



# LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Hujan dari tahun 2004-2014

Tanggal	Jan	Feb	Mar	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	Sep	Okto	Nov	Des
1	18,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,9
2	0	0	0	0	0	0	2,1	1,25	8,75	0	0	23,8
3	0	23,8	3,3	9,8	0	0	0	0	0	26,75	12,8	13,05
4	0	0	0	0	0	0	1,8	0	0	0	13,95	18,6
5	0	0	0	13,45	0	0	15,45	0	0	0	7	30,05
6	0	12,3	0	0	2,53	0	7,75	0	0	38,05	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,45
8	0	0	0	9,45	0	0	0,35	0	0	0	0	0
9	0	13,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,7
10	17,4	0	0	4,54	0	0	1,45	0	0	0	0	16,35
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	22,85	0	0,8	0	0	0	0	1
13	0	0	0	10,8	0	0	10	0	11	13,55	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0,7	17,25	12	0	0	5
15	0	0	9,35	0	13,35	0	11,5	0	25,8	19,3	0	0
16	0	10,55	0	19,25	0	0	0	0	0	0	17,3	0
17	0	12,35	12,25	17,25	18,75	0	2,6	0	44,3	0	0	0
18	0	18,4	0	0,75	0	0	0	0	0	0	0	7,5
19	18,35	0	0	5,5	0	0	10,8	2	3	23,5	0	8,5
20	0	6,4	11,8	0	0	0	0,7	0	2	12,45	0	0,25
21	13,95	0	0	0	6,8	0	0,25	0	0	14,5	0	13,35
22	0	0	19,35	0	0	15,8	3,5	0	0	14,5	16,5	0
23	0	0	0	15,8	0	0	2,5	0	0	2,75	11,5	10,9
24	13,05	0	0	0	0	0	0,85	7,8	7,9	0	32,95	11
25	0	4,7	0	0	0	0	0	0	10,7	11,5	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,45	0
27	0	0	4,85	0	0	0	0	0	57	0	0	12
28	0	0	0	0	0	0	0	13,25	16,5	14	36,6	15
29	0	0	0	2,5	0	0	0	0	2	17,45	0	0
30	0	0	0	2,7	0	0	0	0	4	17,7	2,25	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,5	0	0
jumlah	81,15	101,9	60,9	111,79	64,28	15,8	73,1	41,55	204,95	245,5	151,3	202,4

Sumber : Bagian Hidrologi Kantor Balai Wilayah Sungai

Gambar L-1.1 Data Curah Hujan Tahun 2004

tgl	jan	feb	mar	april	mei	juni	juli	agustus	sep	okt	nov	des
1	3	12,8	34,4	12,35	0	0	0	0	0	17,5	0	0
2	0	80,55	24,6	9	0	13,25	0	4,5	0	25,5	23,1	8,4
3	5	5	14	0	10,8	2	0	0	0	0	8,5	14,5
4	0	0	17,35	0	0	0	0	0	0	24,35	0,2	0
5	39,85	0	13,9	0	0	0	9,05	12,5	0	0	0	0
6	0	0	0	0	12,25	0	14,9	0	9,5	7	0	0
7	0	15,6	5,5	20	14,25	0	0	0	7,5	0	0,15	8,8
8	0	0	6,5	0	0	0	0	25	0	0	0	16,5
9	0	0	12,05	0	0	10,85	0	3,5	20	0,25	10	0
10	7	0	8,75	18,05	10,8	0	0	0	0	5,5	0	2,75
11	0	0	0	12,25	0	0	4,5	0	0	0	0	10,75
12	21,8	12,05	0	14,05	0	0	0	0	0	13	5,5	0
13	0	0	17,15	0	0	0	0	0	0	0	0,45	0
14	0	0	13,2	0	0	6,5	6	0	26	0	0	27,05
15	0	13,8	14,25	0	0	0	0	0	8,5	9,4	0	0
16	1,5	0	0	8,5	0	0	11,5	0	15	0	15	0
17	0	9,25	8,75	9,3	0	8,75	12,25	0	0	0	7,5	0
18	2,5	0	11,5	0	0	0	14,55	0	0	0,2	0	0
19	18,8	24,85	13,5	9	0	0	42,75	0	8,25	19,65	0,45	0
20	0	0	20,75	0	0	30,5	0	25,9	9,5	0	10,5	0
21	8,75	0	2	8,9	0	0	0	0	0	0,3	26,3	0
22	0	0	33,5	0	0	0	0	0	0	0	11,5	0
23	0	0	7,5	0	0	0	0	0	0	5,5	16,8	27
24	0	8,8	0	0	0	0	10,55	15,5	0	0	0	20,15
25	13,9	0	0	0	5	0	0	4	0	20,9	13,05	6,5
26	19,8	0	0	11,5	4	0	12,3	0	6,05	18	0,15	16,7
27	19,1	0	0	28,75	0	0	0	9,5	0	4,25	8,4	10,75
28	0	19	36,75	9,3	0	0	0	0	0	5	0	5
29	28,5	0	2,5	0	0	12,5	0	0	0	0	13,05	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	21,5	15,55	15	0
31	0	0	28	0	14,25	0	0	0	0	0,45	0	0
jumlah	189,5	201,7	346,4	170,95	71,35	84,35	138,35	100,4	131,8	192,3	185,6	174,85

