

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Curah Hujan Harian Stasiun Ngandong (2010-2017)

BALAI SABO YOGYAKARTA

CURAH HUJAN HARIAN

STASIUN : NGANDONG

ELEVASI : 840 mdpal

KOORDINAT ; 110°24'11,1"(BT) 07°36'46,1"(LS)

TAHUN : 2010.

BULAN TGL.	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOP	DES	KETERANGAN	
1	11,0	24,5	0,5	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	32,0	NR	3,5	Data tidak ada tgl : Disebabkan oleh : Informasi lain :	
2	5,0	0,0	0,0	2,5	5,0	0,0	4,0	0,0	1,0	0,0	NR	13,5		
3	1,5	0,0	12,5	0,5	0,5	0,5	8,0	12,5	0,0	0,5	NR	44,0		
4	0,0	12,0	1,0	7,0	0,0	3,0	11,5	2,5	2,5	0,0	NR	3,5		
5	0,0	61,0	0,5	9,5	13,0	3,5	0,0	0,0	71,0	65,0	NR	28,0		
6	10,5	42,0	0,0	0,0	1,5	2,5	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	NR		88,5
7	0,5	31,0	88,5	5,0	31,0	9,0	19,5	0,0	0,5	29,0	NR	37,5		
8	5,5	44,5	15,5	60,5	4,0	11,5	2,0	0,0	52,0	11,5	NR	43,0		
9	17,0	3,5	148,5	38,0	7,5	0,0	0,5	0,0	7,5	6,0	NR	5,0		
10	8,5	18,0	50,0	7,5	5,0	0,0	0,5	1,0	14,5	1,5	NR	26,0		
11	0,5	2,5	2,5	14,5	74,0	0,0	41,5	0,0	17,0	0,0	NR	0,0		
12	5,0	78,5	2,5	7,0	57,0	37,5	0,0	0,0	98,5	0,0	NR	11,0		
13	7,0	88,5	5,5	21,0	16,5	0,0	0,5	2,0	14,0	9,0	NR	1,0		
14	22,0	14,0	8,5	54,5	48,0	1,0	0,0	1,0	41,5	17,5	NR	5,5		
15	0,0	0,0	9,0	0,0	37,5	0,5	0,0	20,0	47,0	25,0	NR	0,0		
16	8,0	40,0	62,5	6,5	27,5	9,0	0,0	13,5	46,0	19,5	NR	17,0		
17	43,5	73,5	78,5	2,0	0,0	2,5	0,0	3,5	28,5	25,5	NR	21,5		
18	31,5	25,0	34,5	16,5	10,0	0,0	0,0	1,0	0,0	82,5	NR	43,0		
19	0,0	10,0	0,0	0,0	43,5	0,0	0,0	0,0	14,5	17,5	NR	4,0		
20	19,0	0,0	53,5	1,5	48,5	0,0	0,5	0,0	2,5	0,0	NR	50,5		
21	14,5	0,0	18,0	37,5	0,0	1,5	0,0	17,0	7,5	36,0	NR	23,0		
22	49,5	1,5	71,5	0,0	48,5	0,0	0,0	27,5	1,5	10,5	NR	3,0		
23	19,0	3,5	2,0	3,0	64,0	0,0	0,0	1,0	41,0	5,5	NR	49,5		
24	36,0	0,0	1,0	4,5	44,0	0,0	0,0	32,0	14,0	22,5	NR	31,0		
25	18,5	16,0	21,5	4,5	15,5	4,5	0,5	8,5	8,5	0,0	NR	10,5		
26	50,5	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	32,0	0,0	0,0	1,0	NR	0,5		
27	37,0	0,0	1,0	65,0	8,5	6,0	0,5	2,0	0,0	1,0	NR	70,0		
28	11,5	0,5	6,0	26,0	0,0	0,0	0,5	0,0	11,0	3,5	NR	14,5		
29	13,5	0,0	2,0	53,0	7,5	18,5	0,0	0,0	0,0	4,5	NR	3,0		
30	64,5	0,0	9,0	0,0	33,0	0,0	0,0	17,0	8,5	4,0	NR	4,0		
31	15,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	4,0	NR	0,0		
JUMLAH	510,0	550,0	684,5	447,5	650,5	109,5	120,5	169,0	548,5	458,5		617,0	HUJAN 1 Th. (mm) 5165,0	
MAKS.	54,5	78,5	148,5	65,0	74,0	37,5	41,5	32,0	98,5	92,5		70,0	MAKS. 24 jam (mm) 148,5	
H.H	27,0	20,0	27,0	23,0	25,0	18,0	15,0	17,0	24,0	24,0		15,0	JUML. HH. (hari) 259,0	

