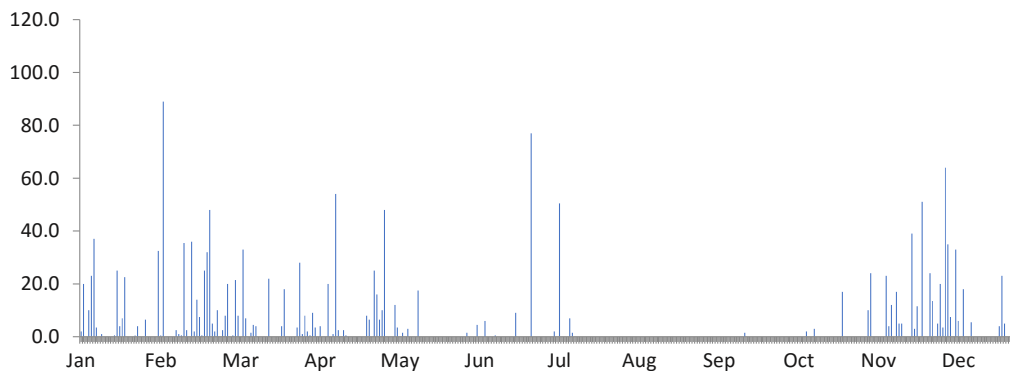


## DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos	: <b>Pucanggading</b>	Provinsi	: Jawa Tengah
Nomor Pos	: 98	Kota/Kabupaten	: Semarang
Jenis Alat	: Manual	Kecamatan	: Pedurungan
Koordinat	: 7 <sup>0</sup> 2' 27.73" LS-110 <sup>0</sup> 29' 1.42" BT	Desa/Kampung	: Pedurungan Kidul
Elevasi	: + 23 m	Pengelola	: Balai PSDA Bodri Kuto
SWS - DAS	: K. Penggaron	Didirikan	: Dinas PU Pengairan
Tahun Pendirian	: -	Tahun	: <b>2023</b>

TANGGAL		BULAN (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1		2.0	0.5	0.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
2		20.0	89.0	21.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
3		0.0	0.0	8.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	64.0
4		10.0	0.0	0.0	4.0	3.5	4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	24.0	35.0
5		23.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
6		37.0	0.0	7.0	0.0	1.5	0.0	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7		3.5	2.5	0.0	20.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0
8		0.0	1.0	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
9		1.0	0.5	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10		0.0	35.5	4.0	54.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	2.0	23.0	18.0
11		0.0	2.5	0.0	2.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
12		0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0
13		0.0	36.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	5.5
14		0.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0
15		25.0	14.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
16		4.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	5.0	0.0
17		7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18		22.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19		0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20		0.0	48.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0
21		0.0	5.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
22		0.5	2.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0
23		4.0	10.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	51.0	4.0
25		0.0	2.5	0.0	25.0	0.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0
26		6.5	8.0	3.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
27		0.0	20.0	28.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0
28		0.0	0.0	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0
29		0.0		8.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	103.0
30		0.0		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
31		32.5		0.5		1.5		0.0	0.0		0.0		15.0
Hujan Maks		37.0	89.0	33.0	54.0	17.5	77.0	50.5	0.0	1.5	17.0	51.0	103.0
Jml. Curah Hujan		199.0	344.0	167.0	217.0	39.0	97.0	61.0	0.0	1.5	22.0	247.0	342.5
Jml. Hari Hujan		16	21	17	16	6	5	4	0	1	3	15	14
Jml. data (1-15)		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)		122.0	183.5	102.0	97.0	37.5	11.0	61.0	0.0	0.0	5.0	95.0	192.5
Jml. Data (16-31)		16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)		77.0	160.5	65.0	120.0	1.5	86.0	0.0	0.0	1.5	17.0	152.0	150.0
Tahunan		Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
		103.0			1737.0			118			150		

### GRAFIK HUJAN (mm)



DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos  
Nomor Pos  
Jenis Alat  
Koordinat  
Elevasi  
SWS - DAS  
Tahun Pendirian

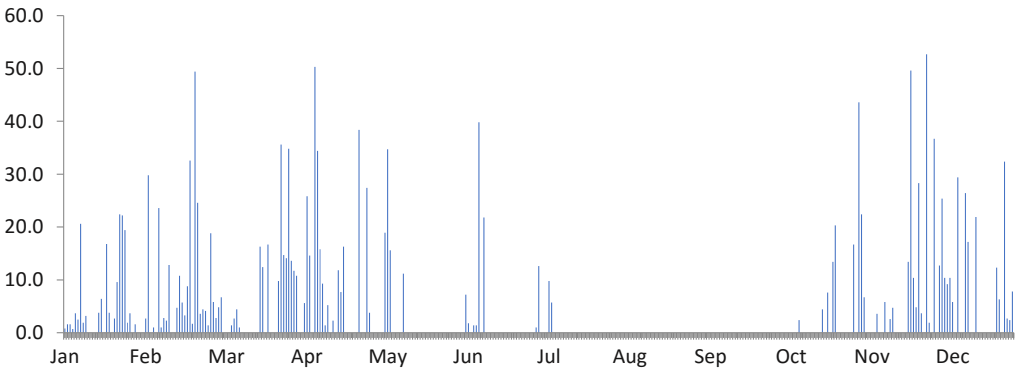
: Wirosari Patean  
: -  
: Manual  
: 07° 11' 27.04" LS-110 06' 70.96" BT  
: 569 m  
: Bodri  
: 2017

Provinsi  
Kota/Kabupaten  
Kecamatan  
Desa/Kampung  
Pengelola  
Didirikan  
Tahun

: Jawa Tengah  
: Kendal  
: Patean  
: Wirosari  
: Balai PSDA Bodri Kuto  
: Balai PSDA Bodri Kuto  
: 2023

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0.8	2.7	4.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7
2	1.6	29.8	6.7	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	43.6	0.0
3	1.6	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	12.7
4	0.7	1.0	0.0	25.8	18.9	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	25.4
5	3.7	0.0	0.0	14.6	34.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4
6	2.5	23.6	1.4	0.0	15.6	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2
7	20.6	1.0	2.7	50.3	0.0	1.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4
8	1.9	2.8	4.4	34.4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
9	3.2	2.3	1.0	15.8	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
10	0.0	12.8	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	29.4
11	0.0	0.0	0.0	1.4	11.2	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0
13	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4
14	3.8	10.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	17.2
15	6.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0
16	0.0	3.3	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	16.8	8.8	16.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9
18	3.8	32.6	12.4	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
20	2.7	49.4	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	9.6	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	13.4	0.0
22	22.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0
23	22.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	10.4	0.0
24	19.4	4.1	9.8	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	4.8	0.0
25	1.9	1.4	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	12.3
26	3.7	18.8	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	6.3
27	0.0	5.8	14.1	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.6	2.8	34.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.7	32.4
29	0.0		13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.7
30	0.0		11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
31	0.0		10.8		0.0		0.0	0.0		16.7		7.8
Hujan Maks	22.4	49.4	35.6	50.3	34.7	39.8	12.6	0.0	0.0	20.3	52.7	36.7
Jml. Curah Hujan	150.9	258.5	211.5	270.1	80.4	73.4	29.1	0.0	0.0	64.8	254.2	269.4
Jml. Hari Hujan	21	24	17	16	4	6	4	0	0	6	15	17
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	46.8	97.2	21.0	164.7	80.4	73.4	29.1	0.0	0.0	2.4	89.4	183.6
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	104.1	161.3	190.5	105.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.4	164.8	85.8
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	52.7			1662.3			130			200		

