

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Jam-Jaman

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 1 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																									
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Max	
2016	0,0	0,1	0,1	0,0	8,9	20,6	0,8	11,2	88,3	11,5	21,8	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	2,7	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	88,3	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,7	66,1	5,9	11,5	28,8	5,3	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	2,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	66,1	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,2	10,9	1,4	0,5	0,8	4,1	65,2	0,6	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	65,2	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	48,5	17,5	9,7	4,1	1,8	0,7	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,5
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	5,3	2,9	5,2	1,0	0,1	44,8	0,7	0,4	0,0	0,0	0,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	44,8
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	1,6	26,4	23,6	5,4	1,8	0,0	0,0	0,1	0,0	135,2	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	135,2	
	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	7,8	0,3	0,0	1,8	0,4	0,7	2,4	0,2	69,6	0,2	0,2	2,8	5,7	1,9	0,2	2,0	8,5	2,3	69,6	
	3,4	0,5	2,1	1,5	1,0	0,8	0,3	0,4	7,2	0,5	41,8	29,2	8,4	3,0	6,2	0,2	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	5,7	3,0	1,7	41,8	
	0,0	11,0	38,9	2,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	4,0	6,3	5,3	1,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,5	0,0	33,9	5,0	10,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	33,9
2018	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,9	9,7	39,0	14,7	20,6	13,3	3,5	0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	1,6	1,5	0,0	0,0	39,0	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	28,3	8,5	0,8	0,0	0,7	1,0	0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4	0,0	0,0	28,3	
	0,0	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	1,6	1,6	6,2	3,8	20,9	2,7	0,2	0,0	0,0	0,0	24,8	0,0	0,1	0,4	0,0	0,1	0,0	24,8	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	5,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	24,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	
	0,0	0,0	0,0	0,7	0,9	0,0	0,0	1,1	1,4	24,3	3,0	0,0	0,0	0,6	4,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,3	0,0	24,3	

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 2 Jam

Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																									
0-2	1-3	2-4	3-5	4-6	5-7	6-8	7-9	8-10	9-11	10-12	11-13	12-14	13-15	14-16	15-17	16-18	17-19	18-20	19-21	20-22	21-23	22-24	23-1	Max	
0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,8	12,0	99,6	90,8	33,3	34,1	6,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	2,8	2,7	0,3	0,1	0,3	0,5	0,2	99,6	
0,1	0,2	0,1	8,9	29,5	20,6	67,8	70,9	17,3	33,3	21,8	2,8	1,4	0,3	0,0	0,0	0,1	2,8	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	
0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5	4,7	8,6	45,7	41,7	68,4	65,2	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	1,7	1,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	
0,0	0,0	0,1	0,1	2,2	13,1	48,5	50,4	11,7	13,8	5,6	2,1	0,6	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,6	0,9	0,0	0,0	50,4	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	4,7	19,0	45,7	41,7	2,0	2,5	1,4	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,7	
0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	6,6	7,6	28,0	50,0	29,0	7,2	1,8	0,1	0,1	0,1	135,2	135,2	5,2	2,6	0,8	0,8	0,0	0,1	0,2	135,2	
0,2	0,0	0,1	0,1	0,4	6,0	7,6	28,0	50,0	29,0	11,6	5,4	2,7	69,8	69,8	0,4	1,0	6,5	7,7	2,1	2,2	10,5	10,8	2,5	69,8	
3,9	2,6	3,6	2,5	1,8	38,1	42,8	9,8	5,1	41,8	70,9	37,6	11,4	6,2	6,4	0,2	0,1	0,6	0,6	0,1	5,7	8,7	4,7	5,2	70,9	
0,0	0,0	0,0	0,3	5,5	31,3	52,0	28,7	7,7	2,8	2,6	2,1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0	
11,0	49,9	41,4	2,5	0,1	3,2	6,8	4,3	5,7	9,0	7,5	3,6	0,6	0,6	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,1	1,1	0,4	49,9
0,0	1,1	1,1	0,0	0,0	0,9	10,5	39,0	50,0	11,3	0,7	1,7	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	3,1	1,5	0,0	0,0	50,0	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	14,7	35,3	33,9	23,6	3,8	0,3	0,0	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,3	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,2	10,6	20,6	32,4	41,9	28,8	7,5	0,1	1,2	3,5	3,1	1,3	0,7	1,0	1,8	0,9	0,0	0,0	41,9	
3,5	0,7	0,2	0,9	0,9	0,0	1,7	4,5	24,5	27,2	3,0	1,2	1,5	0,4	0,5	3,7	3,3	0,9	1,3	1,3	2,2	5,7	6,5	5,1	27,2	
0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	0,0	1,1	3,6	6,6	6,8	31,0	30,9	5,1	1,7	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,4	0,3	0,0	31,0	

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 3 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																									
	0-3	1-4	2-5	3-6	4-7	5-8	6-9	7-10	8-11	9-12	10-13	11-14	12-15	13-16	14-17	15-18	16-19	17-20	18-21	19-22	20-23	21-24	22-1	23-2	Max	
2016	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	12,0	100,4	102,0	90,8	37,8	34,9	6,2	0,9	0,0	0,0	0,1	2,8	2,8	2,7	0,4	0,3	0,5	0,5	0,2	102,0	
	0,2	0,2	8,9	29,5	29,5	67,8	72,6	72,6	39,2	33,3	21,8	2,9	1,4	0,3	0,0	0,1	2,8	2,8	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	72,6	
	0,0	0,0	0,2	0,2	0,7	2,7	2,8	2,8	4,4	69,1	68,4	67,5	17,8	2,3	0,0	0,0	1,7	1,8	1,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	69,1	
	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	48,5	50,4	60,1	35,8	37,8	34,9	6,2	0,9	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,5	0,2	60,1
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,7	8,8	50,3	45,7	41,7	2,7	3,1	1,5	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,3
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	7,6	34,0	51,6	55,4	30,9	7,2	1,9	0,1	0,1	135,2	135,2	135,2	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	135,2	
	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	4,1	41,8	70,9	79,3	40,6	11,4	3,1	0,1	2,8	5,2	5,4	2,6	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	79,3	
	6,0	4,1	4,6	3,3	38,1	42,8	47,9	9,8	5,1	2,7	1,8	3,4	8,0	72,3	70,0	1,2	1,0	6,9	7,8	5,8	8,7	11,1	10,9	5,6	72,3	
	0,0	0,0	0,0	5,5	31,3	57,4	54,5	28,7	25,5	3,0	4,4	2,1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,9	0,5	0,3	0,0	57,4	
	0,0	0,0	0,0	0,1	3,2	6,9	7,3	6,0	13,1	18,8	14,9	36,0	53,6	44,1	18,9	1,4	0,7	0,7	0,6	0,4	1,1	1,5	1,1	0,4	53,6	
2018	1,1	1,1	1,1	0,0	0,9	10,5	39,0	50,0	50,4	11,3	1,7	2,0	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	3,1	3,1	1,5	0,0	0,0	50,4	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	9,2	14,7	35,3	48,6	37,4	17,1	3,8	0,3	0,2	0,4	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,6	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,2	10,9	22,5	41,1	53,7	49,4	28,8	7,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,7	
	3,6	0,7	0,4	0,2	0,2	0,0	3,6	6,6	10,4	34,0	34,7	32,2	5,4	1,8	3,7	4,2	4,1	1,4	2,1	2,6	6,5	7,9	9,4	5,6	34,7	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	4,5	27,5	27,5	30,9	27,4	23,7	2,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,9	

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 4 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																									
	0-4	1-5	2-6	3-7	4-8	5-9	6-10	7-11	8-12	9-13	10-14	11-15	12-16	13-17	14-18	15-19	16-20	17-21	18-22	19-23	20-24	21-1	22-2	23-3	Max	
2016	0,0	0,0	0,2	0,8	12,0	100,4	102,8	102,0	90,8	38,7	34,9	6,2	0,9	0,0	0,1	2,8	2,8	2,8	2,7	0,4	0,5	0,5	0,5	0,2	102,8	
	0,2	0,2	0,2	1,7	67,8	72,6	74,3	73,6	41,1	38,7	34,9	6,2	1,4	0,1	0,1	2,8	2,8	2,8	2,7	0,3	0,5	0,5	0,5	0,2	74,3	
	0,0	8,9	29,5	29,5	29,5	25,9	5,4	5,4	69,6	69,1	70,6	67,5	2,3	2,3	0,0	1,7	1,8	1,8	1,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	
	0,0	0,0	0,0	0,5	48,5	50,4	60,1	64,3	17,8	23,5	23,5	22,7	17,8	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,3
	0,0	0,0	0,0	0,1	4,7	8,8	50,4	50,3	45,7	41,7	3,4	3,2	1,5	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,4
2017	0,0	0,0	0,0	6,6	7,6	34,0	57,7	57,0	57,3	30,9	7,3	2,0	0,1	135,2	135,2	135,2	135,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	135,2	
	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	4,1	41,8	70,9	79,3	82,3	40,6	11,5	3,1	2,8	5,2	5,4	5,4	2,6	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	82,3	
	7,5	5,1	5,3	38,1	42,8	47,9	47,9	9,8	5,1	5,4	3,9	73,0	72,5	70,3	70,8	7,0	8,6	8,6	9,9	12,6	13,0	13,9	10,9	7,7	73,0	
	0,0	0,3	5,5	31,3	57,4	60,0	54,5	28,7	7,8	4,9	4,4	2,1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	
	0,0	0,0	0,1	3,2	6,9	7,5	7,3	10,8	13,2	12,6	36,0	53,6	54,6	44,3	19,0	1,8	0,9	0,7	0,6	1,1	1,5	1,5	1,1	0,4	54,6	
2018	1,1	1,1	1,1	0,9	10,5	39,0	50,0	50,4	50,4	11,3	2,0	2,0	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	1,6	3,1	3,1	3,1	1,5	0,0	1,1	50,4	
	0,0	0,0	0,0	0,3	2,2	10,9	22,8	43,0	62,4	61,2	49,4	28,8	7,5	3,6	4,3	4,8	3,8	2,3	2,5	2,0	1,9	1,0	0,0	0,0	62,4	
	3,6	1,0	0,4	0,2	0,3	0,1	14,7	35,3	48,6	52,1	37,7	17,1	3,8	3,7	3,8	4,6	4,6	2,2	3,4	7,0	8,7	10,8	10,0	5,8	52,1	
	0,0	0,0	0,0	0,1	1,7	9,2	10,0	10,4	37,6	37,7	36,1	32,5	5,5	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	
	0,7	0,7	0,7	0,7	1,1	2,6	6,5	10,3	31,2	33,6	27,6	23,7	2,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,4	1,4	1,4	0,3	0,0	33,6	

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 5 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-5	1-6	2-7	3-8	4-9	5-10	6-11	7-12	8-13	9-14	10-15	11-16	12-17	13-18	14-19	15-20	16-21	17-22	18-23	19-24	20-1	21-2	22-3	23-4	Max
2016	0,0	0,2	0,8	12,0	100,4	102,8	102,8	102,0	90,8	38,7	34,9	6,2	0,9	0,1	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	0,5	0,5	0,0	0,5	0,2	102,8
	33,8	61,2	62,1	77,6	68,9	70,8	46,0	45,2	39,2	33,3	21,8	0,5	0,5	0,3	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	0,0	0,0	0,0	0,5	33,7	77,6
	0,4	0,5	0,7	0,9	7,4	7,4	35,9	69,8	69,6	71,4	70,6	67,5	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,5	2,5	0,5	0,4	71,4
	0,0	0,0	0,0	48,5	50,4	60,1	64,3	64,7	23,6	23,5	23,5	22,7	17,8	0,4	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	64,7
	0,0	0,0	0,3	4,7	8,8	50,4	50,4	50,3	50,1	50,8	45,9	45,9	45,9	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0
2017	0,6	5,3	30,7	57,2	69,3	77,7	76,7	52,8	26,3	14,4	6,0	1,7	135,2	135,2	135,2	135,2	136,0	0,8	0,8	0,8	0,8	22,5	0,2	0,4	136,0
	0,3	0,5	0,6	1,3	3,4	4,3	10,3	15,6	15,7	15,7	73,4	73,3	72,7	71,0	76,5	8,9	8,8	10,7	18,3	14,9	13,1	11,3	10,9	2,6	76,5
	0,0	5,3	30,7	57,2	69,3	77,7	76,7	70,9	79,3	82,3	82,4	40,6	11,5	3,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	82,4
	0,3	23,6	26,6	29,2	29,3	29,2	8,3	27,4	24,9	37,3	53,6	54,6	54,9	44,4	19,4	2,0	0,9	0,7	0,6	0,2	0,0	2,6	0,0	0,0	54,9
	0,0	0,0	6,0	7,6	34,0	57,7	63,1	58,9	57,3	30,9	7,4	2,1	1,9	0,6	0,6	0,6	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	63,1
2018	0,0	0,2	1,3	10,5	13,3	23,1	43,3	64,3	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	1,0	1,2	1,3	1,5	2,8	2,9	2,9	2,9	20,7	0,0	0,0	69,9
	1,1	1,1	1,9	10,5	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	11,3	2,0	2,0	3,7	4,3	4,9	4,9	4,7	3,2	3,1	3,1	3,1	0,0	1,1	1,1	50,4
	0,0	0,0	0,1	0,8	9,2	14,7	35,3	48,6	52,1	52,4	37,7	17,1	4,0	0,7	0,4	0,4	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	52,4
	0,0	0,0	0,0	1,7	4,5	6,6	10,4	37,6	41,3	39,1	36,4	32,6	5,5	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,3
	0,7	0,7	0,7	1,8	2,6	27,5	27,5	31,2	33,9	33,7	27,6	23,7	2,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,4	1,4	1,4	1,4	0,3	0,7