BALAI SABO YOGYAKARTA

CURAH HUJAN HARIAN

STASIUN : NGANDONG

ELEVASI : 840 mdpal

KOORDINAT ; 110°24'11,1"(BT) 07°38'48,1"(LS)

TAHUN : 2011.

BULAN TGL.	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOP	DES	KETERANGAN
1	37,0	1,0	3,0	9,5	178,5	2,5	0,0	0,0	7,5	0,0	32,5	0,0	Data tidak ada tgl :
2	15,5	103,0	0,0	1,0	3,5	2,5	5,0	0,5	0,0	2,0	14,5	10,5	
3	57,0	3,0	0,0	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	28,5	
4	0,0	85,0	11,5	1,0	38,5	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	99,5	0,0	Disebabkan oleh :
5	2,5	0,5	64,0	0,5	40,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	3,0	88,0	
6	22,5	0,5	0,5	4,5	29,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	5,5	Informasi lain :
7	3,0	4,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	
8	60,0	0,0	27,0	11,5	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	15,0	
9	39,5	10,0	1,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0	1,0	
10	14,5	3,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	3,5	0,5	
11	0,0	8,5	20,5	0,5	18,5	0,0	24,5	2,5	0,5	0,0	5,0	76,5	
12	1,5	0,0	1,0	20,5	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	6,0	
13	0,0	0,0	0,5	0,5	55,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	24,5	
14	0,0	4,0	31,0	62,0	13,5	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	20,5	32,5	
15	24,0	4,5	0,5	3,0	22,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	4,0	6,0	
16	15,5	9,5	1,5	6,0	23,5	0,0	0,0	0,5	0,0	1,5	35,0	43,0	
17	28,5	0,0	28,5	20,5	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	21,0	23,0	
18	0,0	2,5	6,5	0,5	19,5	0,0	4,5	0,0	0,0	7,5	18,0	5,0	
19	0,0	31,5	118,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	37,5	53,0	
20	50,5	0,0	1,0	9,5	75,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	50,5	49,0	
21	2,0	19,5	9,0	37,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,5	9,0	4,0	
22	13,5	0,0	114,0	0,0	8,5	0,0	7,5	2,5	0,0	0,5	46,5	0,0	
23	32,0	0,0	11,0	38,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,5	18,5	3,0	0,5	
24	27,0	18,5	38,5	12,0	0,5	0,0	0,0	0,0	2,5	1,0	18,0	0,5	
25	12,5	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	2,5	0,0	6,0	
26	3,5	19,0	4,5	5,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	4,0	
27	11,5	10,0	20,5	5,0	0,5	7,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	5,0	
28	0,0	42,0	5,0	3,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,0	16,5	
29	1,5	0,0	13,0	28,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	17,0	28,5	18,5	
30	0,5	0,0	3,5	68,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	8,0	13,0	
31	2,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	3,5	
JUMLAH	475,5	384,5	564,5	401,0	550,5	18,5	43,0	8,5	18,0	120,5	746,5	537,0	HUJAN 1 Th. (mm) 3886,0
MAKS.	60,0	103,0	118,0	68,5	178,5	7,0	24,5	2,5	7,5	32,0	102,0	86,0	MAKS. 24 jam (mm) 178,5
H.H	24,0	21,0	28,0	27,0	20,0	9,0	7,0	7,0	8,0	15,0	27,0	27,0	JUML. HH. (hari) 220,0

BALAI SABO YOGYAKARTA

CURAH HUJAN HARIAN

STASIUN : NGANDONG

ELEVASI : 840 mdpa

KOORDINAT : 110°24'11.1"(BT) 07°35'46.1"(LS)

TAHUN : 2012.

