

## S.KUTO-KARANGANOM

### INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS	: 06°57'50" LS	110°02'59" BT
LOKASI	: Propinsi Jawa Tengah, Kab. Kendal, Kec. Weleri, Ds. Karanganom, jalan raya Kendal-Batang, sampai di pertigaan terminal Weleri belok kanan, sampai di jembatan KA, lokasi pos sebelah hilir jembatan, di kanan aliran.	
LUAS DPS	: 320,80 km <sup>2</sup>	
ELEVASI	: -	
NO. POS DUGA AIR	: 02-043-01-02	
DIDIRIKAN	: Th. 1983 Oleh DPMA	
JENIS ALAT	: Pesawat Otomatik Mingguan/ <i>Automatic Water Level Recorded (AWLR)</i>	
ALIRAN HARIAN TERBESAR s/d 2021	: TMA = 7,40 m; Q = 756,00 m <sup>3</sup> /dt; TGL. 30-01-1993	
ALIRAN HARIAN TERKECIL s/d 2021	: TMA = Q = m <sup>3</sup> /dt;	
PELAKSANA	: Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Bodri Kuto	
TAHUN DATA	: 2022	

**TABEL DEBIT HARIAN**

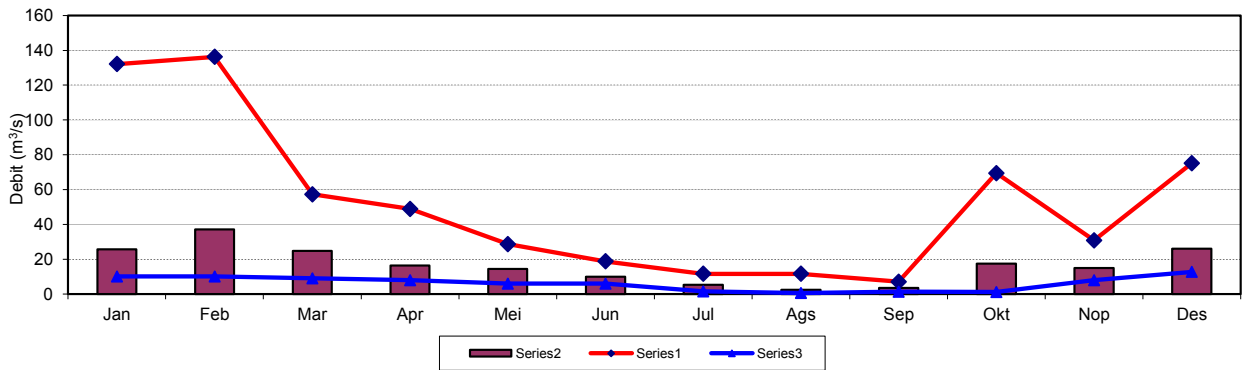
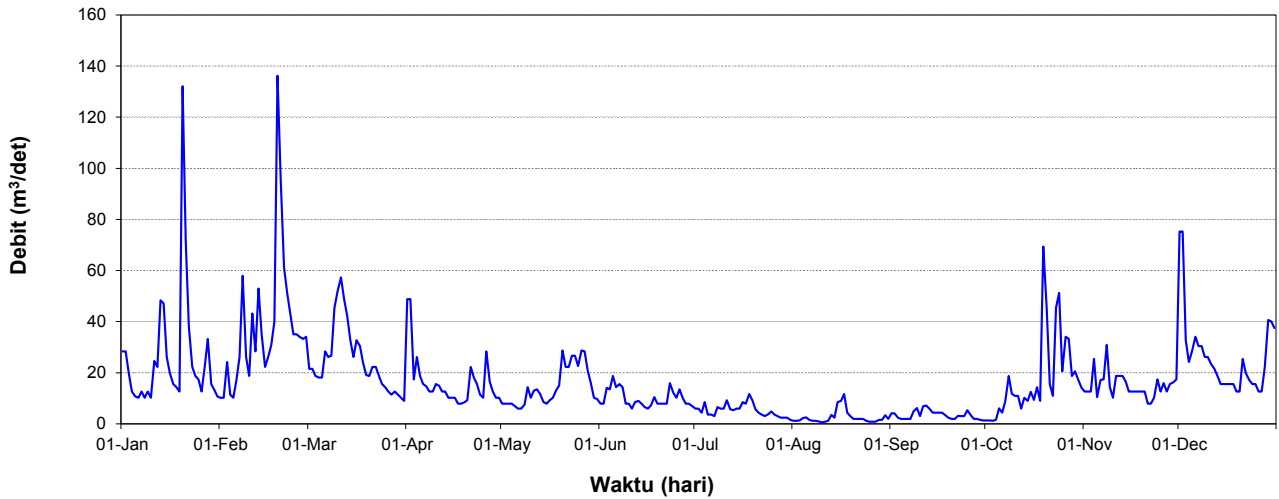
Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	28,30	10,16	21,58	48,85	7,93	7,93	6,01	1,15	4,09	1,37	12,70	75,19
2	28,30	10,16	21,58	48,85	7,93	7,93	6,01	1,15	4,09	1,37	12,70	75,19
3	19,80	24,22	18,77	17,45	7,93	14,09	4,38	1,29	2,47	1,15	12,70	32,73
4	12,70	11,39	18,10	26,21	7,93	13,53	8,57	2,26	1,97	1,53	25,41	24,22
5	10,64	10,16	18,10	18,77	6,93	18,77	3,68	2,58	1,97	6,12	10,40	28,30
6	10,16	17,13	28,30	15,57	6,01	14,38	3,68	1,53	1,97	4,38	17,13	34,13
7	12,70	26,21	26,21	14,67	6,01	15,57	3,04	1,15	1,97	8,85	17,45	30,47
8	10,16	57,98	26,62	12,70	7,52	14,38	6,55	1,15	4,84	18,77	30,91	30,47
9	12,70	26,21	45,45	12,70	14,38	7,93	6,01	1,01	6,19	11,80	14,38	26,21
10	10,16	18,77	51,80	15,57	10,16	7,93	6,01	0,57	3,04	10,96	10,16	26,21
11	24,61	43,25	57,34	14,97	12,97	6,01	9,23	0,83	6,93	10,96	18,77	23,45
12	22,32	28,30	48,85	12,70	13,53	8,57	5,66	1,15	7,12	6,01	18,77	21,58