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 6 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																									
	0-6	1-7	2-8	3-9	4-10	5-11	6-12	7-13	8-14	9-15	10-16	11-17	12-18	13-19	14-20	15-21	16-22	17-23	18-24	19-1	20-2	21-3	22-4	23-5	Max	
2016	61,2	62,1	78,2	102,1	70,8	73,5	46,0	45,5	42,0	38,7	34,9	6,2	0,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	0,5	0,5	0,5	33,7	33,8	102,1	
	29,5	29,5	29,5	100,4	102,8	102,8	102,8	102,0	90,8	33,3	21,8	0,5	0,5	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	0,4	0,1	0,2	0,2	8,9	102,8	
	2,2	13,1	14,5	14,5	14,5	18,6	70,3	69,8	71,9	71,4	70,6	67,5	2,3	2,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	71,9	
	0,2	0,2	48,5	50,4	60,1	64,3	64,7	64,7	42,0	38,7	34,9	6,2	1,5	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	64,7
	0,0	0,5	4,7	19,5	50,4	50,4	50,4	50,4	50,8	51,2	46,0	45,9	45,9	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,2
2017	0,0	6,6	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	58,9	57,3	31,0	7,4	135,2	135,2	135,2	135,2	136,0	136,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	136,0	
	0,6	0,6	0,6	0,6	4,3	10,5	15,6	15,7	15,7	75,2	73,7	73,4	73,5	76,8	78,5	9,0	10,8	19,1	20,6	15,0	13,1	13,0	11,0	2,6	78,5	
	9,2	38,1	42,8	47,9	47,9	47,9	70,9	79,3	82,3	82,4	82,4	40,6	11,5	6,7	7,0	0,8	4,7	8,7	10,7	13,5	14,2	12,9	12,0	10,1	82,4	
	0,3	0,3	0,7	8,0	8,4	8,3	8,3	14,5	40,0	54,9	54,6	54,9	55,0	44,8	19,6	2,0	0,9	0,7	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	55,0	
	1,7	6,0	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	58,9	57,3	31,0	7,4	2,0	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	1,4	64,9
2018	0,0	0,9	10,5	13,3	22,8	43,3	64,7	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	0,3	0,0	1,5	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	1,4	0,0	0,0	71,9	
	1,1	2,0	11,6	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	2,0	3,8	4,4	4,9	5,0	5,8	5,6	3,3	3,1	3,1	3,2	2,6	1,1	1,1	50,4	
	3,9	1,0	0,4	0,3	14,7	35,3	48,6	52,1	52,4	52,4	37,7	17,3	4,2	4,6	5,1	5,9	6,8	7,8	9,9	12,0	12,1	11,5	10,2	6,0	52,4	
	0,0	0,1	1,7	9,2	10,1	10,4	37,6	41,3	42,7	39,4	36,5	32,6	5,5	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7	
	0,7	0,7	1,8	3,3	6,5	10,3	31,2	33,9	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	0,2	0,0	0,0	1,1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,0	0,7	34,1	

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 7 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-7	1-8	2-9	3-10	4-11	5-12	6-13	7-14	8-15	9-16	10-17	11-18	12-19	13-20	14-21	15-22	16-23	17-24	18-1	19-2	20-3	21-4	22-5	23-6	Max
2016	62,1	78,2	102,6	104,0	73,5	73,5	46,4	45,5	42,0	38,7	34,9	6,2	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	0,5	0,5	33,7	33,8	61,2	104,0
	29,5	29,5	100,4	102,8	102,8	102,8	102,8	102,0	90,8	33,3	21,8	0,5	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	0,4	0,2	0,2	8,9	29,5	102,8
	13,4	14,5	14,5	14,5	18,6	70,3	70,3	72,1	71,9	71,4	70,6	67,5	2,3	2,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	0,1	0,0	0,2	0,9	3,1	72,1
	0,2	48,5	50,4	60,1	64,3	64,7	64,7	64,7	42,0	38,7	34,9	6,2	1,5	0,8	0,4	0,0	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	64,7
	0,5	4,7	19,5	50,4	50,4	50,4	50,8	51,1	51,2	51,2	46,0	45,9	45,9	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2017	6,6	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	58,9	57,4	31,0	135,2	135,2	135,2	135,2	136,0	136,0	136,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	136,0
	0,8	0,6	0,6	4,3	10,5	15,9	15,7	15,7	75,2	75,5	73,9	74,2	79,2	78,7	78,6	11,1	19,3	21,4	20,8	15,0	13,1	13,1	11,1	2,9	79,2
	38,1	42,8	47,9	47,9	47,9	70,9	79,3	82,3	82,4	82,4	82,4	40,7	11,5	7,0	7,1	6,5	9,3	11,1	14,5	14,4	16,5	17,9	13,3	11,0	82,4
	0,3	0,7	8,0	8,4	8,5	8,3	14,5	40,0	57,6	55,9	54,9	55,0	55,4	45,0	19,6	2,0	0,9	0,7	0,6	0,2	0,0	0,0	0,3	0,3	57,6
	6,0	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	58,9	57,4	31,0	7,4	2,0	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,1	1,4	1,7	64,9
2018	2,0	11,6	14,4	22,8	43,3	64,7	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	0,3	1,6	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	4,2	2,6	1,1	1,1	72,2
	2,0	11,6	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	3,9	4,5	4,9	5,0	5,9	6,7	5,6	3,3	3,1	3,2	4,2	2,6	1,1	1,1	50,4
	3,9	1,0	0,5	14,7	35,3	48,6	52,1	52,4	52,4	52,4	37,9	17,5	4,6	5,1	5,9	7,2	11,1	10,0	12,8	12,6	12,3	11,5	10,4	6,0	52,4
	0,1	1,7	9,2	10,1	10,4	37,6	41,3	42,7	43,0	39,5	36,5	32,6	5,5	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,0
	0,7	1,8	3,3	6,5	10,3	31,2	33,9	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	0,2	0,0	1,1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,1	1,0	0,7

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 8 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-8	1-9	2-10	3-11	4-12	5-13	6-14	7-15	8-16	9-17	10-18	11-19	12-20	13-21	14-22	15-23	16-24	17-1	18-2	19-3	20-4	21-5	22-6	23-7	Max
2016	78,2	102,6	104,5	106,7	73,5	73,8	46,4	45,5	42,0	38,7	34,9	6,2	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	0,5	33,7	33,8	61,2	62,1	106,7
	29,5	100,4	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,0	90,8	33,3	21,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	0,4	0,2	8,9	29,5	29,5	102,8
	14,5	14,5	14,5	18,6	70,5	70,3	72,6	72,1	71,9	71,4	70,6	67,5	2,3	2,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	0,1	0,0	0,2	2,2	13,1	72,6
	48,5	50,4	60,1	64,3	64,7	64,7	64,7	65,1	42,0	38,7	34,9	6,2	1,5	0,8	0,4	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	65,1
	4,7	19,5	50,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,5	51,2	51,2	46,0	45,9	45,9	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	51,5
2017	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	59,0	57,4	136,5	135,2	135,2	135,2	136,0	136,0	136,0	136,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	6,6	136,5
	0,8	0,6	4,3	10,5	15,9	16,0	15,7	75,2	75,5	75,6	74,7	80,0	81,2	78,9	80,7	19,5	21,6	21,6	20,8	15,1	13,2	13,1	11,4	3,1	81,2
	42,8	47,9	47,9	47,9	70,9	79,3	82,3	82,4	82,4	82,4	82,4	40,7	11,5	7,1	12,8	9,6	11,1	14,5	15,0	16,5	18,0	18,9	14,0	38,1	82,4
	0,7	8,0	8,4	8,5	8,5	14,5	40,0	57,6	58,6	56,1	55,0	55,4	55,6	45,0	19,6	2,0	0,9	0,7	0,6	0,2	0,0	0,3	0,3	0,3	58,6
	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	59,0	57,4	31,0	7,4	2,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3	1,3	1,3	1,4	1,7	6,0	64,9
2018	11,6	14,4	22,8	43,3	64,7	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	1,9	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	4,2	4,2	2,6	1,1	2,0	72,2
	11,6	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	4,6	5,1	5,1	5,9	6,8	6,8	5,7	3,3	3,2	4,2	4,2	2,6	1,1	2,0	50,4
	3,9	1,0	14,7	35,3	48,6	52,1	52,4	52,4	52,4	52,6	38,1	17,5	5,1	5,9	7,2	11,6	13,3	12,9	13,4	12,8	12,3	11,7	10,4	6,0	52,6
	1,7	9,2	10,1	10,4	37,6	41,3	42,7	43,0	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	43,1
	1,8	3,3	6,5	10,3	31,2	33,9	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	0,2	1,1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,1	2,1	1,0	0,7

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 9 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																									
	0-9	1-10	2-11	3-12	4-13	5-14	6-15	7-16	8-17	9-18	10-19	11-20	12-21	13-22	14-23	15-24	16-1	17-2	18-3	19-4	20-5	21-6	22-7	23-8	Max	
2016	102,6	104,5	107,2	106,7	73,9	73,8	46,4	45,5	42,0	38,7	34,9	6,2	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	2,9	33,7	33,8	61,2	62,1	78,2	107,2	
	100,4	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,0	90,8	33,4	24,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	2,9	0,4	8,9	29,5	29,5	29,5	102,8	
	14,5	14,5	18,6	70,5	70,5	72,6	72,6	72,1	71,9	71,4	70,6	67,5	2,3	2,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	0,1	0,2	2,2	13,1	14,5	72,6	
	50,4	60,1	64,3	64,7	64,7	64,7	65,1	65,1	42,0	38,7	34,9	6,2	1,5	0,8	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	48,5	65,1
	19,5	50,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,9	51,5	51,2	51,2	46,0	45,9	45,9	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	4,7	51,9
2017	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	59,0	136,7	136,5	135,2	135,2	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	6,6	7,6	136,7	
	0,8	4,3	10,5	15,9	16,0	16,0	75,3	75,5	75,6	76,4	80,4	81,9	81,3	80,9	89,1	21,8	21,7	21,6	20,8	15,2	13,3	13,4	11,5	3,1	89,1	
	47,9	47,9	47,9	70,9	79,3	82,3	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	40,7	11,5	12,8	15,8	11,3	14,5	15,0	17,1	18,0	19,0	19,7	38,1	42,8	82,4	
	8,0	8,4	8,5	8,5	14,5	40,0	57,6	58,6	58,8	56,2	55,4	55,6	55,6	45,0	19,6	2,0	0,9	0,7	0,6	0,2	0,3	0,3	0,3	0,7	58,8	
	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	59,0	57,4	31,0	7,4	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	6,0	7,6	65,0
2018	14,4	22,8	43,3	64,7	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	3,4	3,2	3,2	3,2	3,2	4,2	4,2	4,2	2,6	2,0	11,6	72,2	
	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	5,2	5,2	6,0	6,8	6,9	6,8	5,7	3,3	4,2	4,2	4,2	2,6	2,0	11,6	50,4	
	3,9	14,7	35,3	48,6	52,1	52,4	52,4	52,4	52,6	52,8	38,1	17,5	5,9	7,2	11,6	13,7	16,2	13,5	13,6	12,8	12,5	11,7	10,4	6,1	52,8	
	9,2	10,1	10,4	37,6	41,3	42,7	43,0	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,7	43,1	
	3,3	6,5	10,3	31,2	33,9	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	1,1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,1	2,1	2,1	1,0	1,8	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 10 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-10	1-11	2-12	3-13	4-14	5-15	6-16	7-17	8-18	9-19	10-20	11-21	12-22	13-23	14-24	15-1	16-2	17-3	18-4	19-5	20-6	21-7	22-8	23-9	Max
2016	104,5	107,2	107,2	107,1	73,9	73,8	46,4	45,5	42,0	38,7	34,9	6,2	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	3,0	33,7	33,8	61,2	62,1	78,2	102,6	107,2
	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,0	90,8	36,1	24,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	3,0	2,9	8,9	29,5	29,5	29,5	100,4	102,8
	14,5	18,6	70,5	70,5	72,8	72,6	72,6	72,1	71,9	71,4	70,6	67,5	2,3	2,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	0,2	2,2	13,1	14,5	14,5	72,8
	60,1	64,3	64,7	64,7	64,7	65,1	65,1	65,1	42,0	38,7	34,9	6,2	1,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	48,5	50,4	65,1
	50,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,9	51,9	51,5	51,2	51,2	46,0	45,9	45,9	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	4,7	19,5	51,9
2017	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0	136,7	136,7	136,5	135,2	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	0,8	0,8	0,8	0,8	6,6	7,6	34,0	136,7
	4,3	10,5	15,9	16,0	16,0	75,7	75,6	75,6	76,4	82,2	82,3	82,1	83,4	89,4	91,4	22,0	21,8	21,6	20,9	15,2	13,6	13,6	11,5	3,1	91,4
	47,9	47,9	70,9	79,3	82,3	82,4	82,4	82,4	82,5	82,4	82,4	40,7	14,6	15,8	17,5	14,7	15,0	17,1	18,6	19,0	19,7	38,1	42,8	47,9	82,5
	8,4	8,5	8,5	14,5	40,0	57,6	58,6	58,8	58,9	56,6	55,6	55,6	55,6	45,0	19,6	2,0	0,9	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	0,7	8,0	58,9
	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0	59,0	57,4	31,0	7,4	2,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,4	1,7	2,0	2,0	1,9	6,0	7,6	34,0	65,0
2018	22,8	43,3	64,7	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	3,4	3,2	3,2	3,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,5	11,7	14,4	72,2
	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	5,3	6,1	6,9	6,9	6,9	6,8	5,7	4,2	4,2	4,2	4,2	3,5	11,7	39,0	50,4
	14,7	35,3	48,6	52,1	52,4	52,4	52,4	52,6	52,8	52,8	38,1	17,5	7,2	11,6	13,7	16,6	16,7	13,7	13,6	13,0	12,5	11,7	10,4	6,1	52,8
	10,1	10,4	37,6	41,3	42,7	43,0	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,7	9,2	43,1
	6,5	10,3	31,2	33,9	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	3,3