BULAN TGL.	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOP	DES	KETERANGAN
1	56.5	0.5	28.0	22.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	Data tidak ada tanggal :
2	1.0	3.0	23.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	121.0	
3	4.5	21.0	15.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.0	22.0	
4	0.0	34.5	5.0	24.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	
5	0.0	1.5	16.5	22.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	16.0	
6	12.5	0.0	20.5	2.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	7.0	8.0	
7	34.5	0.0	4.5	1.5	17.5	30.0	0.0	0.0	0.0	56.5	9.0	1.0	
8	4.5	0.0	42.5	2.5	11.0	15.0	1.0	0.0	0.0	0.5	12.0	3.0	
9	29.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	19.0	
10	31.5	0.0	9.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	49.0	40.0	
11	5.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	32.0	
12	6.0	66.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	60.0	
13	63.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	32.0	14.0	
14	25.5	0.0	0.0	7.5	12.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	5.0	
15	66.0	9.5	0.0	30.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.5	16.0	5.0	6.0	
16	4.5	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	25.0	1.0	
17	1.5	3.5	0.0	6.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.5	29.0	81.0	27.0	
18	16.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	78.0	10.0	
19	0.5	34.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	153.0	9.0	
20	4.5	40.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	64.0	Informasi lain :
21	50.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	19.0	
22	4.0	61.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.0	10.0	
23	0.0	10.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	131.0	43.0	
24	0.0	19.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0	12.0	
25	0.0	146.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	
26	0.0	3.0	17.5	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	
27	0.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	176.0	
28	0.0	8.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.0	40.0	
29	4.5	8.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	
30	7.5		0.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	32.0	
31	7.5		3.0		0.0		0.0	0.0	0.0	10.0		119.0	
JUML	441.5	549.5	289.0	275.0	80.0	55.5	1.0	0.0	4.0	220.0	968.0	975.0	HUJAN 1 Th. (mm) : 3,858.5
MAKS	66.0	146.5	42.5	82.0	25.0	30.0	1.0	0.0	1.5	56.5	153.0	176.0	MAKS.24 jam (mm) : 176.0
H.H	24.0	23.0	21.0	16.0	10.0	8.0	1.0	0.0	3.0	14.0	25.0	29.0	JUML. HH. (hari) : 174.0

BALAI SABO YOGYAKARTA

CURAH HUJAN HARIAN

STASIUN : NGANDONG (LOGGER)

ELEVASI : 840 mdpa.

KOORDINAT : 110° 24' 11.10" (BT), 07° 35' 46.10" (LS)

TAHUN : 2013.