GRAFIK HUJAN (mm)

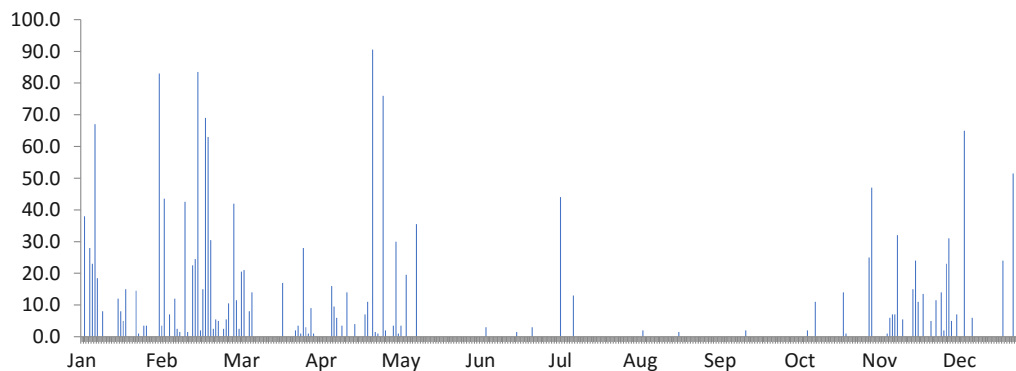


## DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos	: Banyumeneng	Provinsi	: Jawa Tengah
Nomor Pos	: 99	Kota/Kabupaten	: Demak
Jenis Alat	: Manual	Kecamatan	: Mranggen
Koordinat	: 07° 05' 26.12" LS-110° 29' 59.45" BT	Desa/Kampung	: Banyumeneng / Bd. Barang
Elevasi	: -	Pengelola	: Balai PSDA Bodri Kuto
SWS - DAS	: K. Dolok	Didirikan	: BMG / Proyek Jratunseluna
Tahun Pendirian	: -	Tahun	: 2023

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0.0	3.5	42.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
2	38.0	43.5	11.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
3	0.0	0.0	2.5	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	23.0
4	28.0	7.0	20.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	31.0
5	23.0	0.0	21.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
6	67.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	18.5	2.5	8.0	0.0	19.5	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	7.0
8	0.0	1.5	14.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	42.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	65.0
11	0.0	1.5	0.0	0.0	35.5	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0
13	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	7.0	6.0
14	0.0	24.5	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0
15	12.0	83.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	5.5	0.0
17	5.0	15.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	15.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	30.5	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0
21	0.0	2.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	24.0	0.0
22	14.5	5.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0
23	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	13.5	0.0
25	3.5	2.5	2.0	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	24.0
26	3.5	5.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
28	0.0	0.0	28.0	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0		3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	51.5
30	0.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	83.0		9.0		0.0		0.0	0.0		0.0		24.0
Hujan Maks	83.0	83.5	42.0	90.5	35.5	3.0	44.0	2.0	2.0	14.0	47.0	65.0
Jml. Curah Hujan	328.0	455.5	184.0	243.0	93.0	7.5	57.0	3.5	2.0	28.0	210.5	252.5
Jml. Hari Hujan	15	22	15	14	6	3	2	2	1	4	14	11
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	194.5	244.5	119.5	50.0	93.0	3.0	57.0	2.0	0.0	13.0	125.0	153.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	133.5	211.0	64.5	193.0	0.0	4.5	0.0	1.5	2.0	15.0	85.5	99.5
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	90.5			1864.5			109			215		

## GRAFIK HUJAN (mm)

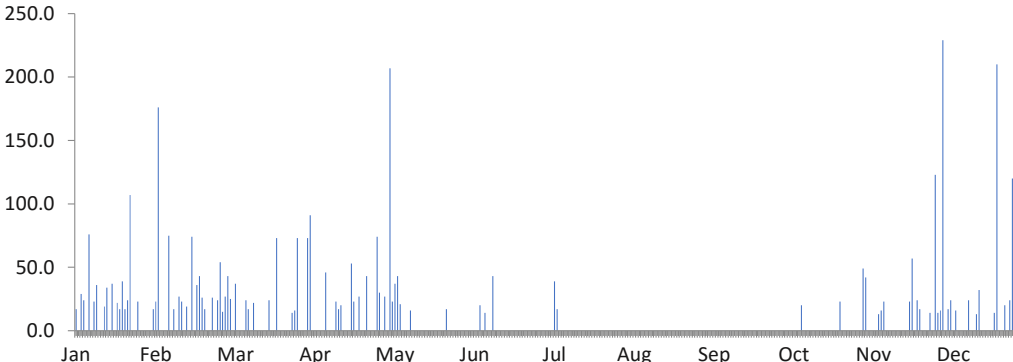


## DATA CURAH HUJAN HARIAN

<b>Nama Pos</b>	<b>: Tempuran - Banyuringin</b>	<b>Provinsi</b>	<b>: Jawa Tengah</b>
<b>Nomor Pos</b>	<b>: 37b</b>	<b>Kota/Kabupaten</b>	<b>: Kendal</b>
<b>Jenis Alat</b>	<b>: Otomatis / Manual</b>	<b>Kecamatan</b>	<b>: Singorojo</b>
<b>Koordinat</b>	<b>: 7° 6' 29.77" LS-110° 11' 30.87" BT</b>	<b>Desa/Kampung</b>	<b>: Banyuringin</b>
<b>Elevasi</b>	<b>: 141,077 m.DPL</b>	<b>Pengelola</b>	<b>: Balai PSDA Bodri Kuto</b>
<b>SWS - DAS</b>	<b>: K.Bodri</b>	<b>Didirikan</b>	<b>: Dinas PU Pengairan</b>
<b>Tahun Pendirian</b>	<b>: 1982</b>	<b>Tahun</b>	<b>: 2023</b>

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	17.0	23.0	43.0	73.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	123.0
2	0.0	176.0	25.0	91.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
3	29.0	0.0	0.0	0.0	207.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	16.0
4	24.0	0.0	37.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	229.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	76.0	75.0	0.0	0.0	43.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	20.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0
8	23.0	17.0	24.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	36.0	0.0	17.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	16.0
10	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	16.0	0.0
11	0.0	23.0	22.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0
12	19.0	0.0	0.0	23.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	34.0	19.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0
15	37.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	22.0	36.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
18	17.0	43.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0
19	39.0	26.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17.0	17.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	24.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0
22	107.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0
23	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	14.0
25	23.0	24.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	17.0	210.0
26	0.0	54.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	15.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	27.0	73.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
29	0.0		0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0
31	17.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		120.0
Hujan Maks	107.0	176.0	73.0	91.0	207.0	43.0	39.0	0.0	0.0	23.0	57.0	229.0
Jml. Curah Hujan	561.0	702.0	368.0	520.0	391.0	77.0	56.0	0.0	0.0	43.0	278.0	896.0
Jml. Hari Hujan	17	17	11	12	8	3	2	0	0	2	10	15
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	295.0	434.0	168.0	270.0	374.0	77.0	56.0	0.0	0.0	20.0	143.0	463.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	266.0	268.0	200.0	250.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	135.0	433.0
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	229.0			3892.0			97			320		