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 11 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-11	1-12	2-13	3-14	4-15	5-16	6-17	7-18	8-19	9-20	10-21	11-22	12-23	13-24	14-1	15-2	16-3	17-4	18-5	19-6	20-7	21-8	22-9	23-10	Max
2016	107,2	107,2	107,2	107,1	73,9	73,8	46,4	45,5	42,0	38,7	34,9	6,2	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	32,7	33,7	61,2	61,2	77,6	101,8	104,5	107,2
	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,1	90,9	36,1	24,7	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0	8,9	29,5	29,5	29,5	34,9	102,8	102,8
	18,6	70,5	70,5	72,8	72,8	72,6	72,6	72,1	71,9	71,4	70,6	67,5	2,3	2,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,2	13,1	14,5	14,5	14,5	72,8
	64,3	64,7	64,7	64,7	65,1	65,1	65,1	65,1	42,0	38,7	34,9	6,2	1,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	48,5	50,4	60,1	65,1
	50,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,9	51,9	51,5	51,2	51,2	46,0	45,9	45,9	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	4,7	19,5	50,4	51,9
2017	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0	143,3	136,7	136,7	136,5	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	0,8	0,8	0,8	7,4	7,6	34,0	57,7	143,3
	10,5	15,9	16,0	16,0	75,7	75,9	75,8	76,4	82,2	84,1	82,5	84,1	91,8	91,7	91,6	22,0	21,8	21,7	20,9	15,5	13,7	13,6	11,5	4,8	91,8
	47,9	70,9	79,3	82,3	82,4	82,4	82,4	82,5	82,5	82,4	82,4	40,7	17,6	17,5	20,9	15,2	17,1	18,6	19,6	19,8	38,1	42,8	47,9	47,9	82,5
	8,5	8,5	14,5	40,0	57,6	58,6	58,8	58,9	59,3	56,8	55,6	55,6	55,6	45,0	19,6	2,0	0,9	0,7	0,6	0,3	0,3	0,7	8,0	8,4	59,3
	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0	65,0	59,0	57,4	31,0	7,4	2,0	1,0	1,0	1,1	1,4	1,7	2,1	2,3	2,2	6,0	7,6	34,0	57,7	65,0
2018	43,3	64,7	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	3,4	3,2	3,2	4,2	4,2	4,2	4,2	5,1	13,2	14,4	22,8	72,2
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	6,2	7,0	6,9	6,9	6,9	6,8	5,7	4,2	4,2	4,2	5,1	13,2	39,0	50,0	50,4
	35,3	48,6	52,1	52,4	52,4	52,4	52,6	52,8	52,8	52,8	38,1	17,5	11,6	13,7	16,6	17,2	16,9	13,7	13,8	13,0	12,5	11,8	10,5	14,7	52,8
	10,4	37,6	41,3	42,7	43,0	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,7	9,2	10,1	43,1
	10,3	31,2	33,9	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	1,4	1,4	1,4	1,4	2,1	2,1	2,1	2,1	3,2	3,6	6,5	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 12 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-12	1-13	2-14	3-15	4-16	5-17	6-18	7-19	8-20	9-21	10-22	11-23	12-24	13-1	14-2	15-3	16-4	17-5	18-6	19-7	20-8	21-9	22-10	23-11	Max
2016	107,2	107,6	107,6	107,1	73,9	73,8	46,4	45,5	42,0	38,7	34,9	6,4	2,8	2,8	3,0	3,0	33,7	33,8	61,2	62,1	78,2	102,6	104,5	107,2	107,6
	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,9	102,2	91,2	36,2	24,7	2,8	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0	8,9	29,5	29,5	29,5	100,4	102,8	102,8	102,9
	70,5	70,5	72,8	72,8	72,8	72,6	72,6	72,1	71,9	71,4	70,6	67,5	2,3	2,3	1,8	1,8	1,8	1,8	2,2	13,1	14,5	14,5	14,5	18,6	72,8
	64,7	64,7	64,7	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	42,0	38,7	34,9	6,4	1,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	48,5	50,4	60,1	64,3	65,1
	50,4	50,8	51,4	51,9	51,9	51,9	51,9	51,5	51,2	51,2	46,0	45,9	45,9	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	4,7	19,5	50,4	50,4	51,9
2017	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0	143,3	143,3	136,7	136,7	137,3	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	0,8	0,8	7,4	7,6	34,0	57,7	63,1	143,3
	15,9	16,0	16,0	75,8	75,9	76,1	76,5	82,2	84,1	84,3	84,5	92,6	94,1	91,8	91,6	22,0	21,9	21,7	21,3	15,6	13,7	13,6	13,3	10,5	94,1
	70,9	79,3	82,3	82,4	82,4	82,4	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	40,7	19,3	21,0	21,4	17,3	18,6	19,6	20,3	38,1	42,8	47,9	47,9	47,9	82,5
	8,5	14,5	40,0	57,6	58,6	58,8	58,9	59,3	59,6	56,8	55,6	55,6	55,6	45,0	19,6	2,0	0,9	0,7	0,6	0,3	0,7	8,0	8,4	8,5	59,6
	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0	65,0	65,0	59,0	57,4	31,0	7,4	2,0	1,0	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,5	6,0	7,6	34,0	57,7	63,1	65,0
2018	64,7	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	3,4	3,2	4,2	4,2	4,2	4,2	5,1	14,8	15,9	22,8	43,3	72,2
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	7,1	7,1	6,9	6,9	6,9	6,8	5,7	4,2	4,2	5,1	14,8	39,0	50,0	50,4	50,4
	48,6	52,1	52,4	52,4	52,4	52,6	52,8	52,8	52,8	52,8	38,1	17,5	13,8	16,6	17,2	17,4	16,9	13,9	13,8	13,0	12,6	11,8	14,7	35,3	52,8
	37,6	41,3	42,7	43,0	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	1,7	9,2	10,1	10,4	43,1
	31,2	33,9	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	1,4	1,4	1,4	2,1	2,1	2,1	2,1	3,2	4,7	6,5	10,3	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 13 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-13	1-14	2-15	3-16	4-17	5-18	6-19	7-20	8-21	9-22	10-23	11-24	12-1	13-2	14-3	15-4	16-5	17-6	18-7	19-8	20-9	21-10	22-11	23-12	Max
2016	107,6	107,6	107,6	107,1	73,9	73,8	46,4	45,5	42,0	38,7	35,2	6,6	2,8	3,0	3,0	33,7	33,8	61,2	62,1	78,2	102,6	104,5	107,2	107,2	107,6
	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,9	103,0	102,4	91,3	36,2	24,7	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0	8,9	29,5	29,5	29,5	100,5	102,8	102,8	102,8	103,0
	70,5	72,8	72,8	72,8	72,8	72,6	72,6	72,1	71,9	71,4	70,6	67,5	2,3	2,3	1,8	1,8	1,8	2,2	13,1	14,5	14,5	14,5	18,6	70,5	72,8
	64,7	64,7	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	42,0	38,7	35,2	6,6	1,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	48,5	50,4	60,1	64,3	64,7	65,1
	50,8	51,4	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,5	51,2	51,2	46,0	45,9	45,9	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	4,7	19,5	50,4	50,4	50,4	51,9
2017	64,9	64,9	65,0	65,0	143,3	143,3	143,3	136,7	137,4	137,3	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	0,8	7,4	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	143,3
	16,0	16,0	75,8	76,0	76,1	76,9	82,3	84,1	84,3	86,3	93,0	94,9	94,3	91,8	91,6	22,1	21,9	22,1	21,4	15,6	13,7	15,3	13,7	15,9	94,9
	79,3	82,3	82,4	82,4	82,4	82,5	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	40,7	22,7	21,4	23,5	18,8	19,6	20,3	38,1	42,8	47,9	47,9	47,9	70,9	82,5
	14,5	40,0	57,6	58,6	58,8	58,9	59,3	59,6	59,6	56,8	55,6	55,6	55,6	45,0	19,6	2,0	0,9	0,7	0,6	0,7	8,0	8,4	8,5	8,5	59,6
	64,9	64,9	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	59,0	57,4	31,0	7,4	2,0	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,7	6,0	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	65,0
2018	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	3,4	4,2	4,2	4,2	4,2	5,1	14,8	17,5	22,8	43,3	64,7	72,2
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	7,2	7,1	6,9	6,9	6,9	6,8	5,7	4,2	5,1	14,8	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4
	52,1	52,4	52,4	52,4	52,6	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	38,1	17,5	16,7	17,2	17,4	17,4	17,1	13,9	13,8	13,0	12,6	14,7	35,3	48,6	52,8
	41,3	42,7	43,0	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	1,8	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	1,7	9,2	10,1	10,4	37,6	43,1
	33,9	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	1,4	1,4	2,1	2,1	2,1	2,1	3,2	4,7	6,5	10,3	31,2	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 14 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-13	1-14	2-15	3-16	4-17	5-18	6-19	7-20	8-21	9-22	10-23	11-24	12-1	13-2	14-3	15-4	16-5	17-6	18-7	19-8	20-9	21-10	22-11	23-12	Max
2016	107,6	107,6	107,6	107,1	73,9	73,8	46,4	45,5	42,0	39,0	35,4	6,6	3,0	3,0	33,7	33,8	61,2	62,1	78,2	102,6	104,5	107,2	107,2	107,6	107,6
	102,8	102,8	102,8	102,8	102,9	103,0	103,2	102,5	91,3	36,2	24,7	2,8	3,0	3,0	3,0	3,0	20,3	20,3	20,3	100,7	102,9	102,8	102,8	102,8	103,2
	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,6	72,6	72,1	71,9	71,4	70,6	67,5	2,3	2,3	1,8	1,8	2,2	13,1	14,5	14,5	14,5	18,6	70,5	70,5	72,8
	64,7	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	42,0	39,0	35,4	6,6	1,5	0,8	0,5	0,5	0,6	0,6	48,5	50,4	60,1	64,3	64,7	64,7	65,1
	51,4	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,5	51,2	51,2	46,0	45,9	45,9	1,1	0,4	0,0	0,0	0,5	4,7	19,5	50,4	50,4	50,4	50,8	51,9
2017	64,9	65,0	65,0	143,3	143,3	143,3	143,3	137,4	137,4	137,3	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	7,4	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	143,3
	16,0	75,8	76,1	76,2	76,9	82,6	84,2	84,3	86,3	94,8	95,3	95,0	94,3	91,9	91,7	22,1	22,2	22,2	21,4	15,6	15,5	15,8	15,9	16,0	95,3
	82,3	82,4	82,4	82,4	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	40,7	23,2	23,5	25,0	19,8	20,3	38,1	42,8	47,9	47,9	47,9	70,9	79,3	82,5
	40,0	57,6	58,6	58,8	58,9	59,3	59,6	59,6	59,6	56,8	55,6	55,6	55,6	45,0	19,6	2,0	0,9	0,7	0,7	8,0	8,4	8,5	8,5	14,5	59,6
	64,9	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	59,0	57,4	31,0	7,4	2,0	1,4	1,7	2,1	2,4	2,7	6,0	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	65,0
2018	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	4,5	4,2	4,2	4,2	5,1	14,8	17,5	22,8	43,3	64,7	72,2	72,2
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	7,2	7,1	6,9	6,9	6,9	6,8	5,7	5,1	14,8	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4
	52,4	52,4	52,4	52,6	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	38,1	17,5	17,2	17,4	17,4	17,6	17,1	13,9	13,8	13,1	14,7	35,3	48,6	52,1	52,8
	42,7	43,0	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	1,8	0,4	0,1	0,0	0,1	1,7	9,2	10,1	10,4	37,6	41,3	43,1
	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	1,4	2,1	2,1	2,1	2,1	3,2	4,7	6,5	10,3	31,2	33,9	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 15 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-15	1-16	2-17	3-18	4-19	5-20	6-21	7-22	8-23	9-24	10-1	11-2	12-3	13-4	14-5	15-6	16-7	17-8	18-9	19-10	20-11	21-12	22-13	23-14	Max
2016	107,6	107,6	107,6	107,1	73,9	73,8	46,4	45,5	42,2	39,2	35,4	6,6	2,8	33,7	33,8	61,2	62,1	78,2	102,6	104,5	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6
	102,8	102,8	102,8	102,9	103,0	103,2	103,3	102,5	91,3	36,2	24,7	3,0	3,0	3,0	9,0	29,5	29,5	29,5	100,8	103,2	102,9	102,8	102,8	102,8	103,3
	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,6	72,6	72,1	71,9	71,4	70,6	67,5	2,3	2,3	1,8	2,2	13,1	14,5	14,5	14,5	18,6	70,5	70,5	72,8	72,8
	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	42,2	39,2	35,4	6,6	1,5	0,8	0,5	0,6	0,6	48,5	50,4	60,1	64,3	64,7	64,7	64,7	65,1
	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,5	51,2	51,2	46,0	45,9	45,9	1,1	0,4	0,0	0,5	4,7	19,5	50,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,9
2017	65,0	65,0	143,3	143,3	143,3	143,3	144,0	137,4	137,4	137,3	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	142,6	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	144,0
	76,0	76,1	76,2	77,0	82,7	84,6	84,4	86,3	94,8	97,1	95,4	95,0	94,3	92,0	91,7	22,5	22,4	22,2	21,4	17,4	15,9	16,5	16,9	16,0	97,1
	82,4	82,4	82,4	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	40,7	25,3	25,0	26,0	20,5	38,1	42,8	47,9	47,9	47,9	70,9	79,3	82,3	82,5
	57,6	58,6	58,8	58,9	59,3	59,6	59,6	59,6	59,6	56,8	55,6	55,6	55,6	45,0	19,6	2,0	0,9	0,7	8,0	8,4	8,5	8,5	14,5	40,0	59,6
	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	59,0	57,4	31,0	7,4	2,0	1,7	2,1	2,4	2,7	6,0	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0
2018	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	4,5	4,2	4,2	5,1	14,8	17,5	22,8	43,3	64,7	72,2	72,2	72,2
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	7,2	7,1	6,9	6,9	6,9	6,8	5,7	14,8	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4
	52,4	52,4	52,6	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	38,1	17,5	17,4	17,4	17,6	17,6	17,1	13,9	13,9	14,7	35,3	48,6	52,1	52,4	52,8
	43,0	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	1,8	0,4	0,1	0,1	1,7	9,2	10,1	10,4	37,6	41,3	42,7	43,1
	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	2,1	2,1	2,1	2,1	3,2	4,7	6,5	10,3	31,2	33,9	34,1	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 16 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-16	1-17	2-18	3-19	4-20	5-21	6-22	7-23	8-24	9-1	10-2	11-3	12-4	13-5	14-6	15-7	16-8	17-9	18-10	19-11	20-12	21-13	22-14	23-15	Max
2016	107,6	107,6	107,6	107,1	73,9	73,8	46,4	45,5	42,4	39,2	35,4	6,6	34,1	33,8	61,2	62,1	78,2	102,6	104,5	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6
	102,8	102,8	102,9	103,0	103,2	103,3	103,3	102,5	91,3	36,2	24,8	3,0	3,0	9,0	29,5	29,5	29,5	100,9	103,3	103,2	102,9	102,8	102,8	102,8	103,3
	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,6	72,6	72,1	71,9	71,4	70,6	67,5	2,3	2,5	2,2	13,1	14,5	14,5	14,5	18,6	70,5	70,5	72,8	72,8	72,8
	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	42,4	39,2	35,4	6,6	1,5	0,8	0,6	0,6	48,5	50,4	60,1	64,3	64,7	64,7	64,7	65,1	65,1
	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,5	51,2	51,2	46,0	45,9	45,9	1,1	0,4	0,5	4,7	19,5	50,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,9	51,9
2017	65,0	143,3	143,3	143,3	143,3	144,0	144,0	137,4	137,4	137,3	136,0	136,0	136,0	136,0	142,6	142,6	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	144,0	
	76,2	76,3	77,0	82,7	84,6	84,7	86,4	94,8	97,1	97,2	95,4	95,1	94,4	92,0	92,1	22,6	22,4	22,2	23,2	17,8	16,7	18,9	17,1	78,3	97,2
	82,4	82,4	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	40,7	26,8	26,0	26,8	38,1	42,8	47,9	47,9	47,9	70,9	79,3	82,3	82,4	82,5
	58,6	58,8	58,9	59,3	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	56,8	55,6	55,6	55,6	45,0	19,6	2,0	0,9	8,0	8,4	8,5	8,5	14,5	40,0	57,6	59,6
	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	59,0	57,4	31,0	7,4	2,0	2,1	2,4	2,7	6,0	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0
2018	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	4,5	4,2	5,1	14,8	17,5	22,8	43,3	64,7	72,2	72,2	72,2	72,2
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	7,2	7,1	6,9	6,9	6,9	6,8	14,8	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4
	52,4	52,6	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	38,1	17,5	4,2	1,9	1,6	1,6	1,6	0,7	14,7	35,3	48,6	52,1	52,4	52,4	52,8
	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	1,8	0,4	0,1	1,7	4,5	9,2	10,4	37,6	41,3	42,7	43,0	43,1
	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	2,1	2,1	2,1	3,2	4,7	6,5	10,3	31,2	33,9	34,1	34,1	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 17 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-17	1-18	2-19	3-20	4-21	5-22	6-23	7-24	8-1	9-2	10-3	11-4	12-5	13-6	14-7	15-8	16-9	17-10	18-11	19-12	20-13	21-14	22-15	23-16	Max
2016	107,6	107,6	107,6	107,1	73,9	73,8	46,4	45,5	42,4	39,2	35,4	34,1	34,1	61,2	62,1	78,2	102,6	104,5	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6
	102,8	102,9	103,0	103,2	103,3	103,3	103,3	102,5	91,3	36,3	24,9	3,0	9,4	29,8	29,5	29,5	100,9	103,3	103,3	103,2	102,9	102,8	102,8	102,8	103,3
	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,6	72,6	72,1	71,9	71,4	70,6	67,5	2,5	2,5	13,1	14,5	14,5	14,5	18,6	70,5	70,5	72,8	72,8	72,8	72,8
	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	42,4	39,2	35,4	6,6	1,5	0,8	0,6	48,5	50,4	60,1	64,3	64,7	64,7	64,7	65,1	65,1	65,1
	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,5	51,2	51,2	46,0	45,9	45,9	1,1	0,8	4,7	19,5	50,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,9	51,9	51,9
2017	143,3	143,3	143,3	143,3	144,0	144,0	144,0	137,4	137,4	137,3	136,0	136,0	136,0	136,0	142,6	142,6	142,7	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0	144,0
	76,4	77,0	82,8	84,7	84,7	86,8	94,9	97,1	97,2	97,2	95,5	95,1	94,4	92,3	92,2	22,6	22,4	24,0	23,6	18,6	19,1	19,2	86,7	78,5	97,2