BULAN TGL.	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOP	DES	KETERANGAN
1	0.0	1.0	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	0.0	8.0	Data tidak ada tanggal :
2	77.0	1.0	NR	NR	NR	NR	NR	NR	2.0	0.0	1.0	1.0	
3	2.0	1.0	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	22.0	6.0	
4	34.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
5	72.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	3.0	0.0	0.0	0.0	73.0	
6	52.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	0.0	10.0	54.0	
7	45.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	0.0	37.0	30.0	
8	4.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	0.0	25.0	53.0	
9	11.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	0.0	1.0	13.0	
10	0.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	9.0	20.0	6.0	
11	5.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	1.0	71.0	42.0	
12	1.0	2.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	0.0	1.0	11.0	
13	44.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	0.0	68.0	55.0	
14	8.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	3.0	0.0	0.0	18.0	2.0	
15	1.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	10.0	0.0	84.0	13.0	Disebabkan oleh :
16	0.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	1.0	0.0	8.0	5.0	0.0	
17	7.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	3.0	0.0	1.0	55.0	21.0	
18	1.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	0.0	5.0	26.0	
19	94.0	2.0	NR	NR	NR	NR	NR	2.0	0.0	73.0	18.0	23.0	Informasi lain :
20	62.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	1.0	0.0	2.0	14.0	136.0	
21	57.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	0.0	3.0	27.0	
22	84.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	1.0	0.0	0.0	7.0	46.0	
23	42.0	1.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	80.0	3.0	22.0	
24	19.0	1.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	2.0	31.0	31.0	
25	161.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	0.0	11.0	1.0	
26	16.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	1.0	6.0	65.0	0.0	
27	14.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	0.0	51.0	2.0	0.0	
28	9.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	3.0	17.0	1.0	0.0	
29	0.0	0.0	NR	NR	NR	NR	NR	0.0	5.0	18.0	13.0	0.0	
30	10.0		NR	NR	NR	NR	NR	1.0	0.0	6.0	0.0	25.0	
31	1.0		NR		NR		NR	1.0		1.0		21.0	
JUML	933.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	21.0	275.0	592.0	746.0	HUJAN 1 Th. (mm) : 2,593.0
MAKS	161.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	10.0	80.0	84.0	136.0	MAKS.24 jam (mm) : 161.0
H.H	27.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	5.0	14.0	27.0	25.0	JUML. HH. (hari) : 115.0

BALAI SABO YOGYAKARTA

CURAH HUJAN HARIAN

STASIUN : NGANDONG (LOGGER)

ELEVASI : 840 mdpal.

KOORDINAT : 110° 24' 11.10" (BT), 07° 35' 46.10" (LS)

TAHUN : 2013.