### GRAFIK HUJAN (mm)



DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos  
Nomor Pos  
Jenis Alat  
Koordinat  
Elevasi  
SWS - DAS  
Tahun Pendirian

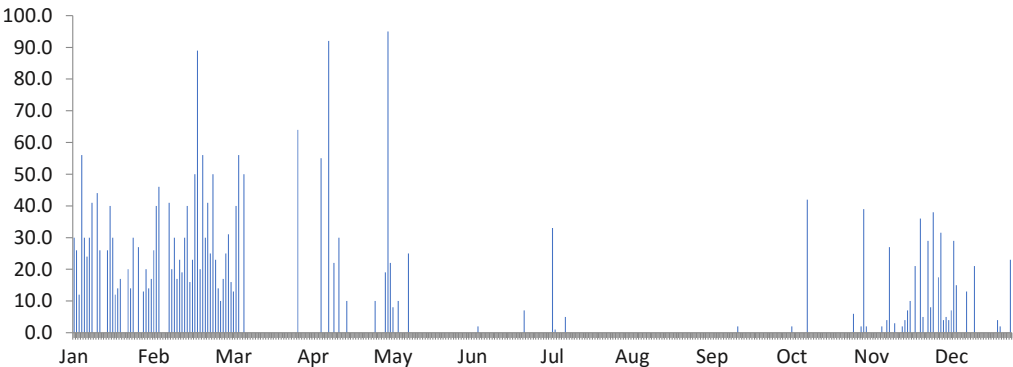
: Susukan  
: 64  
: Manual  
: 7° 7' 21.27" LS-110° 25' 2.16" BT  
: -  
: K.Babon  
: -

Provinsi  
Kota/Kabupaten  
Kecamatan  
Desa/Kampung  
Pengelola  
Didirikan  
Tahun

: Jawa Tengah  
: Semarang  
: Ungaran Timur  
: Susukan  
: Balai PSDA Bodri Kuto  
: BBWS Pemali Juana  
: 2023

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	30.0	26.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0
2	26.0	40.0	31.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	12.0	46.0	16.0	0.0	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	17.5
4	56.0	0.0	13.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	31.5
5	30.0	0.0	40.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0
6	24.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
7	30.0	41.0	0.0	55.0	10.0	2.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0
8	41.0	20.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
9	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0
10	44.0	17.0	0.0	92.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
11	26.0	23.0	0.0	0.0	25.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
12	0.0	19.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	4.0	0.0
14	26.0	40.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	13.0
15	40.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	30.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0
17	12.0	50.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
18	14.0	89.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	17.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
20	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
21	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0
22	20.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
23	14.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	30.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0
25	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	27.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	4.0
27	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.0
28	13.0	17.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	20.0		64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0
30	14.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
31	17.0		0.0		0.0		0.0	0.0		6.0		23.0
Hujan Maks	56.0	89.0	64.0	92.0	95.0	7.0	33.0	0.0	2.0	42.0	39.0	38.0
Jml. Curah Hujan	613.0	796.0	295.0	219.0	179.0	9.0	39.0	0.0	2.0	50.0	201.0	214.0
Jml. Hari Hujan	24	25	8	6	6	2	3	0	1	3	16	14
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	385.0	348.0	231.0	199.0	179.0	2.0	39.0	0.0	0.0	44.0	76.0	164.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	228.0	448.0	64.0	20.0	0.0	7.0	0.0	0.0	2.0	6.0	125.0	50.0
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	95.0			2617.0			108			129		

GRAFIK HUJAN (mm)



DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos: Bd. Glapan

Nomor Pos: 141

Jenis Alat: Manual

Koordinat: 07° 6' 32.64" LS-110° 41' 22.13" BT

Elevasi: -

SWS - DAS: Tuntang

Tahun Pendirian: 1992

Provinsi: Jawa Tengah

Kota/Kabupaten: Grobogan

Kecamatan: Gubug

Desa/Kampung: Glapan

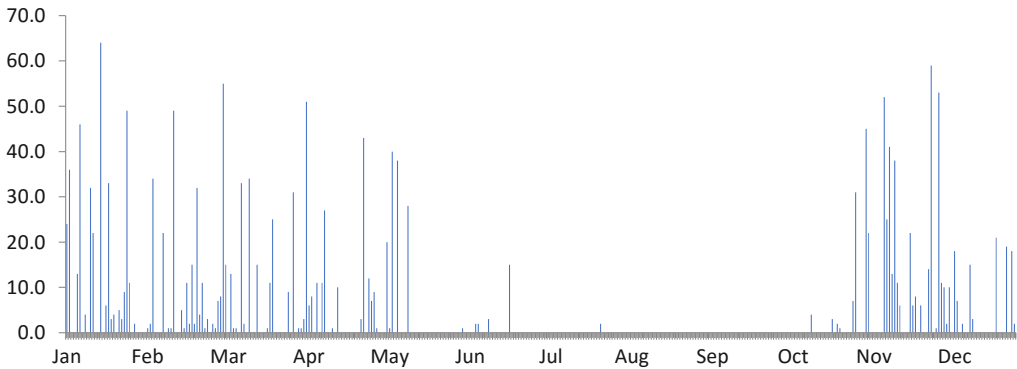
Pengelola: Balai PSDA Bodri Kuto

Didirikan: Dinas PU Pengairan

Tahun: 2023

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	24.0	1.0	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
2	36.0	2.0	55.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0
3	0.0	34.0	15.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
4	0.0	0.0	0.0	6.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	10.0
5	13.0	0.0	13.0	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	2.0
6	46.0	0.0	1.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
7	0.0	22.0	1.0	11.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.0	0.0	0.0	0.0	38.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
9	0.0	1.0	33.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
10	32.0	1.0	2.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	22.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	2.0
12	0.0	0.0	34.0	0.0	28.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	0.0
14	64.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	13.0	15.0
15	0.0	1.0	15.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	3.0
16	6.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0
17	33.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
18	3.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	32.0	11.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.0	4.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0
22	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	6.0	0.0
23	9.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
24	49.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	21.0
25	11.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	6.0	0.0
26	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	1.0	9.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	19.0
29	0.0		31.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0
30	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	18.0
31	0.0		1.0		0.0		0.0	0.0		31.0		2.0
Hujan Maks	64.0	49.0	55.0	51.0	40.0	15.0	2.0	0.0	0.0	31.0	59.0	53.0
Jml. Curah Hujan	366.0	207.0	255.0	204.0	127.0	23.0	2.0	0.0	0.0	48.0	368.0	192.0
Jml. Hari Hujan	18	21	16	16	5	5	1	0	0	6	15	15
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	241.0	116.0	177.0	129.0	127.0	8.0	0.0	0.0	0.0	4.0	236.0	132.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	125.0	91.0	78.0	75.0	0.0	15.0	2.0	0.0	0.0	44.0	132.0	60.0
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	64.0			1792.0			118			116		

GRAFIK HUJAN (mm)



DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos  
Nomor Pos  
Jenis Alat  
Koordinat  
Elevasi  
SWS - DAS  
Tahun Pendirian