	82,4	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	40,7	27,8	26,8	38,1	42,8	47,9	47,9	47,9	70,9	79,3	82,3	82,4	82,4	82,5
	58,8	58,9	59,3	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	56,8	55,6	55,6	55,6	45,0	19,6	2,0	8,0	8,4	8,5	8,5	14,5	40,0	57,6	58,6	59,6
	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	59,0	57,4	31,0	7,4	2,1	2,4	2,7	6,1	7,6	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0	65,0
2018	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	4,5	5,1	14,8	17,5	22,8	43,3	64,7	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	7,2	7,1	6,9	6,9	6,9	14,8	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4
	52,6	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	38,1	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,2	14,9	35,3	48,6	52,1	52,4	52,4	52,4	52,8
	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	1,8	0,4	1,7	9,2	10,1	10,4	37,6	41,3	42,7	43,0	43,1	43,1
	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	2,1	2,1	3,2	4,7	4,7	4,7	20,9	23,9	30,3	34,1	34,1	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 18 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-18	1-19	2-20	3-21	4-22	5-23	6-24	7-1	8-2	9-3	10-4	11-5	12-6	13-7	14-8	15-9	16-10	17-11	18-12	19-13	20-14	21-15	22-16	23-17	Max
2016	107,6	107,6	107,6	107,1	73,9	73,8	46,4	45,5	42,4	39,2	36,8	34,1	61,6	62,1	78,2	102,6	104,5	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6
	102,9	103,0	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	102,5	91,3	36,3	24,9	9,4	30,0	29,8	29,5	100,9	103,3	103,3	103,3	103,2	102,9	102,8	102,8	102,8	103,3
	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,6	72,6	72,1	71,9	71,4	70,6	67,7	2,8	13,1	14,5	14,5	14,5	18,6	70,5	70,5	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8
	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	42,4	39,2	35,4	6,6	1,5	0,8	48,8	50,4	60,1	64,3	64,7	64,7	64,7	65,1	65,1	65,1	65,1
	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,5	51,2	51,2	46,0	45,9	45,9	1,4	4,7	19,5	50,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,9	51,9	51,9	51,9
2017	143,3	143,3	143,3	144,0	144,0	144,0	144,0	137,4	137,4	137,3	136,0	136,0	136,0	142,6	142,6	142,7	144,0	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0	143,3	144,0
	77,2	82,8	84,7	84,8	86,8	95,2	97,2	97,2	97,2	97,3	95,6	95,2	94,8	92,4	92,2	22,6	24,1	24,4	24,3	21,0	19,3	88,8	87,0	78,7	97,3
	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	40,7	28,6	38,1	42,8	47,9	47,9	47,9	70,9	79,3	82,3	82,4	82,4	82,4	82,5
	58,9	59,3	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	56,8	55,6	55,6	55,6	45,0	19,6	8,0	8,4	8,5	8,5	14,7	40,0	57,6	58,6	58,8	59,6
	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	59,0	57,4	31,0	7,4	2,4	2,7	6,1	7,7	34,0	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0	65,0	65,0
2018	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,5	5,4	14,8	17,5	22,8	43,3	64,7	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	7,2	7,1	6,9	6,9	14,8	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4
	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	38,1	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,3	35,5	48,6	52,1	52,4	52,4	52,4	52,6	52,8
	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	1,8	1,7	9,2	10,1	10,4	37,6	41,3	42,7	43,0	43,1	43,1	43,1
	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	2,1	3,2	4,7	6,5	10,3	31,2	33,9	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 19 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																									
	0-19	1-20	2-21	3-22	4-23	5-24	6-1	7-2	8-3	9-4	10-5	11-6	12-7	13-8	14-9	15-10	16-11	17-12	18-13	19-14	20-15	21-16	22-17	23-18	Max	
2016	107,6	107,6	107,6	107,1	73,9	73,8	46,4	45,5	42,4	39,2	36,8	61,6	62,4	78,2	102,6	104,5	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6
	103,0	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	102,5	91,3	36,3	24,9	30,0	30,0	29,8	91,6	92,4	98,1	100,9	103,3	103,2	102,9	102,8	102,8	102,9	103,3	103,3
	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,6	72,6	72,1	71,9	71,4	70,8	67,7	13,8	14,5	14,5	14,5	18,6	70,5	70,5	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8
	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	42,4	39,2	35,4	6,8	1,5	48,9	50,8	60,1	64,3	64,7	64,7	64,7	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1
	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,5	51,2	51,2	46,0	45,9	46,2	4,7	19,5	50,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9
2017	143,3	143,3	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	137,4	137,4	137,3	136,0	136,0	142,6	142,6	142,7	144,0	144,0	60,8	60,8	60,8	60,9	61,9	143,3	143,3	144,0	144,0
	82,9	84,7	84,9	86,9	95,2	97,5	97,3	97,2	97,3	97,3	95,6	95,5	94,9	92,4	92,2	24,4	24,6	25,1	26,8	21,3	88,9	89,0	87,2	79,5	97,5	97,5
	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	40,7	38,1	42,8	47,9	47,9	47,9	71,0	79,3	82,3	82,4	82,4	82,4	82,5	82,5	82,5
	59,3	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	56,8	55,6	55,6	55,6	45,0	22,3	8,4	8,5	8,5	15,1	40,2	57,6	58,6	58,8	58,9	59,6	59,6
	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	59,0	57,4	31,0	7,4	2,7	6,2	7,7	33,1	54,2	59,0	60,8	60,8	60,8	60,9	61,9	64,3	65,0	65,0	65,0
2018	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	28,8	7,8	15,0	17,5	22,8	43,3	64,7	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	7,2	7,1	6,9	15,0	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4
	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	38,1	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	35,7	48,8	52,1	52,4	52,4	52,4	52,6	52,8	52,8	52,8
	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	2,1	9,2	10,1	10,4	37,6	41,3	42,7	43,0	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1
	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	2,9	3,2	4,7	6,5	10,3	31,2	33,9	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 20 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																										
	0-20	1-21	2-22	3-23	4-24	5-1	6-2	7-3	8-4	9-5	10-6	11-7	12-8	13-9	14-10	15-11	16-12	17-13	18-14	19-15	20-16	21-17	22-18	23-19	Max		
2016	107,6	107,6	107,6	107,1	73,9	73,8	46,4	46,0	63,1	39,2	64,3	62,4	78,5	102,6	104,5	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	
	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	102,5	91,3	36,3	29,6	29,6	29,6	100,9	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,2	102,9	102,8	102,9	103,0	103,3	103,3	
	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,6	72,6	72,1	71,9	71,6	70,8	68,1	14,0	13,3	13,3	17,5	70,5	70,5	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8
	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	42,4	39,2	35,6	6,8	48,9	50,9	60,5	64,3	64,7	64,7	64,7	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1
	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,5	51,2	51,2	46,0	46,2	46,5	19,5	50,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9
2017	143,3	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	137,4	137,4	137,3	136,0	142,6	142,6	142,7	144,0	144,0	144,0	64,9	64,9	65,0	65,0	143,3	143,3	143,3	144,0	144,0	
	84,9	84,9	86,9	95,3	97,5	97,7	97,3	97,3	97,3	97,4	95,9	95,6	94,9	92,4	94,0	24,8	25,3	27,6	27,0	90,9	89,2	89,2	87,9	85,2	97,7	97,7	
	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	40,7	42,8	47,9	47,9	47,9	71,0	79,4	82,3	82,4	82,4	82,4	82,5	82,5	82,5	82,5	
	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	56,8	55,6	55,6	55,6	47,7	23,5	8,5	8,5	15,3	40,6	57,8	58,6	58,8	58,9	59,3	59,6	59,6	
	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	59,0	57,4	31,0	7,4	8,0	7,8	34,1	57,7	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
2018	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,4	29,1	16,1	17,8	22,8	43,3	64,7	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	7,2	7,1	16,1	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	
	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	38,1	17,6	17,7	17,7	17,7	35,7	48,9	52,3	52,4	52,4	52,4	52,6	52,8	52,8	52,8	52,8	
	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	5,5	9,2	10,1	10,5	37,6	41,3	42,7	43,0	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	
	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	3,2	4,7	6,5	10,3	31,2	33,9	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 21 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-21	1-22	2-23	3-24	4-1	5-2	6-3	7-4	8-5	9-6	10-7	11-8	12-9	13-10	14-11	15-12	16-13	17-14	18-15	19-16	20-17	21-18	22-19	23-20	Max
2016	107,6	107,6	107,6	107,1	73,9	73,8	46,9	79,2	63,2	66,2	65,1	78,5	102,9	104,5	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6
	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	102,5	91,3	36,3	30,0	30,0	100,9	103,3	103,3	103,3	103,3	102,9	103,3	103,2	102,9	102,9	103,0	103,2	103,3
	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,6	72,6	72,1	72,1	71,6	71,3	68,4	15,1	14,5	18,6	70,5	70,5	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8
	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	42,4	39,3	35,6	49,3	50,9	60,5	64,6	64,7	64,7	64,7	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1
	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,5	51,2	51,2	46,3	46,6	46,5	50,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9
2017	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	137,4	137,4	137,3	142,6	142,6	142,7	144,0	144,0	144,0	144,0	64,9	65,0	65,0	144,0	143,3	143,3	143,3	144,0
	85,0	86,9	95,4	97,6	97,7	97,7	97,4	97,3	97,4	97,7	96,0	95,6	94,9	94,2	94,4	25,5	27,7	16,0	96,6	91,1	89,4	90,0	93,7	87,2	97,7
	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	42,8	47,9	47,9	47,9	71,0	79,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,5	82,5	82,5	82,5
	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	56,8	55,6	55,6	58,3	49,0	23,5	8,5	15,5	40,1	58,2	58,8	58,8	58,9	59,3	59,6	59,6
	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	59,0	57,4	31,0	13,4	9,6	34,2	57,8	63,1	64,9	64,9	64,9	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
2018	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,2	49,7	31,1	18,8	22,8	43,3	64,7	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	7,2	16,7	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4
	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	38,1	17,7	17,7	17,7	35,7	48,9	52,5	52,6	52,4	52,4	52,6	52,8	52,8	52,8	52,8
	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	32,6	9,2	10,1	10,9	37,7	41,3	42,7	43,0	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1
	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	23,7	4,7	6,7	10,3	31,2	33,9	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 22 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-22	1-23	2-24	3-1	4-2	5-3	6-4	7-5	8-6	9-7	10-8	11-9	12-10	13-11	14-12	15-13	16-14	17-15	18-16	19-17	20-18	21-19	22-20	23-21	Max
2016	107,6	107,6	107,6	107,1	73,9	74,3	80,1	79,3	90,6	67,1	81,2	102,9	104,9	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6
	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	102,5	91,3	36,3	30,0	100,9	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,2	103,0	103,0	103,2	103,3	103,3
	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,6	72,6	72,3	72,1	72,1	71,6	68,9	15,1	18,6	70,5	70,5	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8
	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	42,6	39,3	53,4	51,3	60,5	64,7	65,0	64,7	64,7	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1
	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,5	51,2	51,5	46,6	46,6	51,8	50,4	50,4	50,8	51,4	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9
2017	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	137,4	137,4	143,9	142,6	142,7	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	65,0	65,0	144,0	144,0	143,3	143,3	144,0	144,0
	87,1	95,4	97,7	97,8	97,7	97,7	97,5	97,4	97,7	97,8	96,0	95,6	96,6	94,6	95,1	28,0	28,0	97,4	96,9	91,3	90,1	95,7	95,6	87,3	97,8
	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	47,9	47,9	47,9	71,1	79,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5
	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	56,8	55,6	58,3	59,6	49,0	23,5	16,5	40,9	58,3	59,2	59,0	58,9	59,3	59,6	59,6	59,6
	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	59,0	57,4	37,0	15,0	36,0	57,8	63,2	65,0	64,9	64,9	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
2018	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	69,9	61,5	51,6	39,8	30,3	43,3	64,7	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	11,3	16,7	39,0	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4
	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	38,1	17,7	18,9	36,0	48,9	52,5	52,8	52,6	52,4	52,6	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8
	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	36,3	12,1	12,2	38,0	41,4	42,7	43,0	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1
	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	24,1	9,4	10,5	31,2	33,9	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 23 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																									
	0-23	1-24	2-1	3-2	4-3	5-4	6-5	7-6	8-7	9-8	10-9	11-10	12-11	13-12	14-13	15-14	16-15	17-16	18-17	19-18	20-19	21-20	22-21	23-22	Max	
2016	107,6	107,6	107,6	107,1	74,4	107,5	80,1	106,7	91,5	83,2	81,2	104,9	107,6	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	
	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	102,5	92,1	37,8	30,0	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,2	103,1	103,2	103,3	103,3	103,3	
	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,6	72,8	72,3	72,5	72,4	71,6	69,6	19,3	72,8	70,5	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8
	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	42,6	63,1	53,4	60,9	64,7	65,1	65,0	64,7	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1
	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,5	51,5	51,9	46,6	51,8	51,9	50,4	51,2	51,5	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9
2017	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	137,4	144,0	143,9	142,6	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	65,0	144,0	144,0	144,0	143,3	144,0	144,0	144,0	
	95,5	97,7	97,8	97,8	97,7	97,8	97,5	97,7	97,8	97,8	96,0	97,4	97,1	95,4	97,6	28,2	97,6	97,6	97,0	92,1	95,9	97,7	95,8	89,4	97,8	
	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	47,9	53,3	74,1	79,5	82,4	82,4	82,5	82,4	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	
	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	56,8	55,6	59,6	59,6	49,0	34,1	42,0	58,5	59,3	59,4	59,1	59,3	59,6	59,6	59,6	59,6	
	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	59,0	63,4	38,6	15,0	59,6	63,2	65,0	65,0	64,9	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	
2018	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	71,9	70,2	63,5	51,6	51,6	50,9	64,7	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	17,0	16,7	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	
	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	38,1	32,2	39,5	49,3	52,5	52,8	52,8	52,6	52,6	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	
	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	39,5	36,5	39,2	15,9	39,4	41,7	42,8	43,0	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	
	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	33,7	27,6	30,3	13,2	31,4	33,9	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	