Sumber : Bagian Hidrologi Kantor Balai Wilayah Sungai

Gambar L-1.2 Data Curah Hujan Tahun 2005

tgl	jan	feb	mar	april	mei	juni	juli	agustus	sep	okt	nov	des
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,9	29,5	0
2	0	49,5	0	0	14,5	11,5	0	0	0	0	19,9	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	26,9	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,5	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,8
6	12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	38,4	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	28,6	0	0	0	41,9	0	0	35,6
10	0	0	0	0	18,5	0	34,5	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,7
12	0	0	0	0	0	0	28,1	0	0	0	12,1	0
13	0	0	0	0	1,3	0	0	0	48,6	0	18,1	18,5
14	0	0	0	18,2	0	0	21,6	13,6	0	0	0	0
15	34,1	0	0	0	21,2	38,5	0	0	38,2	0	0	0
16	36,5	0	0	0	0	0	0	0	32,5	0	21,9	0
17	0	12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	12,9	0
18	0	0	21,3	0	0	0	19,3	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,1	0
20	0	0	21,6	0	0	0	0	0	0	0	0	28,9
21	0	0	36,9	0	0	29,1	0	0	0	17,7	0	0
22	0	0	38,2	0	14,1	0	0	86,6	0	0	36,5	48,6
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,9	0	0
24	0	0	0	18,5	20,1	0	0	0	43,9	0	0	24,6
25	0	0	0	0	27,2	24,1	0	27,4	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	28,1	0	0	0	0	0	14,9	0	0	19,7	0
28	0	36,5	0	19,6	0	0	0	21,6	0	0	0	18,1
29	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	14,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	66,8	0	0	0	0	0	0	17,6	0	0
jumlah	97,6	126,6	216,8	94,7	145,5	103,2	103,5	164,1	232	123,6	196,7	217,8