BULAN TGL.	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOP	DES	KETERANGAN
1	0.0	4.0	75.0	5.0	8.0	0.0	0.0	NR	0.0	NR	NR	3.0	Data tidak ada tanggal :
2	1.0	18.0	73.0	9.0	14.0	0.0	0.0	NR	0.0	NR	NR	1.8	12 Juli 2014 - 21 Agustus 2014
3	0.0	26.0	1.0	2.0	2.0	0.0	3.0	NR	0.0	NR	NR	17.4	19 September - 28 Oktober 2014
4	51.0	0.0	1.0	12.0	0.0	0.0	0.0	NR	0.0	NR	NR	101.4	29 Oktober - 18 November 2014
5	6.0	1.0	32.0	16.0	10.0	0.0	0.0	NR	0.0	NR	NR	2.2	26 - 31 Desember 2014
6	72.0	3.0	0.0	34.0	0.0	1.0	47.0	NR	0.0	NR	NR	0.8	
7	1.0	69.0	0.0	16.0	0.0	0.0	29.0	NR	0.0	NR	NR	0.6	
8	0.0	61.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	NR	0.0	NR	NR	10.2	
9	0.0	0.0	17.0	20.0	0.0	0.0	11.0	NR	0.0	NR	NR	3.2	
10	3.0	3.0	14.0	3.0	0.0	0.0	0.0	NR	0.0	NR	NR	24.8	
11	60.0	9.0	4.0	37.0	0.0	0.0	5.0	NR	0.0	NR	NR	73.6	
12	2.0	27.0	1.0	42.0	0.0	0.0	NR	NR	0.0	NR	NR	0.0	
13	31.0	0.0	49.0	10.0	102.0	1.0	NR	NR	0.0	NR	NR	30.8	
14	7.0	0.0	16.0	94.0	20.0	0.0	NR	NR	0.0	NR	NR	1.6	
15	24.0	0.0	1.0	5.0	17.0	0.0	NR	NR	0.0	NR	NR	2.6	Disebabkan oleh :
16	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	NR	NR	0.0	NR	NR	67.4	Senear tipping bucket rusak
17	29.0	0.0	53.0	1.0	10.0	57.0	NR	NR	0.0	NR	NR	0.0	Logger error
18	21.0	16.0	106.0	6.0	0.0	22.0	NR	NR	0.0	NR	31.4	71.0	Proses perbaikan stasiun
19	34.0	4.0	0.0	15.0	0.0	67.0	NR	NR	NR	NR	12.4	5.6	Data logger error
20	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	NR	NR	NR	NR	1.0	64.2	Informasi lain :
21	2.0	19.0	0.0	0.0	3.0	0.0	NR	NR	NR	NR	0.2	24.2	18 November 2014 pemasangan
22	25.0	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	NR	0.0	NR	NR	0.0	17.4	alat baru dengan resolusi 0.2 mm
23	1.0	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	NR	0.0	NR	NR	12.4	30.2	
24	87.0	32.0	8.0	0.0	9.0	2.0	NR	0.0	NR	NR	3.6	42.8	
25	43.0	32.0	23.0	0.0	20.0	1.0	NR	0.0	NR	NR	27.8	47.4	
26	4.0	3.0	0.0	29.0	1.0	16.0	NR	0.0	NR	NR	0.4	NR	
27	33.0	101.0	2.0	17.0	0.0	0.0	NR	0.0	NR	NR	0.4	NR	
28	26.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	NR	0.0	NR	NR	36.2	NR	
29	9.0	0.0	10.0	10.0	0.0	2.0	NR	0.0	NR	NR	55.8	NR	
30	35.0		5.0	0.0	0.0	0.0	NR	0.0	NR	NR	23.8	NR	
31	39.0		19.0		0.0		NR	0.0		NR		NR	
JUML	647.0	508.0	510.0	398.0	268.0	169.0	95.0	0.0	0.0	0.0	205.4	644.2	HUJAN 1 Th. (mm) : 3,444.6
MAKS	87.0	101.0	106.0	94.0	102.0	67.0	47.0	0.0	0.0	0.0	55.8	101.4	MAKS.24 jam (mm) : 106.0
H.H	26.0	20.0	20.0	23.0	13.0	9.0	5.0	0.0	0.0	0.0	12.0	23.0	JUML. HH. (hari) : 151.0

BALAI SABO YOGYAKARTA

CURAH HUJAN HARIAN

STASIUN : NGANDONG (LOGGER)

ELEVASI : 840 mdpa.

KOORDINAT : 110° 24' 11.10" (BT), 07° 35' 46.10" (LS)

TAHUN : 2015.

BULAN TGL.	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOP	DES	KETERANGAN
1	NR	NR	NR	16.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	Data tidak ada tanggal : 1 - 20 Januari 2015 24 - 31 Januari 2015 1 - 28 Februari 2015 1 - 4 Maret 2015
2	NR	NR	NR	7.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	
3	NR	NR	NR	78.2	5.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
4	NR	NR	NR	20.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	1.6	
5	NR	NR	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	37.4	
6	NR	NR	8.0	0.8	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	11.2	
7	NR	NR	11.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	4.6	
8	NR	NR	0.0	3.8	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	49.4	
9	NR	NR	14.2	7.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	4.6	
10	NR	NR	0.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	10.2	
11	NR	NR	4.4	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.6	17.4	
12	NR	NR	23.8	8.8	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	
13	NR	NR	2.2	9.8	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
14	NR	NR	3.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	64.0	
15	NR	NR	51.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	28.0	
16	NR	NR	1.6	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	7.6	
17	NR	NR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.6	29.6	
18	NR	NR	3.8	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	104.2	Informasi lain : Error karena setting logger belum tepat
19	NR	NR	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	
20	NR	NR	0.4	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	16.8	
21	2.6	NR	76.6	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.2	
22	9.8	NR	27.2	136.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	
23	2.0	NR	39.4	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	
24	NR	NR	6.6	24.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	
25	NR	NR	0.0	6.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2	
26	NR	NR	5.6	13.6	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
27	NR	NR	1.2	13.4	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	NR	NR	98.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	NR		1.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	19.0	0.0	
30	NR		42.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	
31	NR		18.4		0.0		0.0	0.0		0.0		3.6	
JUML	***	***	***	493.2	125.0	7.4	0.0	0.6	0.0	0.0	290.4	503.0	HUJAN 1 Th. (mm) :
MAKS	***	***	***	136.6	32.6	6.4	0.0	0.6	0.0	0.0	74.6	104.2	MAKS.24 jam (mm) :
H.H	***	***	***	27.0	12.0	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	19.0	27.0	JUML. HH. (hari) :