Tabel Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Durasi 24 Jam

Tahun	Curah Hujan Rata-Rata Maksimum (mm/jam)																								
	0-24	1-1	2-2	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	8-8	9-9	10-10	11-11	12-12	13-13	14-14	15-15	16-16	17-17	18-18	19-19	20-20	21-21	22-22	23-23	Max
2016	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6
	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3
	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8
	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1
	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,8	51,8	51,6	51,4	51,4	51,6	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9
2017	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0
	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8
	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5
	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6
	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
2018	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2
	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4
	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8
	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1
	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1

LAMPIRAN 2

Tabel Rekapitulasi dan Kurva Perbandingan Intensitas Hujan Terukur dengan
Intensitas Hujan Metode Empiris

Tabel Rekapitulasi Intensitas Hujan Dalam Berbagai Metode Periode Ulang 2 Tahun

t (jam)	t (menit)	I_{terukur}	I_{talbot}	I_{sherman}	I_{mononobe}	I_{vanbreen}
		(mm/jam)				
1	60	45,3353	45,7237	52,2594	31,8302	56,7130
2	120	27,3949	27,8286	16,4319	20,0517	33,7929
3	180	20,1356	20,0008	8,3514	15,3023	24,0665
4	240	15,7362	15,6100	5,1667	12,6318	18,6878
5	300	12,9274	12,7999	3,5600	10,8858	15,2741
6	360	11,0698	10,8473	2,6259	9,6399	12,9149
7	420	9,5463	9,4115	2,0302	8,6984	11,1870
8	480	8,4071	8,3114	1,6246	7,9575	9,8669
9	540	7,5304	7,4416	1,3346	7,3566	8,8255
10	600	6,7912	6,7365	1,1194	6,8576	7,9829
11	660	6,1978	6,1535	0,9547	6,4354	7,2872
12	720	5,6934	5,6634	0,8257	6,0727	6,7030
13	780	5,2586	5,2456	0,7224	5,7572	6,2056
14	840	4,8852	4,8852	0,6383	5,4797	5,7768
15	900	4,5670	4,5712	0,5689	5,2333	5,4035
16	960	4,2820	4,2950	0,5108	5,0129	5,0755
17	1020	4,0302	4,0504	0,4616	4,8144	4,7851
18	1080	3,8064	3,8321	0,4196	4,6344	4,5261
19	1140	3,6067	3,6361	0,3834	4,4703	4,2937
20	1200	3,4267	3,4592	0,3520	4,3200	4,0839
21	1260	3,2636	3,2987	0,3244	4,1818	3,8938
22	1320	3,1155	3,1525	0,3002	4,0541	3,7205
23	1380	2,9801	3,0187	0,2787	3,9357	3,5620
24	1440	2,8559	2,8957	0,2596	3,8256	3,4165

Tabel Rekapitulasi Intensitas Hujan Dalam Berbagai Metode Periode Ulang 5 Tahun

t (jam)	t (menit)	I _{terukur}	I _{talbot}	I _{sherman}	I _{mononobe}	I _{vanbreen}
		(mm/jam)				
1	60	69,3398	67,7263	74,5708	39,3118	65,2988
2	120	39,2118	39,7866	21,2064	24,7649	40,0467
3	180	27,6247	28,1667	10,1629	18,8992	28,8788
4	240	21,2233	21,7999	6,0307	15,6009	22,5814
5	300	17,3444	17,7808	4,0231	13,4445	18,5388
6	360	15,0284	15,0129	2,8901	11,9057	15,7239
7	420	12,9587	12,9907	2,1851	10,7430	13,6511
8	480	11,4369	11,4486	1,7150	9,8280	12,0612
9	540	10,2802	10,2338	1,3851	9,0858	10,8029
10	600	9,2818	9,2520	1,1441	8,4695	9,7824
11	660	8,5172	8,4421	0,9624	7,9481	8,9381
12	720	7,8348	7,7626	0,8219	7,5001	8,2279
13	780	7,2400	7,1844	0,7108	7,1104	7,6223
14	840	6,7284	6,6863	0,6214	6,7677	7,0997
15	900	6,3007	6,2528	0,5483	6,4634	6,6442
16	960	5,9081	5,8721	0,4877	6,1912	6,2436
17	1020	5,5607	5,5351	0,4369	5,9460	5,8886
18	1080	5,2520	5,2346	0,3939	5,7237	5,5717
19	1140	4,9772	4,9651	0,3571	5,5210	5,2873
20	1200	4,7292	4,7220	0,3254	5,3354	5,0304
21	1260	4,5042	4,5016	0,2978	5,1647	4,7974
22	1320	4,3001	4,3009	0,2737	5,0070	4,5850
23	1380	4,1132	4,1173	0,2525	4,8608	4,3906
24	1440	3,9418	3,9487	0,2337	4,7248	4,2120

Tabel Rekapitulasi Intensitas Hujan Dalam Berbagai Metode Periode Ulang 10 Tahun

t (jam)	t (menit)	I_{terukur}	I_{talbot}	I_{sherman}	I_{mononobe}	I_{vanbreen}
		(mm/jam)				
1	60	86,6262	83,4727	89,8353	43,2308	69,3577
2	120	47,3150	48,0296	24,2379	27,2337	43,1284
3	180	32,6013	33,7143	11,2636	20,7832	31,2938
4	240	24,8235	25,9730	6,5395	17,1562	24,5557
5	300	20,2312	21,1228	4,2892	14,7847	20,2051
6	360	17,6385	17,7991	3,0390	13,0926	17,1642
7	420	15,2084	15,3791	2,2709	11,8139	14,9188
8	480	13,4376	13,5384	1,7644	10,8077	13,1929
9	540	12,1007	12,0913	1,4122	9,9915	11,8250
10	600	10,9321	10,9236	1,1573	9,3138	10,7141
11	660	10,0603	9,9616	0,9665	8,7404	9,7940
12	720	9,2611	9,1553	0,8199	8,2478	9,0194
13	780	8,5601	8,4698	0,7048	7,8192	8,3583
14	840	7,9569	7,8798	0,6127	7,4423	7,7876
15	900	7,4576	7,3666	0,5378	7,1078	7,2898
16	960	6,9932	6,9162	0,4760	6,8084	6,8518
17	1020	6,5820	6,5177	0,4245	6,5387	6,4635
18	1080	6,2166	6,1626	0,3810	6,2943	6,1168
19	1140	5,8919	5,8442	0,3440	6,0714	5,8054
20	1200	5,5985	5,5571	0,3122	5,8673	5,5242
21	1260	5,3322	5,2969	0,2847	5,6796	5,2690
22	1320	5,0908	5,0599	0,2608	5,5061	5,0363
23	1380	4,8695	4,8433	0,2397	5,3453	4,8233
24	1440	4,6666	4,6444	0,2212	5,1958	4,6276

Tabel Rekapitulasi Intensitas Hujan Dalam Berbagai Metode Periode Ulang 20 Tahun

t (jam)	t (menit)	I_{terukur}	I_{talbot}	I_{sherman}	I_{mononobe}	I_{vanbreen}
		(mm/jam)				
1	60	103,9299	99,1919	104,6213	46,4373	72,4834
2	120	55,1757	56,0507	27,0378	29,2536	45,5586
3	180	37,3329	39,0618	12,2523	22,3247	33,2190
4	240	28,2190	29,9760	6,9875	18,4286	26,1392
5	300	22,9471	24,3194	4,5200	15,8813	21,5469
6	360	20,1079	20,4587	3,1664	14,0637	18,3272
7	420	17,3366	17,6558	2,3436	12,6902	15,9446
8	480	15,3323	15,5284	1,8058	11,6093	14,1102
9	540	13,8275	13,8586	1,4349	10,7326	12,6543
10	600	12,4983	12,5130	1,1681	10,0046	11,4708
11	660	11,5287	11,4056	0,9698	9,3887	10,4897
12	720	10,6192	10,4782	0,8183	8,8596	9,6633
13	780	9,8174	9,6903	0,6999	8,3992	8,9575
14	840	9,1270	9,0127	0,6057	7,9943	8,3478
15	900	8,5604	8,4236	0,5293	7,6349	7,8158
16	960	8,0277	7,9068	0,4667	7,3134	7,3476
17	1020	7,5556	7,4497	0,4146	7,0237	6,9323
18	1080	7,1363	7,0426	0,3708	6,7611	6,5614
19	1140	6,7640	6,6777	0,3337	6,5218	6,2282
20	1200	6,4274	6,3487	0,3019	6,3025	5,9272
21	1260	6,1217	6,0506	0,2745	6,1008	5,6540
22	1320	5,8447	5,7793	0,2506	5,9145	5,4048
23	1380	5,5906	5,5313	0,2298	5,7418	5,1767
24	1440	5,3577	5,3036	0,2115	5,5812	4,9670

Tabel Rekapitulasi Intensitas Hujan Dalam Berbagai Metode Periode Ulang 25 Tahun

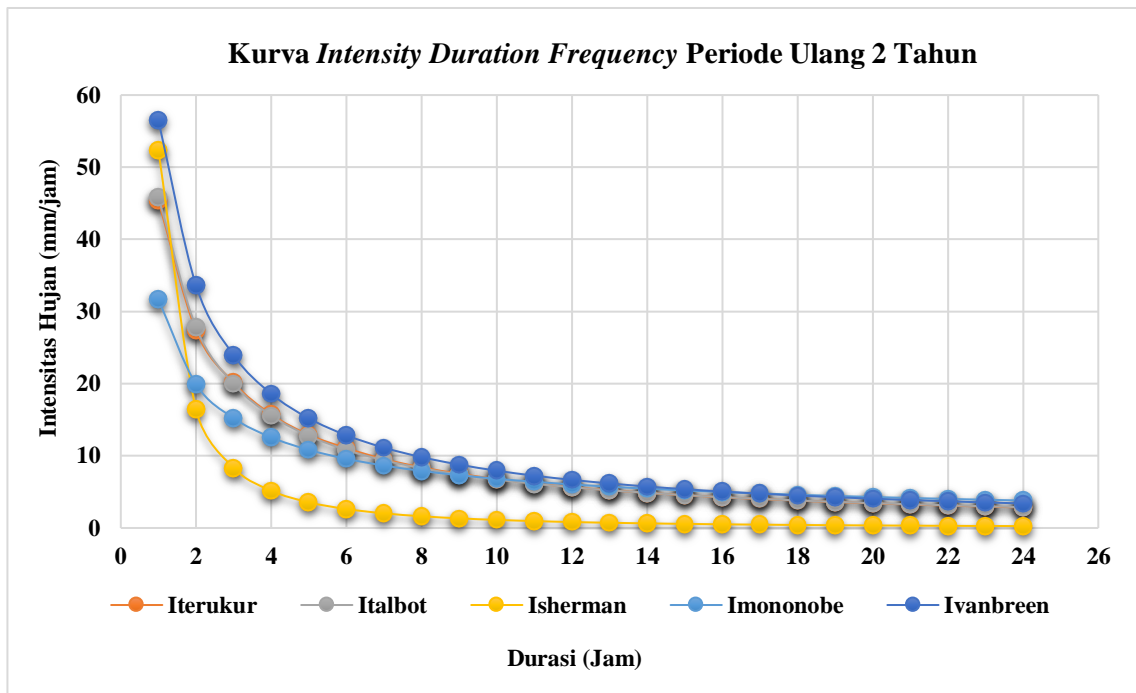
t (jam)	t (menit)	I_{terukur}	I_{talbot}	I_{sherman}	I_{mononobe}	I_{vanbreen}
		(mm/jam)				
1	60	107,5854	102,5089	107,6914	47,0459	73,0582
2	120	56,8090	57,7200	27,6047	29,6371	46,0110
3	180	38,3057	40,1691	12,4496	22,6173	33,5794
4	240	28,9141	30,8028	7,0760	18,6702	26,4366
5	300	23,5024	24,9786	4,5652	16,0895	21,7995
6	360	20,6142	21,0066	3,1912	14,2480	18,5464
7	420	17,7730	18,1245	2,3577	12,8565	16,1381
8	480	15,7210	15,9379	1,8138	11,7615	14,2834
9	540	14,1821	14,2221	1,4392	10,8733	12,8111
10	600	12,8201	12,8398	1,1702	10,1357	11,6139
11	660	11,8307	11,7024	0,9705	9,5117	10,6214
12	720	10,8986	10,7501	0,8180	8,9757	9,7851
13	780	10,0761	9,9411	0,6990	8,5093	9,0709
14	840	9,3678	9,2454	0,6043	8,0991	8,4539
15	900	8,7874	8,6407	0,5278	7,7350	7,9155
16	960	8,2407	8,1102	0,4649	7,4093	7,4415
17	1020	7,7561	7,6411	0,4127	7,1158	7,0211
18	1080	7,3257	7,2233	0,3689	6,8497	6,6457
19	1140	6,9435	6,8488	0,3318	6,6072	6,3084
20	1200	6,5981	6,5112	0,3000	6,3851	6,0036
21	1260	6,2843	6,2054	0,2726	6,1808	5,7270
22	1320	6,0000	5,9270	0,2488	5,9920	5,4747
23	1380	5,7391	5,6725	0,2280	5,8171	5,2437
24	1440	5,5000	5,4389	0,2097	5,6543	5,0314