Sumber : Bagian Hidrologi Kantor Balai Wilayah Sungai

Gambar L-1.3 Data Curah Hujan Tahun 2006

tgl	jan	feb	mar	april	mei	juni	juli	agustus	sep	okt	nov	des
1	0	0	0	0	18,5	0	0	0	4	0,5	0,5	2
2	10,75	5,5	0	28,5	0	0	3	0	0	0	3,5	7
3	9	0	0	8	0	6,05	20	0	0	0	1	1,5
4	0,5	0	0	8,65	23,45	3	0	0	14	3,5	0	7
5	0	6	0	0	0	7,5	0	0	47,25	1	0,5	42,5
6	25,15	12,8	0	0	16,3	0	2,5	0	0	0,5	40,5	22
7	0	0	0	12,25	0	0	0	0	0	18,3	26	0
8	0	0	7,5	0	0	3	37,05	0	0	0	1	0
9	10,8	0	0	14,9	8,5	0	0	0	0	6,75	0	0
10	0	0	0	1,25	0	8,7	0	0	5,5	0	1	9
11	0	13,05	12,4	3,5	8,55	0	13,25	0	19	25,9	0	0
12	11,05	6	0	19,5	0	1	0	0	0	0	0	0
13	0	16,1	0	9,05	8	0,5	0	0	0	26	6,35	0
14	22,5	12,3	7,5	0	8	30,3	0	0	30,95	1	9,35	0
15	0	1,5	13,15	48,25	0	0	0	6	15,6	0	0	0
16	0	9	15,9	29,05	0	25,5	0	0	8,25	0	0	0
17	12,25	0	7,5	7,5	3	29	20	0	6,1	0	0	0
18	2,5	0	26,8	0	0	8	23,65	0	0	0	0	0
19	0	11,5	28,75	11,9	0	0	2,5	0	0	0	14,15	0
20	18,1	20,75	0,5	10	0	0	9	29	0	1	1	0
21	5	0	20	0	0	0	13	26	0	0	9,1	0
22	0	18	0	0	8,85	0	28,65	2	0	0	21,05	0
23	1,55	0	0	27,55	0	0	0	0	0	28,15	0	0
24	12,85	0	0	0	0	13,45	0	0	0	1	0	0
25	5	0	0	0	0	0	0	39	37,55	0	0	0
26	0	36,3	13	12,5	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1,5	21,2	18,05	0	0	0	0	0	0	9	30,9	0
28	23	18,5	3	12,1	3	0	0	3	0	0,5	0,5	0
29	1,5	0	0	0	0	0	0	6,75	0	2,5	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	31,85	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jumlah	173	208,5	174,05	264,45	106,15	136	172,6	143,6	188,2	125,6	166,4	91

Sumber : Bagian Hidrologi Kantor Balai Wilayah Sungai

Gambar L-1.4 Data Curah Hujan Tahun 2007

tgl	jan	feb	mar	april	mei	juni	juli	agustus	sep	okt	nov	des
1	1	8,5	1	0	42	0	0	0	4	1	18	9
2	18,5	8	18,5	28,5	0	0	3	0	0	3,5	18,5	25,5
3	28	0	19	30,5	24	0	20	0	0	1	19,25	8
4	0,5	0	0	18	10	3	0	0	14	3,5	0	19
5	0	6	0	2,5	0	19,5	0	0	10	1,5	0,5	42,5
6	3,25	0	12,5	0	0	0	2,5	0	0	41	70,5	24
7	0	0	0	0	11,5	0	0	0	11	35	28	5
8	12,5	0	7,5	0	0	3	19	0	10,15	1	33,5	11
9	0	6	0	7,5	8,5	0	0	10	0	0	1,5	0
10	0	0	0	27,75	0	0	0	0	15,75	1	1	9
11	0	0	0	3,5	0	0	0	0	20,25	0	0	0
12	3	6	7,5	25,5	0	10	8	10,5	0	0	0	42
13	6	7,5	5	1	8	0,5	0	0	0	26	0	0
14	27,5	0	15	0	8	14	7	0	2,5	1	6	4
15	7,5	1,5	16	26	0	0	0	6	3,5	0	0	0
16	16	9	0	0	0	25,5	0	0	8,25	0	5	4,5
17	0	0	7,5	32,5	3	29	20	0	12,6	0	0	0
18	2,5	0	12,5	0	0	15,5	2	0	0	0	0	15
19	0	11,5	8	6,5	0	3,5	2,5	7,5	5	0	0	0
20	0	17	0,5	10	0	0	9	29	5	2	4	0
21	5	0	20	2,5	0	0	13	26	2,5	0	0	0
22	0	18	23,5	0	0,5	0	4	2	0	0	0	4,5
23	0	11	24,5	13,5	0	0	0	26	5	0	5	0
24	23,5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
25	17	0	0	0	8,5	0	0	39	37,5	0	67,5	0
26	0	0	13	12,5	12,5	0	8	0	10,35	0	0	0
27	1,5	0	0	0	3,5	8	0	6,5	0	18	9	0
28	23	47,5	3	8,5	16	0	0	12	0	1	0,5	5
29	1,5	0	0	2,5	4,5	8	0	0	0	0	2,5	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	12,5	0	0	0	0
jumlah	197,75	170	214,5	259,25	160,5	139,5	118	187	179,35	137,5	290,25	228