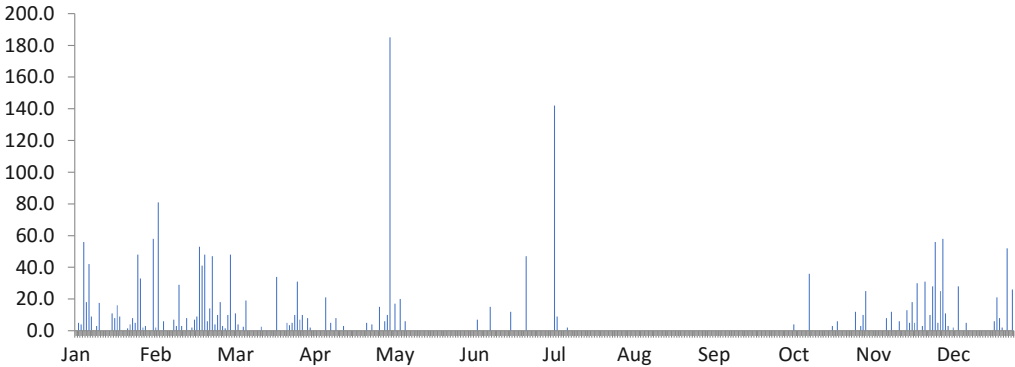
: Gunung Pati (Bd Kripik)  
: 46  
: Otomatis/Manual  
: 7° 4' 50.59" LS-110° 22' 21.07" BT  
: 278,00 m. DPL  
: Garang  
: 1982

Provinsi  
Kota/Kabupaten  
Kecamatan  
Desa/Kampung  
Pengelola  
Didirikan  
Tahun

: Jawa Tengah  
: Semarang  
: Gunung Pati  
: Ngijo  
: Balai PSDA Bodri Kuto  
: Dinas PU Pengairan  
: 2023

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0.0	2.0	10.0	8.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0
2	5.0	81.0	48.0	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0
3	4.0	0.0	0.0	0.0	185.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	25.0
4	56.0	6.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	58.0
5	18.0	0.0	4.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
6	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	142.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
7	9.0	0.0	2.5	0.0	20.0	0.0	9.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
8	0.0	7.0	19.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
9	3.0	3.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	17.5	29.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0
11	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	15.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
13	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	5.0
14	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0
15	11.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	16.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
18	9.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	48.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
21	1.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
22	4.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	18.0	0.0
23	8.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
24	5.0	4.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	30.0	6.0
25	48.0	10.0	3.5	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
26	33.0	18.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	8.0
27	2.0	3.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	2.0
28	3.0	1.5	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0		7.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	52.0
30	0.0		10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0
31	58.0		0.0		0.0		0.0	0.0		12.0		26.0
Hujan Maks	58.0	81.0	48.0	21.0	185.0	47.0	142.0	0.0	0.0	36.0	31.0	58.0
Jml. Curah Hujan	361.0	402.5	202.5	71.0	244.0	81.0	153.0	0.0	0.0	61.0	207.0	308.0
Jml. Hari Hujan	21	22	15	9	6	4	3	0	0	5	15	15
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	165.5	141.0	97.0	47.0	244.0	22.0	153.0	0.0	0.0	40.0	58.0	193.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	195.5	261.5	105.5	24.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	21.0	149.0	115.0
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	185.0			2091.0			115			741		

GRAFIK HUJAN (mm)



DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos

Nomor Pos

Jenis Alat

Koordinat

Elevasi

SWS - DAS

Tahun Pendirian

: Jlegong

: -

: Manual

: 07 04' 51.43" LS-109 59' 08.94" BT

: 636,10 m,DPL

: K.Kuto

: 2020

Provinsi

Kota/Kabupaten

Kecamatan

Desa/Kampung

Pengelola

Didirikan

Tahun

: Jawa Tengah

: Kendal

: Plantungan

: Karanganyar

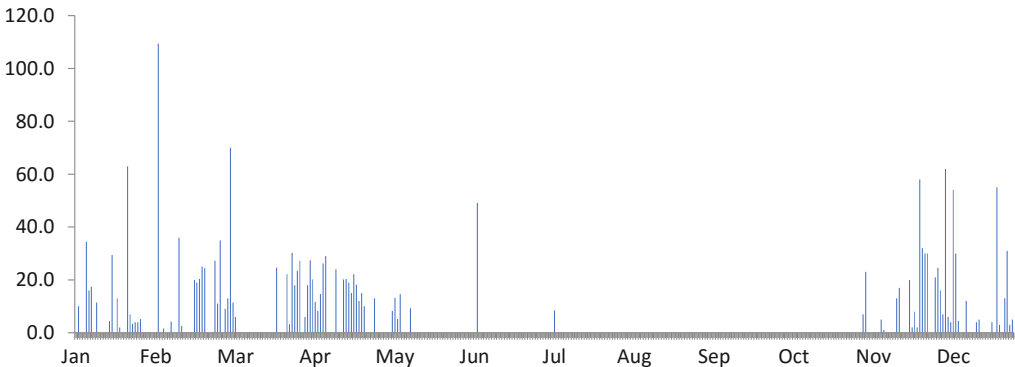
: Balai PSDA Bodri Kuto

: Dinas PU Pengairan

: 2023

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0.0	0.0	13.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
2	10.0	109.4	70.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5
3	0.0	0.0	11.4	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	16.0
4	0.0	1.6	6.0	11.6	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	7.0
5	34.4	0.0	0.0	8.2	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0
6	16.0	0.0	0.0	14.6	5.2	49.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
7	17.4	4.2	0.0	26.2	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
8	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0
9	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0
10	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.5
11	0.0	2.6	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
14	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	29.4	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	20.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
17	13.0	19.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	4.0
18	2.0	20.4	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
19	0.0	25.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	24.4	24.6	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	63.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0
22	7.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
23	3.4	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0
24	4.0	27.2	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
25	4.0	11.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	55.0
26	5.2	35.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	3.0
27	0.0	0.0	18.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0
28	0.0	9.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	13.0
29	0.0		27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
31	0.0		6.0		0.0		0.0	0.0		0.0		5.0
Hujan Maks	63.0	109.4	70.0	29.0	14.6	49.2	8.4	0.0	0.0	0.0	58.0	62.0
Jml. Curah Hujan	224.6	344.8	255.2	344.2	50.4	49.2	8.4	0.0	0.0	0.0	248.0	364.0
Jml. Hari Hujan	15	14	12	19	5	1	1	0	0	0	14	20
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	123.0	153.8	100.4	199.4	50.4	49.2	8.4	0.0	0.0	0.0	36.0	241.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	101.6	191.0	154.8	144.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	212.0	123.0
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	109.4			1888.8			101			127.2		

GRAFIK HUJAN (mm)





DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos  
Nomor Pos  
Jenis Alat  
Koordinat  
Elevasi  
SWS - DAS  
Tahun Pendirian