Tabel Rekapitulasi Intensitas Hujan Dalam Berbagai Metode Periode Ulang 50 Tahun

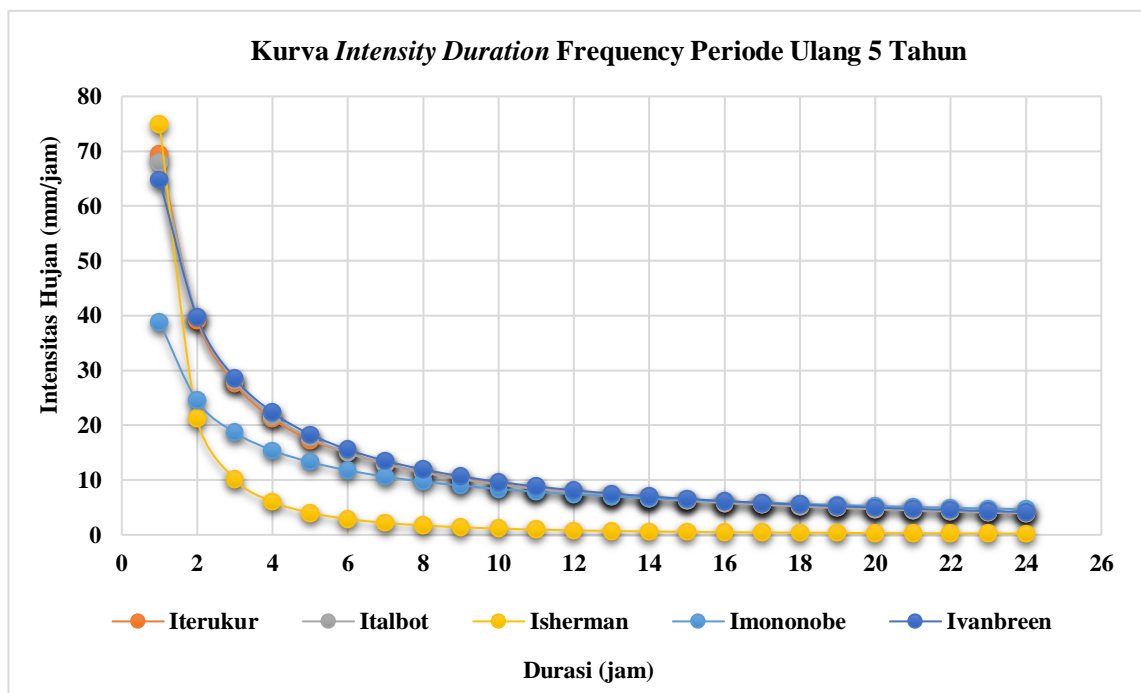
t (jam)	t (menit)	I_{terukur}	I_{talbot}	I_{sherman}	I_{mononobe}	I_{vanbreen}
		(mm/jam)				
1	60	127,8841	120,9128	124,4469	50,0890	75,8487
2	120	65,7305	66,8505	30,6226	31,5541	48,2321
3	180	43,5636	46,1956	13,4845	24,0803	35,3582
4	240	32,6552	35,2916	7,5353	19,8778	27,9088
5	300	26,4870	28,5521	4,7981	17,1302	23,0522
6	360	23,3439	23,9739	3,3181	15,1696	19,6353
7	420	20,1255	20,6610	2,4292	13,6881	17,1005
8	480	17,8175	18,1526	1,8542	12,5223	15,1454
9	540	16,0963	16,1873	1,4611	11,5766	13,5915
10	600	14,5572	14,6059	1,1807	10,7914	12,3267
11	660	13,4638	13,3061	0,9736	10,1270	11,2773
12	720	12,4100	12,2187	0,8165	9,5563	10,3926
13	780	11,4756	11,2956	0,6944	9,0597	9,6366
14	840	10,6706	10,5022	0,5978	8,6230	8,9831
15	900	10,0163	9,8129	0,5199	8,2353	8,4126
16	960	9,3935	9,2085	0,4563	7,8885	7,9103
17	1020	8,8411	8,6743	0,4036	7,5761	7,4645
18	1080	8,3505	8,1986	0,3595	7,2928	7,0663
19	1140	7,9154	7,7724	0,3223	7,0346	6,7085
20	1200	7,5219	7,3883	0,2905	6,7981	6,3851
21	1260	7,1642	7,0404	0,2632	6,5806	6,0915
22	1320	6,8403	6,7238	0,2396	6,3796	5,8237
23	1380	6,5429	6,4345	0,2190	6,1933	5,5785
24	1440	6,2702	6,1690	0,2009	6,0201	5,3530

Tabel Rekapitulasi Intensitas Hujan Dalam Berbagai Metode Periode Ulang 100 Tahun

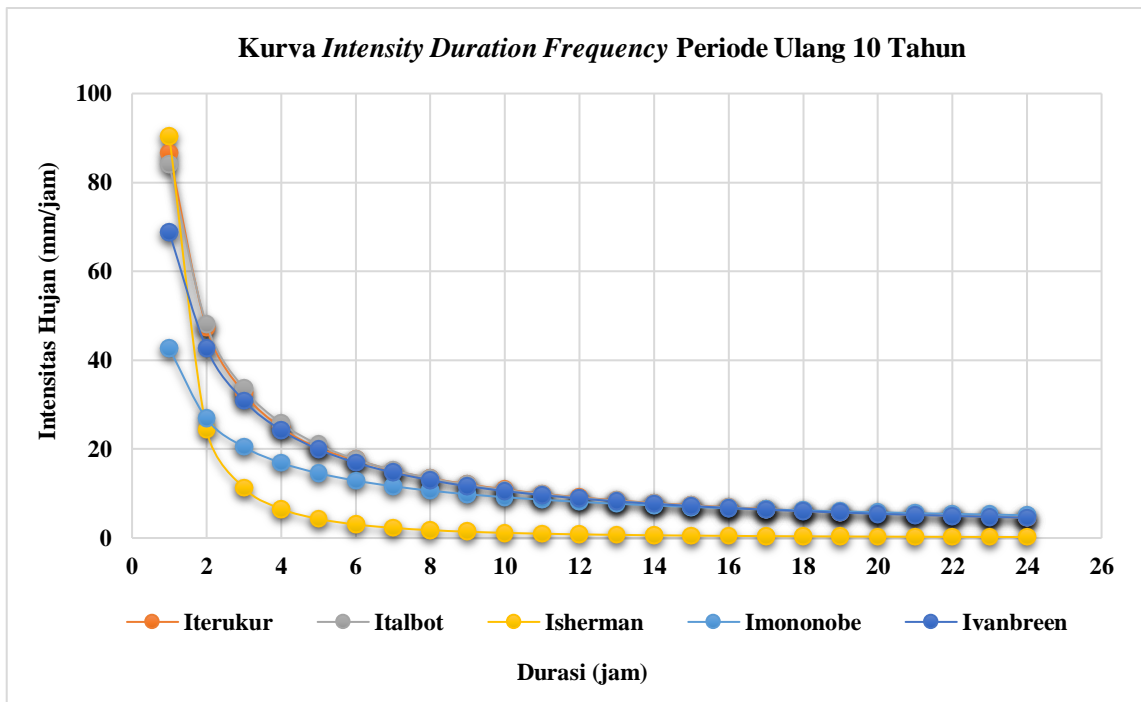
t (jam)	t (menit)	I_{terukur}	I_{talbot}	I_{sherman}	I_{mononobe}	I_{vanbreen}
		(mm/jam)				
1	60	147,3438	138,5400	140,1045	52,5829	78,0374
2	120	74,0768	75,4091	33,3402	33,1252	50,0032
3	180	48,4062	51,8031	14,3964	25,2792	36,7877
4	240	36,0792	39,4528	7,9339	20,8675	29,0974
5	300	29,2134	31,8577	4,9977	17,9831	24,0664
6	360	25,8483	26,7148	3,4259	15,9249	20,5187
7	420	22,2838	23,0015	2,4895	14,3696	17,8826
8	480	19,7425	20,1946	1,8880	13,1457	15,8467
9	540	17,8561	17,9982	1,4793	12,1530	14,2270
10	600	16,1550	16,2327	1,1893	11,3286	12,9077
11	660	14,9688	14,7826	0,9762	10,6312	11,8123
12	720	13,8036	13,5704	0,8152	10,0321	10,8883
13	780	12,7663	12,5419	0,6907	9,5108	10,0983
14	840	11,8723	11,6583	0,5924	9,0523	9,4153
15	900	11,1505	10,8911	0,5135	8,6454	8,8187
16	960	10,4574	10,2185	0,4493	8,2813	8,2933
17	1020	9,8426	9,6243	0,3963	7,9533	7,8270
18	1080	9,2965	9,0953	0,3520	7,6559	7,4103
19	1140	8,8125	8,6214	0,3147	7,3849	7,0357
20	1200	8,3746	8,1945	0,2830	7,1366	6,6972
21	1260	7,9764	7,8079	0,2558	6,9082	6,3897
22	1320	7,6159	7,4561	0,2323	6,6972	6,1093
23	1380	7,2848	7,1346	0,2119	6,5017	5,8524
24	1440	6,9813	6,8397	0,1940	6,3198	5,6163



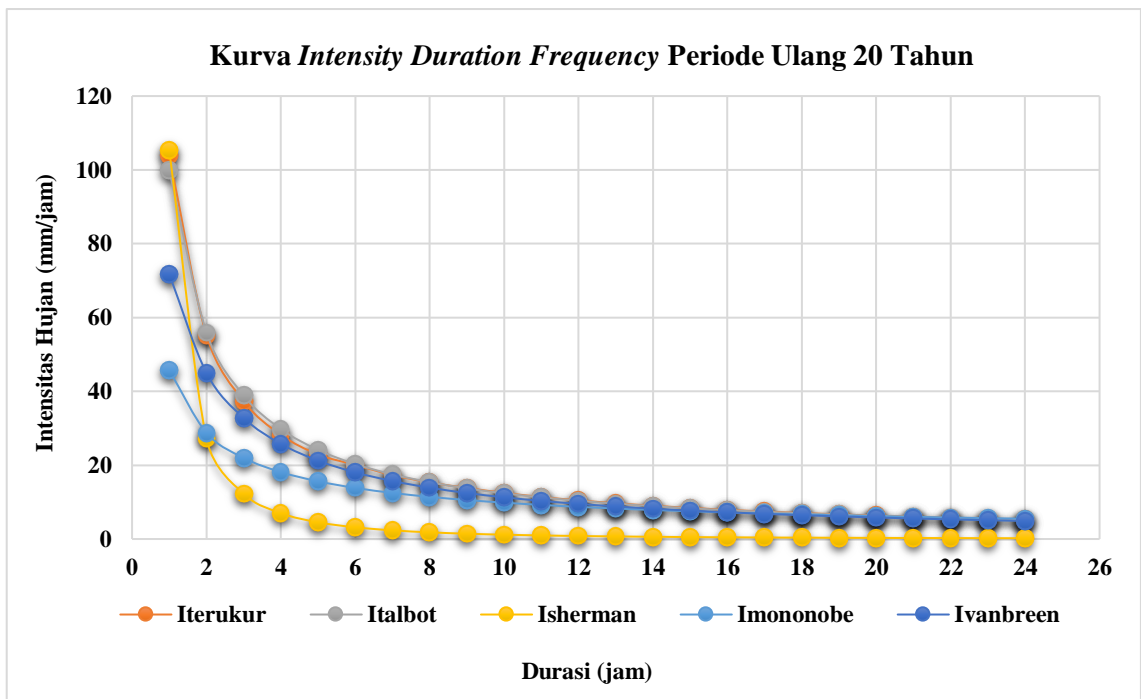
Gambar Kurva Perbandingan Intensitas Hujan Terukur Dengan Intensitas Hujan Metode Empiris Periode Ulang 2 Tahun