Sumber : Bagian Hidrologi Kantor Balai Wilayah Sungai

Gambar L-1.5 Data Curah Hujan Tahun 2008

tgl	jan	feb	mar	april	mei	juni	juli	agustus	sep	okt	nov	des
1	1	8,5	1	5	38,9	0	0	0	0	0,5	17,5	7
2	18,5	17,65	18,5	0	5	0	0	0	0	3,5	25,1	18,5
3	19	0	19	22,5	29	20	15,35	0	0	16,1	23,65	6,5
4	0	0	20	22,5	35,3	25,25	5	0	0	0	2,5	12
5	5	0	15,25	2,5	0	12	0	0	9	0,5	0	5,4
6	6	0	12,5	2,5	0	0	0	0	0	60,6	34,5	5
7	12,5	0	0	10	11,5	0	0	0	11	26	2	5
8	2,5	10,15	0	2,5	0	0	0	0	10,15	1	32,5	11
9	13,5	0	25	0	0	0	0	40,15	0	0	6,75	0
10	3,5	6	0	26,5	0	0	0	0	10,25	1	0	0
11	0	0	0	0	15,25	0	20	0	1,25	0	0	4
12	6	0	37,75	6	7,5	0	0	10,5	0	0	0	46
13	11,5	0	5	10,3	10	0	0	0	0	0	0	4
14	7,5	0	32,5	0	2,25	0	7	0	2,5	0	6	2,5
15	16	5	18,5	26	50	0	0	5,05	3,5	0	0	0
16	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	5	4,5
17	0	0	0	25	0	0	0	0	6,5	0	0	0
18	0	15,15	15,1	0	0	7,5	0	0	0	0	0	40,25
19	0	0	0	6,5	0	3,5	0	7,5	5	0	0	0
20	0	12	0	0	0	0	0	0	5	1	3	0
21	0	10	20,4	2,5	0	0	5,25	0	2,5	0	0	25,25
22	0	35	38,75	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5
23	23,5	12,5	24,5	0	0	0	5	28,5	5	0	5	0
24	12	37,65	5	0	0	0	2,5	0	15,4	0	0	2,5
25	0	10,1	0	0	8,5	0	0	0	2,5	0	67,5	0
26	2,5	3	0	0	17,5	0	13,25	0	10,35	0	2	10,3
27	10,15	2,5	0	0	3,5	8	0	11,75	2	9	0	0
28	0	29	0	8,5	13	0	0	9	20,1	5,5	5,35	25
29	0	0	0	2,5	4,5	8	0	0	20,1	0	20,25	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	22,05	2,5	3	0
31	5	0	5	0	0	0	0	12,5	0	0	0	0
jumlah	175,65	214,2	313,75	189,3	251,7	84,25	73,35	124,95	164,15	127,2	261,6	239,2