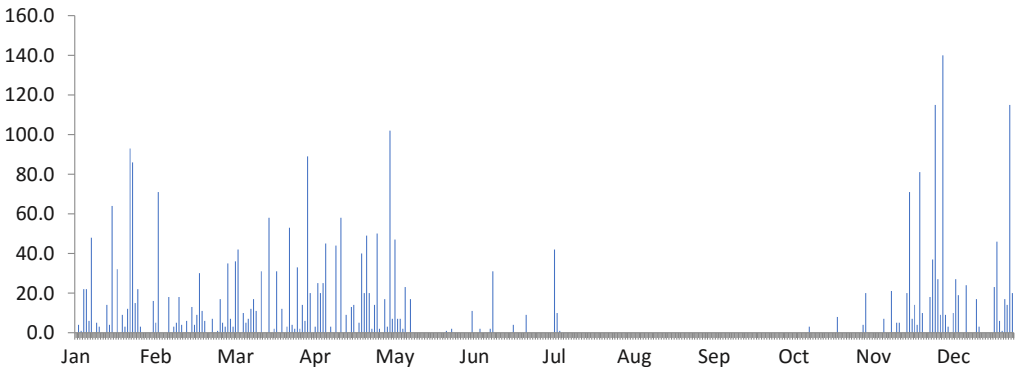
: Kaligading  
: 20  
: Manual  
: -7 12' 86.25" LS-110 27' 97.49" BT  
: 360,13 m.DPL  
: K. Blorong  
: 1979

Provinsi  
Kota/Kabupaten  
Kecamatan  
Desa/Kampung  
Pengelola  
Didirikan  
Tahun

: Jawa Tengah  
: Kendal  
: Boja  
: Kaligading  
: Balai PSDA Bodri Kuto  
: DPMA  
: 2023

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0.0	5.0	35.0	89.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.0
2	4.0	71.0	7.0	20.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0
3	1.0	0.0	3.0	0.0	102.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	9.0
4	22.0	0.0	36.0	3.0	7.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	140.0
5	22.0	0.0	42.0	25.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
6	6.0	18.0	0.0	20.0	7.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
7	48.0	0.0	10.0	25.0	7.0	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.0	5.0	45.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
9	5.0	5.0	7.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0
10	3.0	18.0	12.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0
11	0.0	4.0	17.0	0.0	17.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0
12	0.0	0.0	11.0	44.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	24.0
14	4.0	0.0	31.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0
15	64.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	4.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
17	32.0	9.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	17.0
18	0.0	30.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
19	9.0	11.0	2.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.0	6.0	31.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0
21	12.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	0.0
22	93.0	0.0	12.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0
23	86.0	7.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0
24	15.0	0.0	3.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0	23.0
25	22.0	1.0	53.0	20.0	1.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.0	46.0
26	3.0	17.0	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.0
27	0.0	5.0	2.0	14.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
28	0.0	3.0	33.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0
29	0.0		2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	14.0
30	0.0		14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	115.0
31	16.0		6.0		0.0		0.0	0.0		0.0		20.0
Hujan Maks	93.0	71.0	58.0	89.0	102.0	31.0	42.0	0.0	0.0	8.0	81.0	140.0
Jml. Curah Hujan	484.0	236.0	436.0	570.0	235.0	59.0	53.0	0.0	0.0	11.0	324.0	645.0
Jml. Hari Hujan	21	19	24	22	12	6	3	0	0	2	15	20
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	193.0	143.0	216.0	332.0	232.0	46.0	53.0	0.0	0.0	3.0	52.0	383.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	291.0	93.0	220.0	238.0	3.0	13.0	0.0	0.0	0.0	8.0	272.0	262.0
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	140.0			3053.0			144			210		

GRAFIK HUJAN (mm)



DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos  
Nomor Pos  
Jenis Alat  
Koordinat  
Elevasi  
SWS - DAS  
Tahun Pendirian

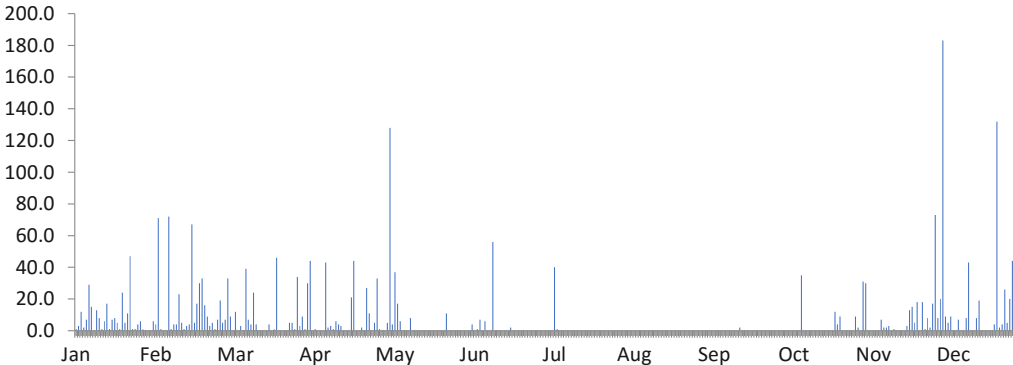
: Kaliputih  
: 78  
: Manual  
: 7° 6' 35.76" LS-110 10' 58.62" BT  
: 191  
: K.Bodri  
: 2017

Provinsi  
Kota/Kabupaten  
Kecamatan  
Desa/Kampung  
Pengelola  
Didirikan  
Tahun

: Jawa Tengah  
: Kendal  
: Singorojo  
: Kaliputih  
: Balai PSDA Bodri Kuto  
: Dinas PU Pengairan  
: 2023

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	1.0	4.0	33.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	73.0
2	3.0	71.0	9.0	44.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
3	12.0	1.0	0.0	0.0	128.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	20.0
4	2.0	0.0	12.0	1.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	183.0
5	7.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
6	29.0	72.0	3.0	0.0	17.0	1.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
7	15.0	1.0	0.0	0.0	6.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
8	0.0	4.0	39.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13.0	4.0	7.0	2.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.0	23.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	7.0	7.0
11	1.0	5.0	24.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
12	6.0	1.0	4.0	6.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
13	17.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	8.0
14	1.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0
15	7.0	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
16	8.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
17	5.0	17.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
18	1.0	30.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0
19	24.0	33.0	1.0	44.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.0	16.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
21	11.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
22	47.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0
23	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	5.0	0.0
24	1.0	1.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	18.0	4.0
25	4.0	7.0	5.0	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	132.0
26	6.0	19.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	2.0
27	1.0	5.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0
28	0.0	7.0	34.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	26.0
29	0.0		3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.0
30	0.0		9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	20.0
31	6.0		1.0		0.0		0.0	0.0		9.0		44.0
Hujan Maks	47.0	72.0	46.0	44.0	128.0	56.0	40.0	0.0	2.0	35.0	31.0	183.0
Jml. Curah Hujan	242.0	417.0	244.0	281.0	216.0	76.0	41.0	0.0	2.0	69.0	178.0	629.0
Jml. Hari Hujan	27	26	19	18	8	6	2	0	1	5	18	20
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	122.0	260.0	135.0	137.0	205.0	74.0	41.0	0.0	0.0	35.0	78.0	365.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	120.0	157.0	109.0	144.0	11.0	2.0	0.0	0.0	2.0	34.0	100.0	264.0
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	183.0			2395.0			150			189		

GRAFIK HUJAN (mm)