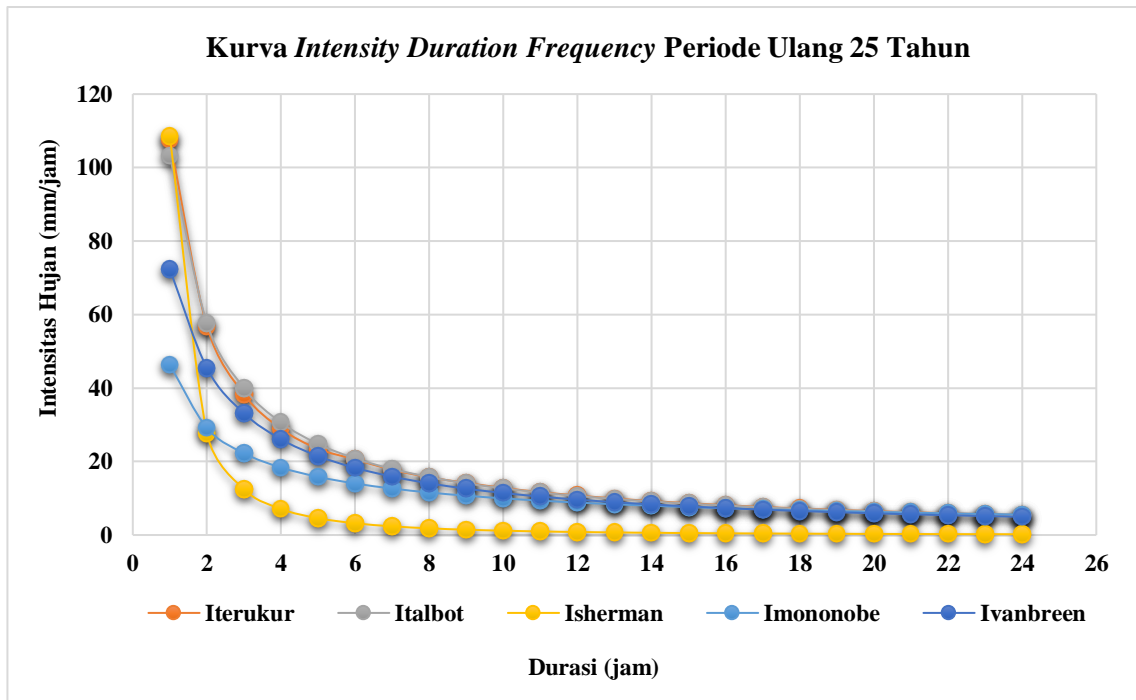
Gambar Kurva Perbandingan Intensitas Hujan Terukur Dengan Intensitas Hujan Metode Empiris Periode Ulang 5 Tahun



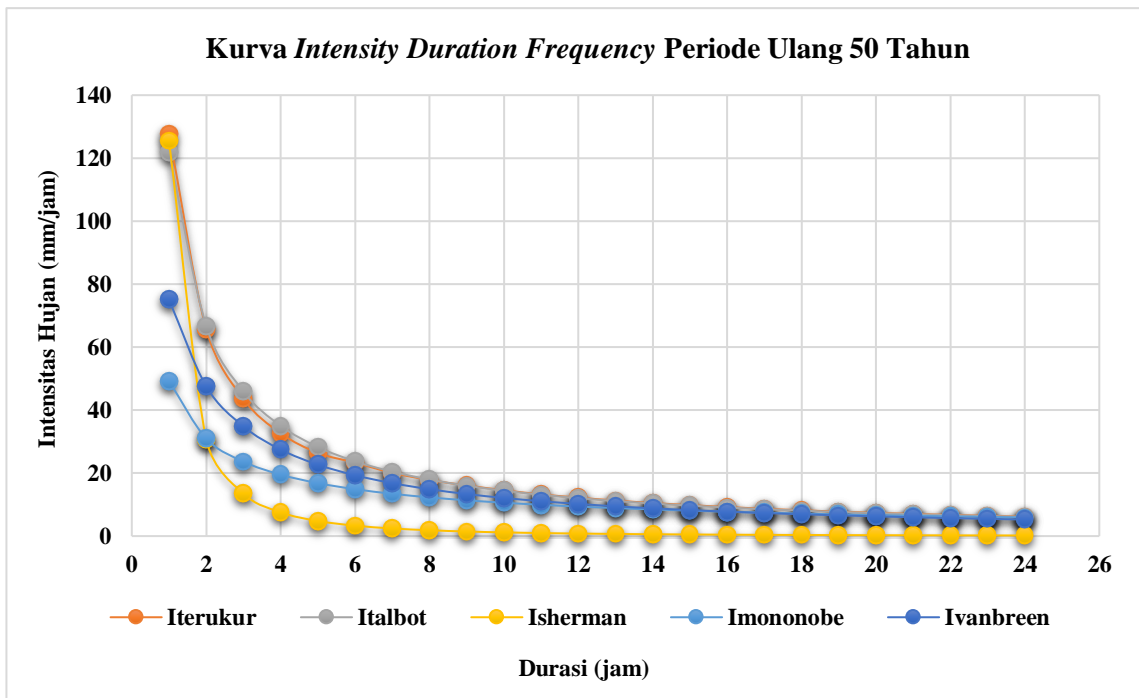
Gambar Kurva Perbandingan Intensitas Hujan Terukur Dengan Intensitas Hujan Metode Empiris Periode Ulang 10 Tahun



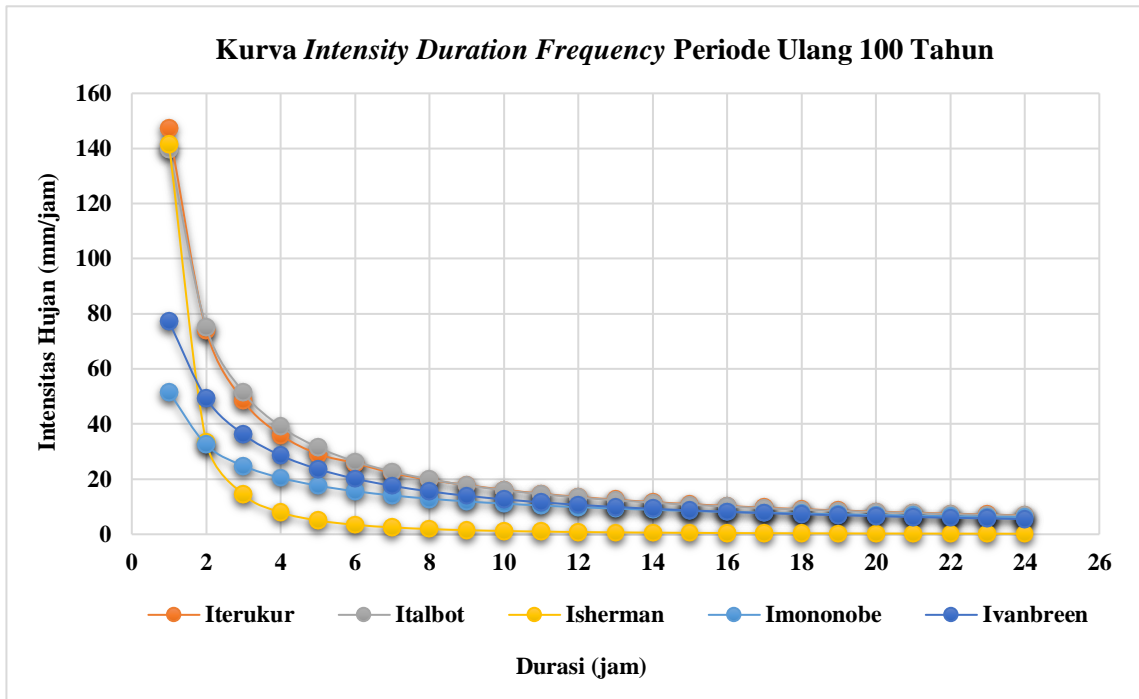
Gambar Kurva Perbandingan Intensitas Hujan Terukur Dengan Intensitas Hujan Metode Empiris Periode Ulang 20 Tahun



Gambar Kurva Perbandingan Intensitas Hujan Terukur Dengan Intensitas Hujan Metode Empiris Periode Ulang 25 Tahun



Gambar Kurva Perbandingan Intensitas Hujan Terukur Dengan Intensitas Hujan Metode Empiris Periode Ulang 50 Tahun



Gambar Kurva Perbandingan Intensitas Hujan Terukur Dengan Intensitas Hujan Metode Empiris Periode Ulang 100 Tahun

LAMPIRAN 3

Tabel Analisis *Depth Area Duration* Masing-Masing Periode

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 1 mm Periode 6 Jam

(A = 179,4970 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 3,0794 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 1 mm Periode 6 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		12 Jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	100,00%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		7,80		167,80		168,70
Sesaot	0,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		0,00		7,80		167,80		168,70
b) Koefisien Penyesuaian	0,02		0,00		0,14		3,06		3,08
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,00		0,14		2,92		0,02
d) Kedalaman Hujan Maksimum			2,92		3,06		3,08		3,08

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 2 mm Periode 6 Jam

(A = 139,5514 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 3,6746 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 2 mm Periode 6 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		12 Jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	100,00%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		7,80		167,80		168,70
Sesaot	0,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		0,00		7,80		167,80		168,70
b) Koefisien Penyesuaian	0,02		0,00		0,17		3,66		3,67
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,00		0,17		3,49		0,02
d) Kedalaman Hujan Maksimum			3,49		3,66		3,67		3,67

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 3 mm Periode 6 Jam

(A = 109,5787 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 4,2695 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 3 mm Periode 6 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area	Durasi Hujan							
	(%)	6 Jam		12 Jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	100%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		7,80		167,80		168,70
Sesaot	0,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		0,00		7,80		167,80		168,70
b) Koefisien Penyesuaian	0,03		0,00		0,20		4,25		4,27
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,00		0,20		4,05		0,02
d) Kedalaman Hujan Maksimum			4,05		4,25		4,27		4,27

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 4 mm Periode 6 Jam

(A = 80,2237 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 4,9169 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 4 mm Periode 6 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area	Durasi Hujan							
	(%)	6 Jam		12 Jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	96,13%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		7,50		161,30		162,17
Sesaot	0,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Bertais	3,87%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		0,00		7,50		161,30		162,17
b) Koefisien Penyesuaian	0,03		0,00		0,23		4,89		4,92
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,00		0,23		4,66		0,03
d) Kedalaman Hujan Maksimum			4,66		4,89		4,92		4,92

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

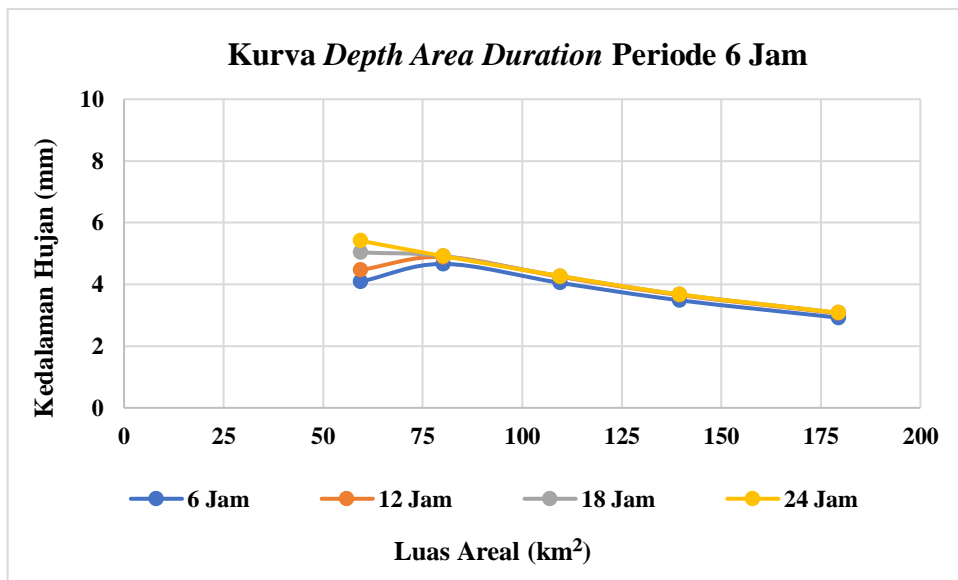
Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 5 mm Periode 6 Jam
(A = 59,4177 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 5,4131 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 5 mm Periode 6 Jam										
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan								
		6 Jam		12 Jam		18 Jam		24 Jam		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Gunung Sari	0,0%	0,00		7,80		167,80		168,70		
			0,00		0,00		0,00		0,00	
Sesaot	78,02%	9,00		121,50		121,60		124,00		
			7,02		94,79		94,87		96,74	
Bertais	21,98%	5,00		5,00		8,00		88,50		
			1,10		1,10		1,76		19,46	
a) Jumlah	100%		8,12		95,89		96,63		116,20	
b) Koefisien Penyesuaian	0,05		0,38		4,47		4,50		5,41	
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,38		4,09		0,03		0,91	
d) Kedalaman Hujan Maksimum			4,09		4,47		5,03		5,41	

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Rekapitulasi Analisis *Depth Area Duration* Periode 6 Jam

<i>Isohyet</i> (mm)	Luas Areal (km ²)	Durasi Hujan			
		6 jam	12 jam	18 jam	24 jam
		Kedalaman Hujan Maksimum (mm)			
1	179,4970	2,9206	3,0630	3,0794	3,0794
2	139,5514	3,4851	3,6550	3,6746	3,6746
3	109,5787	4,0493	4,2467	4,2695	4,2695
4	80,2237	4,6634	4,8907	4,9169	4,9169
5	59,4177	4,0888	4,4671	5,0348	5,4131



Gambar Kurva *Depth Area Duration* Periode 6 Jam

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 30 mm Periode 12 Jam
 (A = 94,1891 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 48,9688 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 30 mm Periode 12 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		12 Jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	96,13%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		7,50		161,30		162,17
Sesaot	0,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Bertais	3,87%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,19		0,19		0,31		3,43
a) Jumlah	100%		0,19		7,69		161,61		165,59
b) Koefisien Penyesuaian	0,30		0,06		2,27		47,79		48,97
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,06		2,22		45,51		1,18
d) Kedalaman Hujan Maksimum			45,51		47,73		48,91		48,97

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 60 mm Periode 12 Jam
 (A = 34,1223 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 69,0453 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 60 mm Periode 12 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		12 Jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	0,00%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Sesaot	100,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			9,00		121,50		121,60		124,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		9,00		121,50		121,60		124,00
b) Koefisien Penyesuaian	0,56		5,01		67,65		67,71		69,05
c) Nilai Kenaikan Hujan			5,01		62,64		0,06		1,34
d) Kedalaman Hujan Maksimum			62,64		67,65		64,03		69,05

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 70 mm Periode 12 Jam
 (A = 20,9993 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 74,7294 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 70 mm Periode 12 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		12 Jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	0,00%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Sesaot	100,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			9,00		121,50		121,60		124,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		9,00		121,50		121,60		124,00
b) Koefisien Penyesuaian	0,60		5,42		73,22		73,28		74,73
c) Nilai Kenaikan Hujan			5,42		67,80		0,06		1,45
d) Kedalaman Hujan Maksimum			67,80		73,22		69,31		74,73