Sumber : Bagian Hidrologi Kantor Balai Wilayah Sungai

Gambar L-1.6 Data Curah Hujan Tahun 2009

tgl	jan	feb	mar	april	mei	juni	juli	agustus	sep	okt	nov	des
1	0	0	0	5,25	32,7	40,3	40	0	0	49,45	0	0
2	0	19,05	20	11,1	12,55	0	0	0	0	0	10,25	14,15
3	25,3	0	0	45	0	0	2,5	0	0	19,3	6,3	14,1
4	0	0	15,15	0	10,85	2,5	5,4	0	0	5	14,15	0
5	0	0	5,25	0	0	0	2,5	0	25,05	0	15,25	13,2
6	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	5,05	0
7	0	29,45	9,3	24,35	0	2,5	0	0	2,5	10,25	0	0
8	6,05	0	0	0	9,45	3,5	0	35,3	2,5	0	0	0
9	0	0	6,3	0	0	0	0	45,65	9,25	0	37,4	0
10	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	6,4	9,35	5,35
11	10,25	18,1	25,45	0	21,8	0	17,8	0	0	10,25	0	0
12	0	0	50,15	17,5	0	0	0	0	0	0	10,3	8,35
13	0	0	0	0	0	0	0	6,05	0	23,3	2,5	0
14	20,25	2,5	0	0	0	0	5,25	0	0	0	0	0
15	5,25	26,9	0	10,35	2,5	0	0	0	0	4,5	0	24,3
16	0	0	0	22,7	0	11,55	0	0	0	0	10,25	0
17	5,35	37,8	10,25	0	2,5	0	0	0	0	0	26,45	38,1
18	0	0	0	30,45	30,1	0	0	0	14,25	0	15	0
19	0	0	7,1	0	0	0	10,25	10,25	57,5	0	0	0,315
20	5	33,65	5,4	8,3	0	0	0	0	0	0	20,25	0
21	0	15	0	0	0	0	0	0	0	35,15	37,4	0
22	0	0	24,05	0	4	0	15	15	0	0	0	0
23	0	5,25	10	0	15,1	0	6,8	0	0	0	10,8	0
24	5,1	17,9	11,7	3,5	0	12,9	0	0	0	0	15,25	23,45
25	0	9,1	15,2	0	0	0	0	27,25	2,5	15,3	0	0
26	8,65	5,4	2,5	0	0	17,7	0	0	0	0	0	8,4
27	0	0	0	0	0	0	0	0	15,25	12,5	15,3	20,35
28	0	0	0	0	0	22,85	0	0	15,35	0	33,55	0
29	0	0	0	0	0	0	0	1,5	15,25	0	49,4	0
30	0	0	14,05	0	0	0	0	0	20,25	10,25	36,45	0,39
31	14,3	0	15,25	0	10,1	0	0	0	0	0	0	0
jumlah	115,8	220,1	247,1	178,5	151,65	113,8	105,5	141	179,65	204,15	380,65	170,455

Sumber : Bagian Hidrologi Kantor Balai Wilayah Sungai

Gambar L-1.7 Data Curah Hujan Tahun 2010



tgl	jan	feb	mar	april	mei	juni	juli	agustus	sep	okt	nov	des
1	0	0	6,15	5	27,65	0	0	0	0	0	0	0
2	0	15,15	0,36	0	5	6,35	0	0	0	0	12,3	0
3	0	0	0	0	5	20	15,35	0	0	0	14,3	0
4	0	10,6	20	10,55	35,3	25,25	5	0	0	0	31,95	5,35
5	13,4	0	15,25	0	0	0	5,7	29,15	0	0	0	11,8
6	21,6	0	0	2,5	0	0	0	0	0	5,25	0	37,15
7	0	0	0	10	0	0	0	0	0	16,6	8,35	0
8	10,2	10,15	0	2,5	0	0	0	0	0	0	12,3	0
9	13,5	0	25	0	0	0	0	30,15	0	3,3	0	0
10	9,65	0	33,6	10,6	0	0	0	0	0	22,1	0	10,45
11	0	0	0	0	15,25	0	20	0	0	0,25	0	0
12	0	0	30,25	0	7,5	0	5,45	0	0	0	0	59,8
13	6,5	0	0	10,3	23,2	9	0	0	0	11,05	0	24,55
14	0	0	25	0	2,25	13,75	0	0	0	0	17,15	0
15	0	5	2,5	0	50	0	0	5,05	0	0	15,2	0
16	14,05	12,05	8,05	8	0	1,3	0,3	0	0	0	0	0
17	6,1	0	17,1	19,45	0	0	5,45	0	0	12,05	0	0,35
18	0	15,15	15,1	0	38,6	0	4,5	0	0	8,8	0	25,25
19	0	33,6	0	0	0	0	0,2	0	0	11,8	0	0
20	0	5	14,1	0	0	0	0	0	0	0,455	22,05	0
21	0	10	20,4	0	0	0	5,25	0	12,15	0	11,95	25,25
22	0	35	15,25	0	0	4,7	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	19,4	0	5,5	5,3	2,5	0	0	21,75	0
24	0	25,15	5	0	25,6	0	2,5	0	15,4	0	47,55	2,5
25	0	10,1	7,7	7,3	18,15	6,55	0,3	0	2,5	0	0	0
26	2,835	3	0	0	5	0	10,75	0	0	13,55	0	10,3
27	10,15	2,5	0	0	0	2,65	8	5,25	2	0	3,94	0
28	0	8,6	0	8,45	0	0	0	0	20,1	20,15	3	20
29	0	0	0	14,55	0	0	0	0	20,1	0,2	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	20,05	0,45	0	0
31	17,6	0	0	0	0	0	0	0	0	5,25	0	0
jumlah	125,585	201,05	260,81	128,6	258,5	95,05	94,05	72,1	92,3	131,255	221,79	232,75