BALAI SABO YOGYAKARTA

CURAH HUJAN HARIAN

STASIUN : NGANDONG (LOGGER)

ELEVASI : 840 mdpal.

KOORDINAT : 110° 24' 11.10" (BT), 07° 35' 46.10" (LS)

TAHUN : 2016.

BULAN TGL.	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOP	DES	KETERANGAN
1	0.4	22.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	7.4	78.0	Data tidak ada tanggal :
2	0.0	47.4	32.2	1.2	0.2	0.0	24.6	0.0	0.0	23.0	22.4	7.2	
3	0.0	1.0	50.8	14.2	6.4	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	1.2	20.0	
4	0.6	0.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	7.2	0.0	0.0	
5	3.8	57.2	61.0	0.2	11.8	0.0	0.0	9.0	1.2	1.0	1.8	0.0	
6	0.0	3.0	8.8	19.2	27.6	0.0	0.0	3.2	0.0	0.2	0.0	43.0	
7	0.0	19.0	33.8	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	2.0	8.4	0.0	0.2	
8	4.0	5.2	37.4	57.0	64.4	0.0	0.0	1.2	0.0	12.6	7.6	8.8	
9	9.8	25.6	31.0	5.0	12.2	0.0	0.0	0.8	55.2	116.4	124.6	0.6	
10	18.2	19.0	46.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	45.6	3.0	
11	12.6	56.2	32.4	63.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	26.6	2.0	
12	3.4	0.6	119.0	45.4	19.0	0.0	0.0	7.2	0.0	10.6	83.8	18.8	
13	2.0	0.0	0.0	6.8	11.2	0.0	1.4	10.8	4.0	0.2	79.2	0.0	
14	2.0	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	55.2	0.6	
15	3.6	0.6	0.0	1.0	0.0	0.0	7.8	0.0	39.2	0.0	11.4	7.0	
16	0.2	25.4	0.2	21.0	37.6	0.0	0.0	4.4	9.4	0.0	1.6	15.0	
17	0.0	32.8	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	3.6	0.0	9.0	
18	6.0	0.0	77.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	12.6	6.2	
19	11.4	0.0	13.0	0.0	47.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	23.8	
20	7.8	2.0	0.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	21.6	22.2	0.4	3.2	Informasi lain :
21	10.0	0.6	39.2	0.0	2.0	0.0	25.2	0.2	0.4	0.0	1.6	0.0	
22	10.4	49.4	3.4	0.0	31.4	0.0	0.2	1.6	10.8	1.2	22.0	0.0	
23	0.0	11.4	11.2	0.0	1.6	2.4	28.4	0.0	17.0	22.6	114.4	0.0	
24	0.0	5.8	16.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	8.8	44.0	0.0	
25	33.8	4.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	16.4	55.8	0.0	
26	2.6	2.4	3.2	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	1.0	40.8	101.8	18.2	
27	7.2	9.6	23.8	0.8	0.0	0.0	0.0	3.8	22.4	17.8	3.0	0.0	
28	9.2	3.8	35.2	38.6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	27.8	13.2	0.0	
29	0.0	17.2	7.8	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	18.8	19.4	125.2	
30	23.8		14.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	0.0	4.2	3.0	3.6	
31	6.8		11.8		0.0		0.2	0.0		2.4		0.0	
JUML	189.6	422.2	723.2	313.4	294.6	9.2	96.8	49.2	324.6	456.4	859.6	393.4	HUJAN 1 Th. (mm) :
MAKS	33.8	57.2	119.0	63.8	64.4	6.8	28.4	10.8	79.8	116.4	124.6	125.2	MAKS.24 jam (mm) :
H.H	23.0	25.0	26.0	17.0	18.0	2.0	9.0	13.0	18.0	26.0	25.0	20.0	JUML. HH. (hari) :