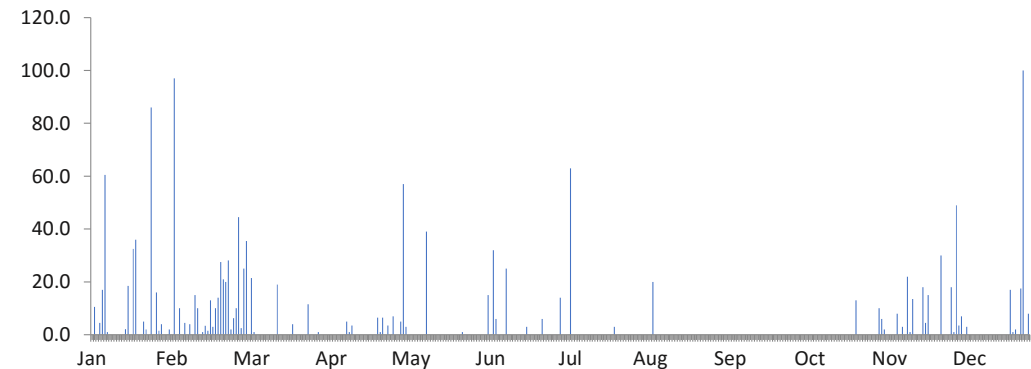


DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos	: Kantor Balai PSDA Bodri Kuto	Provinsi	: Jawa Tengah
Nomor Pos	: -	Kota/Kabupaten	: Semarang
Jenis Alat	: Manual	Kecamatan	: Semarang Barat
Koordinat	: 06 <sup>0</sup> 57' 47.3" LS-110 <sup>0</sup> 23' 40.6" BT	Desa/Kampung	: Tawangmas
Elevasi	: -	Pengelola	: Balai PSDA Bodri Kuto
SWS - DAS	: K. Garang	Didirikan	: BPSDA Jragung Tuntang
Tahun Pendirian	: -	Tahun	: 2023

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0.0	0.0	25.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
2	10.5	97.0	35.5	0.0	57.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	49.0
4	4.5	10.0	21.5	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.5
5	17.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	7.0
6	60.5	4.5	0.0	0.0	0.0	32.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	3.0
8	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
10	0.0	15.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
11	0.0	10.0	0.0	1.0	39.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
13	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.1	3.4	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0
15	18.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
16	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0
17	32.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	36.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	27.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0
21	5.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
22	2.0	20.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0
23	0.0	28.1	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	86.0	2.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0
25	0.0	6.3	0.0	0.0	1.0	6.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	1.0
26	16.0	10.0	11.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
27	1.5	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0
28	4.0	2.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
30	0.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		8.0
Hujan Maks	86.0	97.0	35.5	7.0	57.0	32.0	63.0	20.0	0.0	13.0	30.0	100.0
Jml. Curah Hujan	299.1	348.3	118.5	34.0	105.0	87.0	80.0	20.0	0.0	13.0	133.0	227.0
Jml. Hari Hujan	16	22	8	8	5	6	3	1	0	1	12	12
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	114.1	146.4	102.0	9.5	104.0	78.0	77.0	20.0	0.0	0.0	52.0	81.5
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	185.0	201.9	16.5	24.5	1.0	9.0	3.0	0.0	0.0	13.0	81.0	145.5
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	100.0			1464.9			94			200		

GRAFIK HUJAN (mm)



DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos  
Nomor Pos  
Jenis Alat  
Koordinat  
Elevasi  
SWS - DAS  
Tahun Pendirian

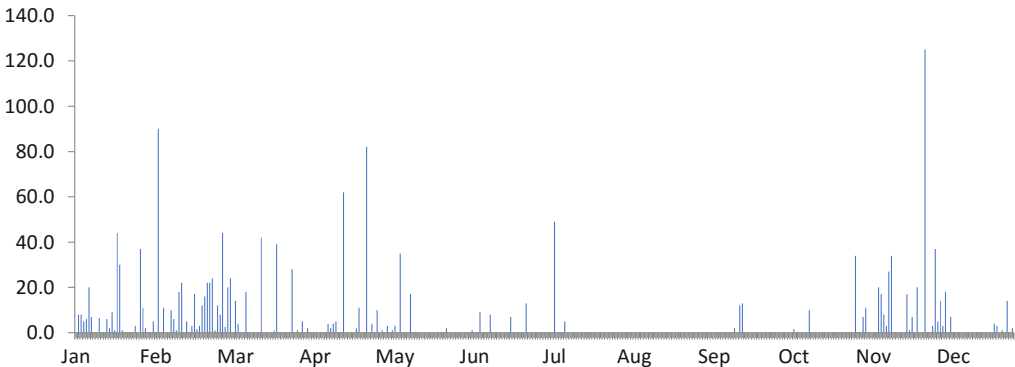
: Karangroto / Genuk  
: 94  
: Manual  
: 06<sup>0</sup> 57' 19.89" LS-110<sup>0</sup> 29' 22.48" BT  
: + 3 m  
: K. Babon  
: -

Provinsi  
Kota/Kabupaten  
Kecamatan  
Desa/Kampung  
Pengelola  
Didirikan  
Tahun

: Jawa Tengah  
: Semarang  
: Genuk  
: Karangroto  
: Balai PSDA Bodri Kuto  
: Dinas PU Pengairan  
: 2023

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0.0	0.5	20.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0
2	8.0	90.0	24.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	14.0
4	5.0	11.0	14.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	3.0
5	6.0	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
6	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.0	10.0	0.0	0.0	35.0	9.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	7.0
8	0.0	6.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0
10	6.5	18.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0
11	0.0	22.0	0.0	4.0	17.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
13	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	27.0	0.0
14	2.0	0.5	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	34.0	0.0
15	9.0	3.0	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
17	44.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
18	30.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	12.0	1.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	16.0	39.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0
21	0.0	22.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
22	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0
23	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.0	1.0	0.0	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	4.0
25	0.0	12.0	0.0	0.0	2.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
26	37.0	8.0	28.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	125.0	1.0
28	2.0	2.5	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
30	0.0		5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
31	5.0		0.0		0.0		0.0	0.0		34.0		2.0
Hujan Maks	44.0	90.0	42.0	82.0	35.0	13.0	49.0	0.0	13.0	34.0	125.0	37.0
Jml. Curah Hujan	211.5	352.0	196.0	189.0	61.0	38.0	54.0	0.0	27.0	45.5	300.0	108.0
Jml. Hari Hujan	19	24	11	12	6	5	2	0	3	3	14	11
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	77.5	167.0	122.0	79.0	59.0	18.0	54.0	0.0	2.0	11.5	127.0	84.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	134.0	185.0	74.0	110.0	2.0	20.0	0.0	0.0	25.0	34.0	173.0	24.0
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	125.0			1582.0			110			182		

GRAFIK HUJAN (mm)