Sumber : Bagian Hidrologi Kantor Balai Wilayah Sungai

Gambar L-1.8 Data Curah Hujan Tahun 2011

tgl	jan	feb	mar	april	mei	juni	juli	agustus	sep	okt	nov	des
1	0	0,78	0	0	29,8	17,5	0	0	0	48,1	29,1	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	48,6	0	0	27,2	0	33,9	0	0	0	0	0
4	0	35,1	0	66,3	0	0	0	0	0	0	0	16,8
5	0	0	28,2	0	33,6	16,8	0	0	0	0	12,1	0
6	0	0	0	0	28,1	0	0,78	0	31,6	0	0	0
7	0	28,3	0	0	27,6	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0,81	26,5	12,5	0	0	29,6	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	8,91	43,6	0	0	38,1	0	0	0
10	0	0	0	61,5	0	0	0	0	0	0	0	13,4
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0,32	0	0	19,6	0
13	0	32,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	45,6	27,6	0	34,2	0	0	0	0	0	0	0	0
15	17,5	17,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	56,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,7
17	0	16,2	16,7	12,6	0	0	0	0	0	29,2	0	0
18	12,6	0	0	0	0	0	48,8	0	0	0	0	11,5
19	0	0	0	25,9	0	0	0	0	0	0	28,1	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,5	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	39,6	29,3	0	79,3	0	0	0,92	0	0	16,4	12,1
23	0	0	0	0	57,6	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	26,1	0	0,89	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	37,2	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	24,1	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	37,2	0	0	0	0	0	0	18,3	0	0
28	0	28,2	0	0	0	0	0	0	0	28,5	0	0
29	0	0,67	21,6	0	0	0	28,7	0	0	21,5	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	18,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jumlah	75,7	331,86	203,8	274,3	293	77,9	141,78	1,24	69,7	158,1	105,3	66,5

Sumber : Bagian Hidrologi Kantor Balai Wilayah Sungai

Gambar L-1.9 Data Curah Hujan Tahun 2012

tgl	jan	feb	mar	april	mei	juni	juli	agustus	sep	okt	nov	des
1	13,55	0	0	0	0	0	0	23,35	0	0	6,55	10,45
2	0	0	0	9,25	0	0	0	17,2	0	0	0	0
3	0	10,65	0	8,35	0	0	0	0	0	0	0	10
4	0	0	0	0	25,05	0	0	0	0	0	0	0
5	0	14,6	0,3	5,2	0	0	0	0	55,65	35,75	52,05	45,7
6	12,8	21,2	15,95	0	17,1	0	20,6	0	67	1,8	0	0
7	0	0	0,35	0,45	20,25	0	0	0	0	19,05	0	0
8	0	0	25,7	0	26,3	0	20,25	0	0	0	27,1	24,1
9	0	0	17,8	0	6,55	0	0	30,15	17,25	5,75	33	0
10	0	1,25	10,25	0,455	0	5,3	0	0	0	0	15,25	0
11	10,75	0	0	0	0,3	0	0	0	30,25	0	0,775	0
12	11,05	5,2	10,25	0	0,35	0	0	0	0	0	18	17
13	0	10,6	24,6	0	0	0	0	0	0	0	35,1	0
14	0	17,6	0	0,25	0	0	0	0	0	0	41,35	20,25
15	0	0	27,55	15,8	0,485	0	30,25	5,05	0	15,4	0	0
16	0	19,55	24,45	0	12,35	0	0	0	0	0	0	0
17	0	10,75	15,8	0	0	10,05	0	0	48,6	0	0	4,95
18	0	8,6	45,25	0	0	0	0	0	25,25	18,3	0	0
19	0	0,25	47,8	0	6,55	13,35	0	0	0	5,25	33,5	0
20	0	0	28,35	5,2	8,55	0	0	0	0	20,3	5,055	0
21	0,25	0	0	0	19,35	11,1	62,5	0	0	0	0	0
22	11,4	0	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	19,25	0	12,35	0	0	2,5	0	0	0	0
24	0	0	10,25	0	0	0	0	0	0	0	10,25	0
25	0	0	10,2	8,35	0	5,25	10,6	0	0	0	5,25	0
26	0	0	10,35	0,25	0,25	0	0	0	0	0	18,25	0
27	0	0	0	15,9	17,25	0,25	0,25	5,25	0	0	0	0
28	0	0	29,35	5	0,25	14,1	0	10,6	0	0	5,6	0
29	14,7	0	0,39	0	0	0	38,35	0	0	0	0	0
30	10,555	0	0	0	0	10,735	15,25	0	0	0	0	20,75
31	0	0	0	0	0	0	15,25	0	0	0	0	0
jumlah	85,055	120,25	374,45	74,455	173,285	70,135	213,3	94,1	244	121,6	307,08	153,2