BALAI SABO YOGYAKARTA

CURAH HUJAN HARIAN

STASIUN : NGANDONG (LOGGER)

ELEVASI : 840 mdpal.

KOORDINAT : 110° 24' 11.10" (BT), 07° 35' 46.10" (LS)

TAHUN : 2017.

BULAN TGL.	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOP	DES	KETERANGAN
1	4.6	40.0	194.0	1.2	1.4	16.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	Data tidak ada tanggal :
2	15.0	17.4	10.8	5.6	2.6	1.0	0.0	0.2	0.0	8.8	0.2	0.0	
3	0.2	14.8	16.4	11.0	1.6	0.0	0.0	2.8	0.4	2.2	2.8	0.0	
4	12.2	9.0	13.4	41.0	43.2	1.8	0.0	0.0	0.0	4.4	97.6	0.0	
5	30.8	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	
6	0.0	5.2	7.2	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	28.0	8.0	6.2	
7	78.0	6.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	8.6	0.0	
8	11.0	3.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	133.4	58.8	47.0	
9	2.8	8.2	0.0	1.4	0.0	0.0	4.2	0.0	13.0	12.2	44.0	14.0	
10	0.2	33.6	0.0	27.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.0	7.0	5.8	
11	25.6	0.0	13.8	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	24.6	
12	29.2	15.2	0.0	0.2	0.0	26.8	0.0	0.0	0.8	0.0	14.2	0.0	
13	4.8	7.6	56.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	47.8	18.0	
14	63.6	67.0	10.0	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	53.6	0.0	
15	11.2	4.6	17.8	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	23.6	0.2	10.0	Disebabkan oleh :
16	6.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.6	30.8	5.6	
17	51.2	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	215.6	56.8	
18	24.0	3.4	44.2	2.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	10.2	6.4	14.8	
19	1.4	20.8	4.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	5.0	47.0	
20	15.0	33.8	4.4	16.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.2	33.0	71.0	Informasi lain :
21	0.2	51.8	0.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8	26.0	
22	17.4	55.6	0.0	25.8	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.2	4.8	0.6	
23	0.0	0.0	0.2	41.2	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	11.8	19.8	0.0	
24	40.8	22.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	9.8	0.0	
25	15.0	51.6	39.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.6	0.2	0.0	0.0	
26	0.2	0.2	4.2	67.2	36.2	12.4	2.8	0.0	70.2	109.2	11.8	3.6	
27	30.2	29.2	19.4	20.2	12.0	26.6	6.4	0.0	61.4	91.6	21.0	30.4	
28	6.8	2.2	0.0	15.0	60.4	0.0	7.8	0.0	48.4	30.8	99.2	0.6	
29	24.8		0.0	63.4	8.8	0.0	0.2	0.0	6.0	4.4	21.2	4.4	
30	5.0		0.0	8.2	2.2	0.0	0.8	0.0	3.4	0.4	5.4	5.8	
31	43.2		8.4		0.0		0.2	0.0		0.0		13.4	
JUML	570.6	503.6	490.0	465.8	169.4	106.2	27.6	3.4	250.6	577.0	897.8	406.0	HUJAN 1 Th. (mm) :
MAKS	78.0	67.0	194.0	67.2	60.4	26.8	7.8	2.8	70.2	133.4	215.6	71.0	MAKS.24 jam (mm) :
H.H	29.0	23.0	22.0	25.0	10.0	9.0	12.0	3.0	10.0	24.0	28.0	21.0	JUML. HH. (hari) :