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 80 mm Periode 12 Jam
 (A = 8,9559 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 81,2526 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 80 mm Periode 12 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		12 Jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	0,00%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Sesaot	100,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			9,00		121,50		121,60		124,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		9,00		121,50		121,60		124,00
b) Koefisien Penyesuaian	0,66		5,90		79,61		79,68		81,25
c) Nilai Kenaikan Hujan			5,90		73,72		0,07		1,57
d) Kedalaman Hujan Maksimum			73,72		79,61		75,36		81,25

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 90 mm Periode 12 Jam

(A = 1,9221 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 87,5000 mm)

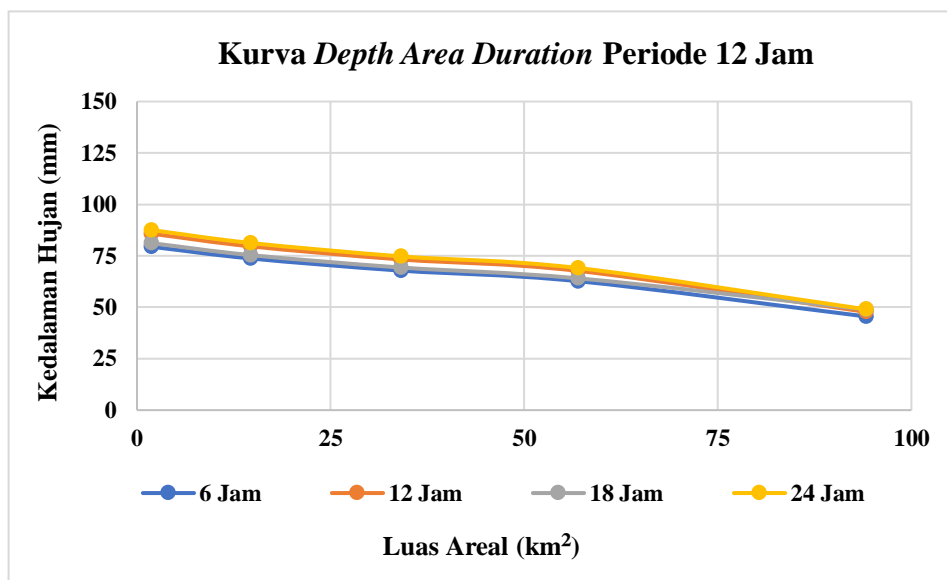
Analisis DAD dengan Isohyet 90 mm Periode 12 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		12 Jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	0,00%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Sesaot	100,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			9,00		121,50		121,60		124,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		9,00		121,50		121,60		124,00
b) Koefisien Penyesuaian	0,71		6,35		85,74		85,81		87,50
c) Nilai Kenaikan Hujan			6,35		79,39		0,07		1,69
d) Kedalaman Hujan Maksimum			79,39		85,74		81,15		87,50

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Rekapitulasi Analisis *Depth Area Duration* Periode 12 Jam

<i>Isohyet</i> (mm)	Luas Areal (km ²)	Durasi Hujan			
		6 jam	12 jam	18 jam	24 jam
		Kedalaman Hujan Maksimum (mm)			
30	94,1891	45,5148	47,7320	48,9096	48,9668
60	57,0310	62,6419	67,6533	64,0340	69,0453
70	34,1223	67,7989	73,2228	69,3055	74,7294
80	14,6850	73,7171	79,6145	75,3553	81,2526
90	1,9221	79,3851	85,7359	81,1492	87,5000

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)



Gambar Kurva *Depth Area Duration* Periode 12 Jam

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 75 mm Periode 18 Jam
(A = 174,8175 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 127,7960 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 75 mm Periode 18 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		18 jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	0,00%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Sesaot	78,02%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			7,02		94,79		94,87		96,74
Bertais	22,0%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			1,10		1,10		1,76		19,46
a) Jumlah	100%		8,12		95,89		96,63		116,20
b) Koefisien Penyesuaian	1,10		8,93		105,46		106,27		127,80
c) Nilai Kenaikan Hujan			8,93		96,53		0,81		21,52
d) Kedalaman Hujan Maksimum			96,53		105,46		118,86		127,80

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 100 mm Periode 18 Jam
(A = 157,4629 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 132,0288 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 100 mm Periode 18 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		18 jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	87,49%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		6,82		146,81		147,60
Sesaot	12,51%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			1,13		15,20		15,21		15,51
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		1,13		22,02		162,02		163,11
b) Koefisien Penyesuaian	0,81		0,91		17,82		131,15		132,03
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,91		16,91		113,32		0,88
d) Kedalaman Hujan Maksimum			113,32		130,24		131,12		132,03

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 125 mm Periode 18 Jam
(A = 93,3058 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 146,0170 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 125 mm Periode 18 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		18 jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	100%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		7,80		167,80		168,70
Sesaot	0,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		0,00		7,80		167,80		168,70
b) Koefisien Penyesuaian	0,87		0,00		6,75		145,24		146,02
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,00		6,75		138,49		0,78
d) Kedalaman Hujan Maksimum			138,49		145,24		146,02		146,02

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 150 mm Periode 18 Jam
(A = 39,1103 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 158,5013 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 150 mm Periode 18 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		18 jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	100%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		7,80		167,80		168,70
Sesaot	0,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		0,00		7,80		167,80		168,70
b) Koefisien Penyesuaian	0,94		0,00		7,33		157,66		158,50
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,00		7,33		150,33		0,85
d) Kedalaman Hujan Maksimum			150,33		157,66		158,50		158,50

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

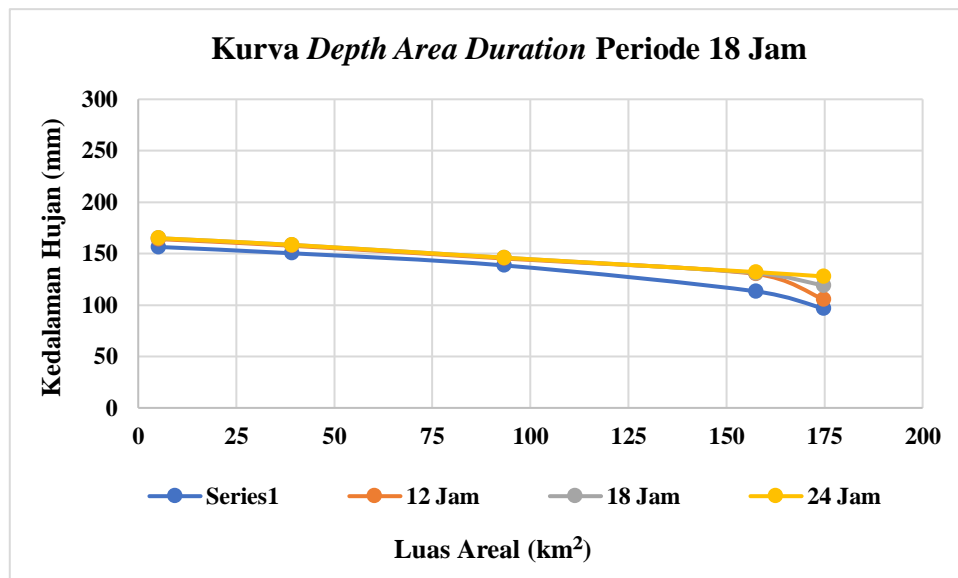
Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 165 mm Periode 18 Jam
 (A = 5,1384 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 165,0000 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 165 mm Periode 18 jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		18 jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	100%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		7,80		167,80		168,70
Sesaot	0,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		0,00		7,80		167,80		168,70
b) Koefisien Penyesuaian	0,98		0,00		7,63		164,12		165,00
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,00		7,63		156,49		0,88
d) Kedalaman Hujan Maksimum			156,49		164,12		165,00		165,00

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Rekapitulasi Analisis *Depth Area Duration* Periode 18 Jam

<i>Isohyet</i> (mm)	Luas Areal (km ²)	Durasi Hujan			
		6 jam	12 jam	18 jam	24 jam
		Kedalaman Hujan Maksimum (mm)			
75	174,8175	96,5301	105,4614	118,8647	127,7960
100	157,4629	113,3242	130,2373	131,1176	132,0288
125	93,3058	138,4868	145,2380	146,0170	146,0170
150	39,1103	150,3273	157,6557	158,5013	158,5013
165	5,1384	156,4908	164,1197	165,0000	165,0000



Gambar Kurva *Depth Area Duration* Periode 18 Jam

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 115 mm Periode 24 Jam
(A = 174,5906 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 143,6321 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 105 mm Periode 24 Jam									
Stasiun	Bobot Luas Area	Durasi Hujan							
	(%)	6 Jam		12 jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	0,00%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Sesaot	78,02%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			7,02		94,79		94,87		96,74
Bertais	21,98%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			1,10		1,10		1,76		19,46
a) Jumlah	100%		8,12		95,89		96,63		116,20
b) Koefisien Penyesuaian	1,22		9,94		117,35		118,26		142,21
c) Nilai Kenaikan Hujan			9,94		107,41		0,90		23,95
d) Kedalaman Hujan Maksimum			107,41		117,35		132,27		142,21

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 120 mm Periode 24 Jam
(A = 167,4648 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 144,7441 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 120 mm Periode 24 jam									
Stasiun	Bobot Luas Area	Durasi Hujan							
	(%)	6 Jam		12 jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	0,00%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Sesaot	78,02%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			7,02		94,79		94,87		96,74
Bertais	21,98%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			1,10		1,10		1,76		19,46
a) Jumlah	100%		8,12		95,89		96,63		116,20
b) Koefisien Penyesuaian	1,25		10,12		119,45		120,37		144,74
c) Nilai Kenaikan Hujan			10,12		109,33		0,92		24,38
d) Kedalaman Hujan Maksimum			109,33		119,45		134,63		144,74

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 135 mm Periode 24 Jam
(A = 114,8571 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 152,5552 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 135 mm Periode 24 jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		12 jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	100,00%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		7,80		167,80		168,70
Sesaot	0,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		0,00		7,80		167,80		168,70
b) Koefisien Penyesuaian	0,90		0,00		7,05		151,74		152,56
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,00		7,05		144,69		0,81
d) Kedalaman Hujan Maksimum			144,69		151,74		152,56		152,56

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 150 mm Periode 24 Jam
(A = 67,0292 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 159,2507 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 150 mm Periode 24 jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		12 jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	100%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		7,80		167,80		168,70
Sesaot	0,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		0,00		7,80		167,80		168,70
b) Koefisien Penyesuaian	0,94		0,00		7,36		158,40		159,25
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,00		7,36		151,04		0,85
d) Kedalaman Hujan Maksimum			151,04		158,40		159,25		159,25

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

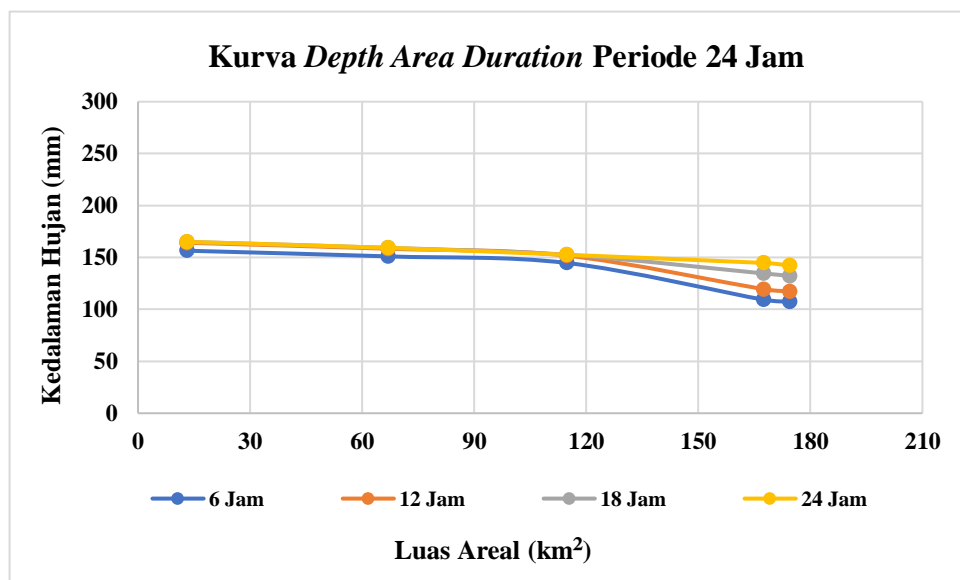
Tabel Analisis DAD Dengan *Isohyet* 165 mm Periode 24 Jam
 (A = 13,1456 km² ; Hujan Rata-Rata Areal = 165,0000 mm)

Analisis DAD dengan Isohyet 165 mm Periode 24 jam									
Stasiun	Bobot Luas Area (%)	Durasi Hujan							
		6 Jam		12 jam		18 Jam		24 Jam	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gunung Sari	100%	0,00		7,80		167,80		168,70	
			0,00		7,80		167,80		168,70
Sesaot	0,00%	9,00		121,50		121,60		124,00	
			0,00		0,00		0,00		0,00
Bertais	0,00%	5,00		5,00		8,00		88,50	
			0,00		0,00		0,00		0,00
a) Jumlah	100%		0,00		7,80		167,80		168,70
b) Koefisien Penyesuaian	0,98		0,00		7,63		164,12		165,00
c) Nilai Kenaikan Hujan			0,00		7,63		156,49		0,88
d) Kedalaman Hujan Maksimum			156,49		164,12		165,00		165,00

Sumber : (Hasil Perhitungan, 2023)

Tabel Rekapitulasi Analisis *Depth Area Duration* Periode 24 Jam

<i>Isohyet</i> (mm)	Luas Areal (km ²)	Durasi Hujan			
		6 jam	12 jam	18 jam	24 jam
		Kedalaman Hujan Maksimum (mm)			
115	174,5906	107,4144	117,3528	132,2673	142,2057
120	167,4648	109,3317	119,4475	134,6283	144,7441
135	114,8571	144,6878	151,7413	152,5552	152,5552
150	67,0292	151,0380	158,4011	159,2507	159,2507
165	13,1456	156,4908	164,1197	165,0000	165,0000



Gambar Kurva *Depth Area Duration* Periode 24 Jam