Sumber : Bagian Hidrologi Kantor Balai Wilayah Sungai

Gambar L-1.10 Data Curah Hujan Tahun 2013

tgl	jan	feb	mar	april	mei	juni	juli	agustus	sep	okt	nov	des
1	45,25	15	0	50,4	10	0	20,1	0	0	0	15,1	0
2	0	0	0	15,05	11,5	0	0	14,15	0	0	0	0
3	0,46	15,25	0	5,3	50	0	0	5,25	0	0	0	0
4	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
5	12,55	0	0	25,25	50	0	25,735	0	0	0	10,45	0
6	10,05	0	0	25	50	5	0	0	0	0	0	5,1
7	10,45	0	0	18,05	50	0	0	7,35	0	0	0	30,1
8	10,45	0	0	0	50	0	10,25	0	0	0	0	24,05
9	0	0	0	29,85	31,5	0	0	0	0	0	5,1	30,1
10	12,4	0	0	0	32	6,8	0	0	0	0	32,5	20,05
11	0	0	0	0	20,5	0	0	16,85	0	0	21,6	10,25
12	0	0	30,4	0	21	0	14,65	0	0	0	0	25,1
13	0	0	0	0	51,25	0	30,05	8,8	0	0	0	20,45
14	5,05	0	0	0	50	12,25	0	0	0	36,2	12,85	0
15	0	0	0	10	50	30,25	0	0	0	0	30	0
16	0	0	0	0	50	24,25	0	0	0	5,25	0	30,45
17	0	0	19,3	0	50	0	0,25	0	0	16,5	0	0
18	0	0	5,25	24,65	52,9	0	17,45	0	0	0	9,3	35,25
19	0	0	25	0	24,5	15,1	26,45	0	10,25	10,25	0	73,15
20	0	0	0,065	0	25	0	0	0	24,15	23	10,05	30,05
21	0	0	0	14,3	25,5	0	10,75	0	0	31,65	5	38,7
22	0	0	0	45,15	36	0	0	0	0	51	0	0
23	0	0	5,25	51,85	50	0	0	33,4	0	0	0	16,3
24	0	0	0	0	50	0	0	10,25	20,25	15,1	13,7	0
25	0	0	0	0	49,5	0	0	0	0	0	5,1	0
26	0	0	0	0	50	0	0	28,4	0	75	0	0
27	0	0	0	0	50	0	0	5,1	5	15,9	0	0
28	0	0	0	0	86,25	0,35	0	0	0	0	16,3	12,65
29	0	0	0	0	38,5	0	0	0	0	0	10,25	35,25
30	15,05	0	0	21,85	29	0	0	0	0	0	20,25	25,3
31	15	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	13,75

Sumber : Bagian Hidrologi Kantor Balai Wilayah Sungai

Gambar L-1.1 Data Curah Hujan Tahun 2014