah (2020)

Dari Tabel 10 kita dapat melihat jumlah responden konsumen yang meminta dan jumlah responden produsen yang menawarkan tahu pada setiap tingkat kesegaran tahu. Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa pada tingkat segar terdapat 13% responden produsen tahu di Kota Mataram yang memproduksi di tingkat tersebut dan 0% responden konsumen tahu di Kota Mataram meminta tahu pada tingkat kesegaran tersebut. Karena para responden konsumen ingin selalu mengkonsumsi tahu yang baru selesai di produksi agar kandungan gizi pada tahu tersebut tidak berkurang.

Tingkat segar yang dimaksud disini adalah tahu yang sudah diolah kembali karena tidak habis terjual hari kemarinnya. Responden konsumen yang mengetahui tingkat kesegaran tahu seperti itu memilih untuk tidak jadi membeli tahu tersebut. Jika dua kali berturut-turut tahu tersebut masih tetap tidak laku maka responden produsen mengolah tahu tersebut menjadi makanan ringan.

Melihat keinginan responden konsumen dan penyediaan tahu oleh responden produsen maka antara keduanya sudah terdapat kesesuaian dalam hal kesegaran tahu. Artinya, tahu yang diproduksi sudah sesuai kesegarannya dengan tahu yang diinginkan responden konsumen. Hasil penelitian menunjukkan bahwa modus data kesegaran adalah 'sangat segar' bagi responden konsumen dan responden produsen (Tabel 10). Dari tabel tersebut terdapat 13% responden produsen perlu meningkatkan kesegaran tahunya, dengan cara memproduksi tahu dengan jumlah yang disesuaikan dengan jumlah tahu yang laku pada hari biasanya dan memproduksi tahu yang sesuai dengan keinginan konsumen, agar tidak ada tahu yang tersisa saat penjualan dan kesegaran tahu bisa tetap terjaga.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

1. Konsumen tahu di Kota Mataram meminta (mengonsumsi) tahu dengan kualitas cukup empuk, berwarna cukup putih, dan sangat segar.
2. Produsen tahu di Kota Mataram menawarkan (memproduksi) tahu dengan kualitas cukup empuk, berwarna putih, dan sangat segar.
3. Terdapat kesesuaian antara tingkat keempukan, warna dan kesegaran tahu yang diminta oleh konsumen dan tahu yang ditawarkan oleh produsen di Kota Mataram.

Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan untuk pengembangan lebih lanjut disarankan agar produsen tahu di Kota Mataram menyediakan tahu pada tingkat keempukan, warna, dan kesegaran tahu yang sesuai dengan pilihan konsumen. Hasil penelitian menunjukkan bahwa konsumen menginginkan tahu yang cukup empuk, cukup putih, dan sangat segar.

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Perindustrian Provinsi NTB. 2015. *Rekapitulasi Sentra Agroindustri Tahu di Kota Mataram*. Nusa Tenggara Barat. Dinas Perindustrian Provinsi NTB.
- Nazir, M. 2009. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Saragih, B. 1997. *Pembangunan Sektor Agribisnis Dalam Kerangka Pembangunan Ekonomi Indonesia*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta.
- Sarwono, B., Saragih, Y.P. 2003. *Membuat Aneka Tahu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Surakhmad, W. 1989. *Pengantar Penelitian Ilmiah : Dasar-Dasar Metode Teknik*. Tarsito. Bandung.
- Wikipedia. 2010. *Pertanian Agrikultur*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Pertanian>. [29 September 2019].
- Wikipedia. 2013. *Agribisnis*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Agribisnis>. [29 September 2019].
- Winarno, F.G. 1993. *Pangan Gizi, Teknologi, dan Konsumen*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yusuf, M. 2004. *Dasar-Dasar Agribisnis*. Universitas Mataram Press. Mataram

ANALISIS KESESUAIAN KUALITAS TAHU YANG DIMINTA DAN KUALITAS TAHU YANG DITAWARKAN DI KOTA MATARAM

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Dudi Septiadi, Ni Made Wirastika Sari, Ahmad Zainuddin. "Analisis Permintaan Konsumsi Cabai Rawit pada Rumah Tangga di Kota Mataram", AGRIMOR, 2020 Publication	2%
2	e-journal.usd.ac.id Internet Source	1%
3	journal.uny.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Politeknik Negeri Jember Student Paper	1%
5	ejournal.undiksha.ac.id Internet Source	1%
6	aang-kunaepi.blogspot.com Internet Source	1%
7	agroteksos.unram.ac.id Internet Source	1%
8	simki.unpkediri.ac.id Internet Source	

		1 %
9	ojs.unud.ac.id Internet Source	1 %
10	riset.unisma.ac.id Internet Source	1 %
11	staff.uny.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.iainpare.ac.id Internet Source	1 %
13	Muhamad Siddik, Tajidan Tajidan, Bambang Dipokusumo, Dwi Praptomo Sudjatmiko, Anwar Anwar. "The environmental adaptation to production and price risks of cayenne pepper: Learning from the Lombok Island - Indonesia", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022 Publication	1 %
14	fr.scribd.com Internet Source	1 %
15	Submitted to Binus University International Student Paper	1 %
16	repository.upi.edu Internet Source	1 %
17	doktersehat.com Internet Source	

1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off

ANALISIS KESESUAIAN KUALITAS TAHU YANG DIMINTA DAN KUALITAS TAHU YANG DITAWARKAN DI KOTA MATARAM

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13