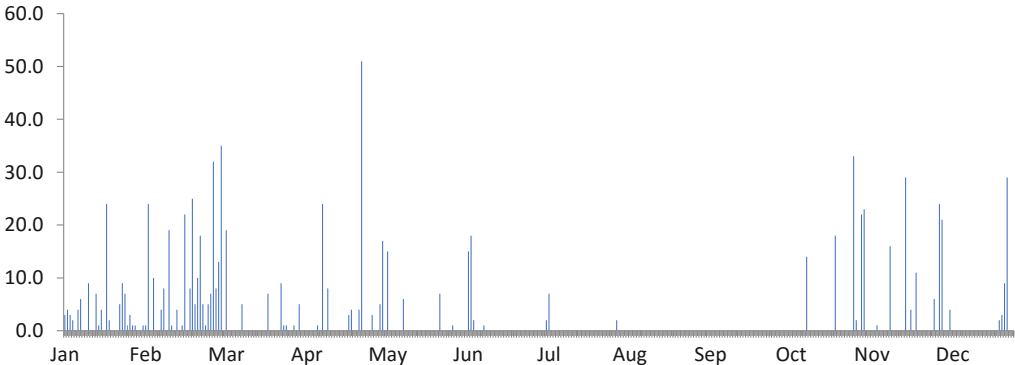


## DATA CURAH HUJAN HARIAN

<b>Nama Pos</b>	<b>: Karangtengah</b>	<b>Provinsi</b>	<b>: Jawa Tengah</b>
<b>Nomor Pos</b>	<b>: 33F</b>	<b>Kota/Kabupaten</b>	<b>: Kendal</b>
<b>Jenis Alat</b>	<b>: Otomatis / Manual</b>	<b>Kecamatan</b>	<b>: Kaliwungu</b>
<b>Koordinat</b>	<b>: 6° 57' 8.98" LS-110° 14' 21.28" BT</b>	<b>Desa/Kampung</b>	<b>: Karangtengah</b>
<b>Elevasi</b>	<b>: 05,00 m.DPL</b>	<b>Pengelola</b>	<b>: Balai PSDA Bodri Kuto</b>
<b>SWS - DAS</b>	<b>: K.Blorong</b>	<b>Didirikan</b>	<b>: BMG</b>
<b>Tahun Pendirian</b>	<b>: 1983</b>	<b>Tahun</b>	<b>: 2023</b>

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	3.0	1.0	13.0	5.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	6.0
2	4.0	24.0	35.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	24.0
4	2.0	10.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	21.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	15.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.0	4.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
8	0.0	8.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
10	9.0	19.0	5.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.0	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0
14	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0
15	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.0	7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0
21	0.0	10.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
23	9.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	11.0	0.0
25	1.0	5.0	9.0	51.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
27	1.0	32.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
28	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
29	0.0		0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0
30	0.0		1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.0		0.0		0.0		0.0	0.0		33.0		0.0
Hujan Maks	24.0	32.0	35.0	51.0	17.0	18.0	7.0	2.0	0.0	33.0	29.0	29.0
Jml. Curah Hujan	97.0	218.0	91.0	103.0	51.0	36.0	9.0	2.0	0.0	65.0	108.0	98.0
Jml. Hari Hujan	20	21	9	9	6	4	2	1	0	3	8	8
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	43.0	72.0	72.0	38.0	43.0	36.0	9.0	2.0	0.0	14.0	64.0	55.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	54.0	146.0	19.0	65.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	44.0	43.0
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	51.0			878.0			91			285		

## GRAFIK HUJAN (mm)



DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos  
Nomor Pos  
Jenis Alat  
Koordinat  
Elevasi  
SWS - DAS  
Tahun Pendirian

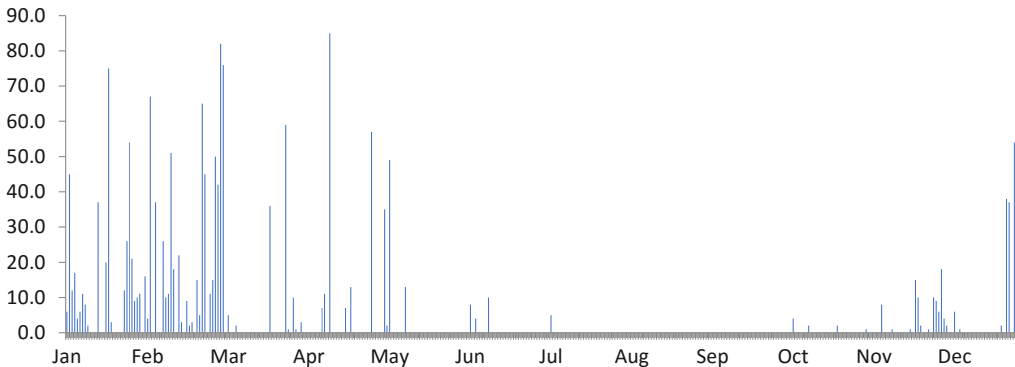
: Kedung Asem  
: 145b  
: Otomatis / Manual  
: 07<sup>0</sup> 0' 40.8" LS-110<sup>0</sup> 8' 8.9" BT  
: 59  
: Kuto  
: 1980

Provinsi  
Kota/Kabupaten  
Kecamatan  
Desa/Kampung  
Pengelola  
Didirikan  
Tahun

: Jawa Tengah  
: Batang  
: Gringsing  
: Mentosari  
: Balai PSDA Bodri Kuto  
: DPMA  
: 2023

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	6.0	4.0	82.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
2	45.0	67.0	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
3	12.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
4	17.0	37.0	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0
5	4.0	0.0	0.0	0.0	49.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	11.0	26.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
8	8.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
9	2.0	11.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	51.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	1.0
11	0.0	18.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	85.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	37.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
14	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	20.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	75.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.0	3.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	15.0	36.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
22	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	12.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0
24	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	10.0	0.0
25	54.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
26	21.0	15.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
27	9.0	50.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10.0	42.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	38.0
29	11.0		10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0
30	0.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
31	16.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		54.0
Hujan Maks	75.0	67.0	82.0	85.0	49.0	10.0	5.0	0.0	0.0	4.0	15.0	54.0
Jml. Curah Hujan	405.0	511.0	272.0	183.0	99.0	22.0	5.0	0.0	0.0	8.0	49.0	177.0
Jml. Hari Hujan	21	21	9	7	4	3	1	0	0	3	9	11
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	148.0	249.0	165.0	106.0	99.0	22.0	5.0	0.0	0.0	6.0	10.0	46.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	257.0	262.0	107.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	39.0	131.0
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	85.0			1731.0			89			284		

GRAFIK HUJAN (mm)

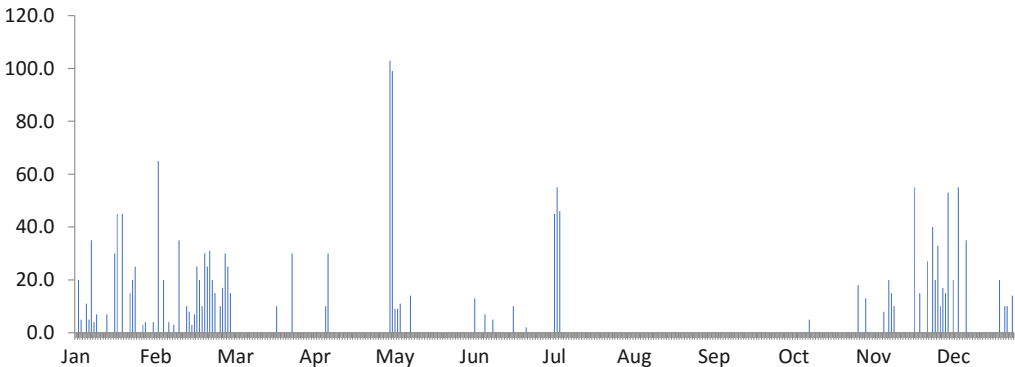


## DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos	: Patean Curug	Provinsi	: Jawa Tengah
Nomor Pos	: 18	Kota/Kabupaten	: Kendal
Jenis Alat	: Manual	Kecamatan	: Patean
Koordinat	: 7° 5' 23" LS-110° 5' 30' 72" BT	Desa/Kampung	: Curug Sewu
Elevasi	: 513 m	Pengelola	: Balai PSDA Bodri Kuto
SWS - DAS	: K.Blukar	Didirikan	: P3SA Jawa Tengah
Tahun Pendirian	: 1981	Tahun	: <b>2023</b>