13	48,28	53,00	42,18	12,70	11,64	9,00	5,32	3,54	6,01	10,16	18,77	18,77
14	47,13	35,09	32,73	10,16	8,57	7,93	6,01	2,47	4,38	9,00	16,49	15,57
15	26,21	22,32	26,21	10,16	7,93	6,55	6,01	8,57	4,38	12,51	12,70	15,57
16	19,80	26,21	32,73	10,16	9,23	6,01	8,57	9,00	4,38	9,36	12,70	15,57
17	15,57	30,91	30,47	7,93	10,16	7,12	7,93	11,64	4,38	14,38	12,70	15,57
18	14,38	40,08	23,83	7,93	12,97	10,40	11,64	4,38	3,41	9,00	12,70	15,57
19	12,70	136,23	19,11	8,35	14,97	7,93	9,23	3,04	2,47	69,41	12,70	12,70
20	132,13	96,65	18,77	9,23	28,72	7,93	5,66	1,97	1,97	45,45	12,70	12,70
21	71,54	61,22	22,32	22,32	22,32	7,93	4,38	1,97	1,97	15,57	7,93	25,41
22	38,04	51,20	22,32	18,10	22,32	7,93	3,68	1,97	3,16	10,96	7,93	19,80
23	22,32	43,25	18,77	15,57	26,62	15,87	3,04	1,97	3,04	45,45	10,16	17,13
24	18,77	35,09	15,57	11,39	26,62	12,17	3,81	1,15	3,04	51,20	17,45	15,57
25	17,45	35,09	14,38	10,16	22,69	10,16	4,84	0,83	5,32	20,50	12,70	15,57
26	12,70	34,13	12,70	28,30	28,72	13,53	3,68	0,83	3,41	34,13	15,87	12,70
27	22,32	33,20	11,39	16,49	28,30	10,16	3,04	0,83	1,97	33,20	12,70	12,70
28	33,20	34,13	12,70	12,70	20,86	7,93	2,47	1,53	1,97	18,77	15,57	22,32
29	15,57	25,41	11,39	10,16	15,87	7,93	2,47	1,61	1,53	20,50	16,18	40,60
30	13,25		10,16	10,16	10,16	6,93	2,47	3,41	1,37	17,45	17,45	40,08
31	10,64		9,00		9,69		1,53	1,97		14,09		37,54
Maximum	132,13	136,23	57,34	48,85	28,72	18,77	11,64	11,64	7,12	69,41	30,91	75,19
Rerata bulanan	25,63	37,14	24,82	16,37	14,44	10,01	5,31	2,53	3,49	17,56	14,90	26,12
Minimum	10,16	10,16	9,00	7,93	6,01	6,01	1,53	0,57	1,37	1,15	7,93	12,70
Rerata (1-15)	21,61	26,29	32,26	19,47	9,16	10,70	5,74	2,03	4,09	7,66	16,63	31,87
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	29,40	48,77	17,85	13,26	19,39	9,33	4,90	3,01	2,89	26,84	13,16	20,72
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Keterangan : tad = tidak ada data