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	20.0
2	20.0	65.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0
3	5.0	0.0	0.0	0.0	103.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
4	0.0	20.0	0.0	0.0	99.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	17.0
5	11.0	0.0	0.0	0.0	9.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
6	5.0	4.0	0.0	0.0	9.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0
7	35.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.0	3.0	0.0	10.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
9	7.0	0.0	0.0	30.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	20.0	35.0
14	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0
15	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
16	30.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	45.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	45.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	30.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	15.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	0.0
24	25.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0
26	0.0	10.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
27	3.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	10.0
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0
31	4.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		14.0
Hujan Maks	45.0	65.0	30.0	30.0	103.0	13.0	55.0	0.0	0.0	5.0	55.0	55.0
Jml. Curah Hujan	285.0	388.0	80.0	40.0	245.0	37.0	146.0	0.0	0.0	5.0	221.0	312.0
Jml. Hari Hujan	17	20	4	2	6	5	3	0	0	1	10	13
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	94.0	148.0	40.0	40.0	245.0	25.0	146.0	0.0	0.0	5.0	84.0	258.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	191.0	240.0	40.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	137.0	54.0
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	103.0			1759.0			81			204		

### GRAFIK HUJAN (mm)



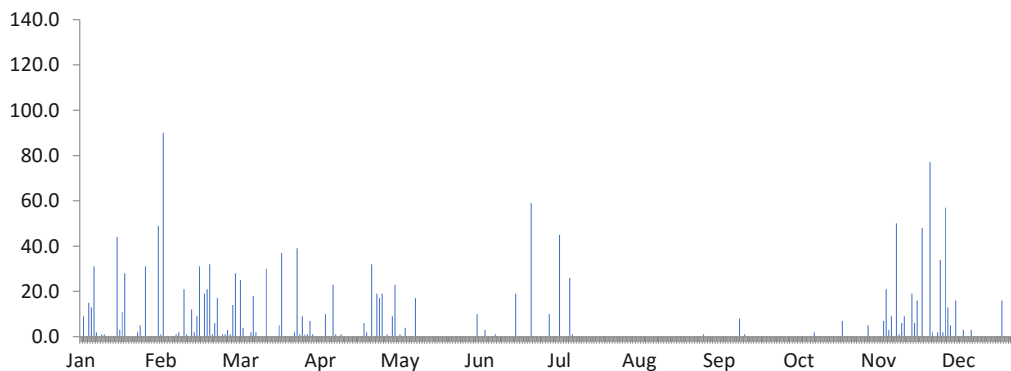
## DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos	: Plamongan Sari
Nomor Pos	: 97
Jenis Alat	: Manual
Koordinat	: 7 1' 34.8" LS-110 42' 58" BT
Elevasi	: -
SWS - DAS	: K. Penggaron
Tahun Pendirian	: -

Provinsi : Jawa Tengah  
Kota/Kabupaten : Semarang  
Kecamatan : Pedurungan  
Desa/Kampung : Penggaron Kidul  
Pengelola : Balai PSDA Bodri Kuto  
Didirikan : Dinas PU Pengairan  
Tahun : **2023**

TANGGAL		BULAN (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1		0.0	1.0	14.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0
2		9.0	90.0	28.0	0.0	9.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
3		0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	57.0
4		15.0	0.0	25.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
5		13.0	0.0	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
6		31.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7		2.0	1.0	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0
8		0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9		1.0	0.0	18.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0
10		1.0	21.0	2.0	1.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	21.0	3.0
11		0.0	1.0	0.0	0.0	17.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
12		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0
13		0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0
14		0.0	2.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	50.0	0.0
15		44.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
16		3.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.0	0.0
17		11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0
18		28.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19		0.0	21.0	5.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20		0.0	32.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0
21		0.0	1.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
22		0.0	6.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0
23		2.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24		5.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	48.0	0.0
25		0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0
26		31.0	1.0	39.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27		0.0	3.0	1.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.0	0.0
28		0.0	1.0	9.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
29		0.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	131.0
30		0.0		1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
31		49.0		7.0		0.0		0.0	1.0		0.0		17.0
Hujan Maks		49.0	90.0	39.0	32.0	23.0	59.0	45.0	1.0	8.0	7.0	77.0	131.0
Jml. Curah Hujan		245.0	272.0	225.0	132.0	54.0	92.0	82.0	1.0	9.0	9.0	281.0	297.0
Jml. Hari Hujan		15	20	17	12	5	5	4	1	2	2	16	11
Jml. data (1-15)		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)		116.0	139.0	123.0	36.0	54.0	14.0	82.0	0.0	8.0	2.0	96.0	133.0
Jml. Data (16-31)		16	13	16	15	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)		129.0	133.0	102.0	96.0	0.0	78.0	0.0	1.0	1.0	7.0	185.0	164.0
Tahunan		Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
		131.0			1699.0			110			137.5		

### GRAFIK HUJAN (mm)





DATA CURAH HUJAN HARIAN

Nama Pos	: Plumbon	Provinsi	: Jawa Tengah
Nomor Pos	: 41 C	Kota/Kabupaten	: Semarang
Jenis Alat	: Manual	Kecamatan	: Ngaliyan
Koordinat	: 06 <sup>0</sup> 58' 54.69" LS-110 <sup>0</sup> 29' 43.77" BT	Desa/Kampung	: Wonosari
Elevasi	: -	Pengelola	: Balai PSDA Bodri Kuto
SWS - DAS	: Plumbon	Didirikan	: BMG Jawa Tengah
Tahun Pendirian	: -	Tahun	: 2023

TANGGAL	BULAN (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0.0	0.0	12.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
2	12.0	40.0	60.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	40.0
4	0.0	32.0	8.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	34.0
5	7.0	0.0	0.0	0.0	12.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	15.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.0	10.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
10	26.0	44.0	28.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
13	16.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0
14	7.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0
15	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
17	16.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	30.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	28.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	22.0	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0
21	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
22	20.0	16.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	34.0
23	18.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.0	3.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	31.0	0.0
25	0.0	12.0	0.0	6.0	1.0	17.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
26	8.0	16.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.0
27	2.0	58.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
28	0.0	8.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0
29	0.0		6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
31	4.0		0.0		0.0		0.0			0.0		7.0
Hujan Maks	30.0	58.0	60.0	40.0	44.0	39.0	10.0	0.0	0.0	35.0	32.0	48.0
Jml. Curah Hujan	218.0	383.0	150.0	94.0	95.0	96.0	10.0	0.0	0.0	67.0	176.0	239.0
Jml. Hari Hujan	18	20	11	8	6	6	1	0	0	3	11	10
Jml. data (1-15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Jml. Hujan (1-15)	114.0	152.0	108.0	40.0	94.0	77.0	10.0	0.0	0.0	35.0	54.0	98.0
Jml. Data (16-31)	16	13	16	16	16	15	16	16	15	16	15	16
Jml. Hujan (16-31)	104.0	231.0	42.0	54.0	1.0	19.0	0.0	0.0	0.0	32.0	122.0	141.0
Tahunan	Hujan Maksimum			Jumlah Curah Hujan			Jumlah Hari Hujan			Hujan Ekstrim		
	60.0			1528.0			94			295		

GRAFIK HUJAN (mm)