- = tidak lolos validasi data

Catatan : Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### HIDROGRAF DEBIT HARIAN (m<sup>3</sup>/dt) S.KUTO-KARANGANOM TAHUN 2022



## S.BLUKAR-SOJOMERTO

### INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS	: 07 <sup>0</sup> 00'57" LS	110 <sup>0</sup> 06'25" BT
LOKASI	: Propinsi Jawa Tengah, Kab. Kendal, Kec. Gemuh, Ds. Sojomerto. Dari Semarang ke Cepiring ± 40 km belok kiri ke jurusan Bendung Sojomerto ± 12 km ke DAM Sojomerto. Lokasi pos 500 m di hulu bendung sebelah kiri aliran.	
LUAS DPS	: 105,10 km <sup>2</sup>	
ELEVASI	: -	
NO. POS DUGA AIR	: 02-045-02-03	
DIDIRIKAN	: Th. 1982 Oleh Dinas Pekerjaan Umum Pengairan Jawa Tengah	
JENIS ALAT	: Pesawat Otomatik Mingguan/ <i>Automatic Water Level Recorded</i> (AWLR)	
PELAKSANA	: Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Bodri Kuto	
TAHUN DATA	: 2022	

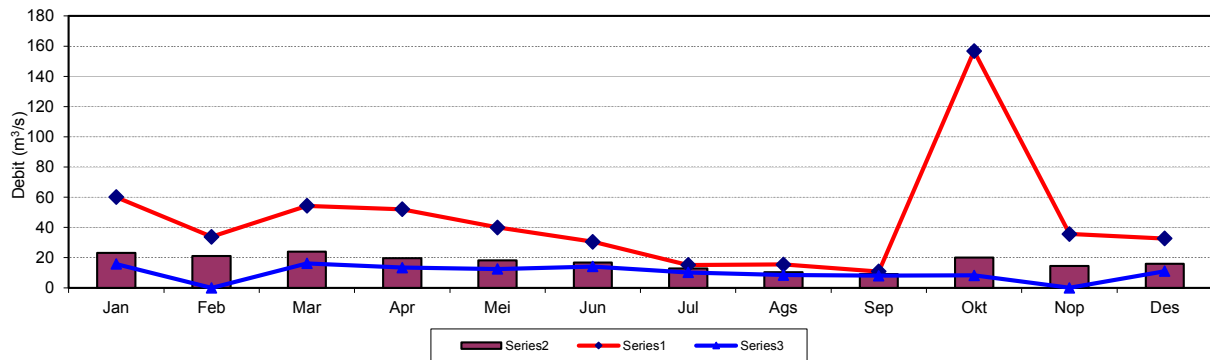
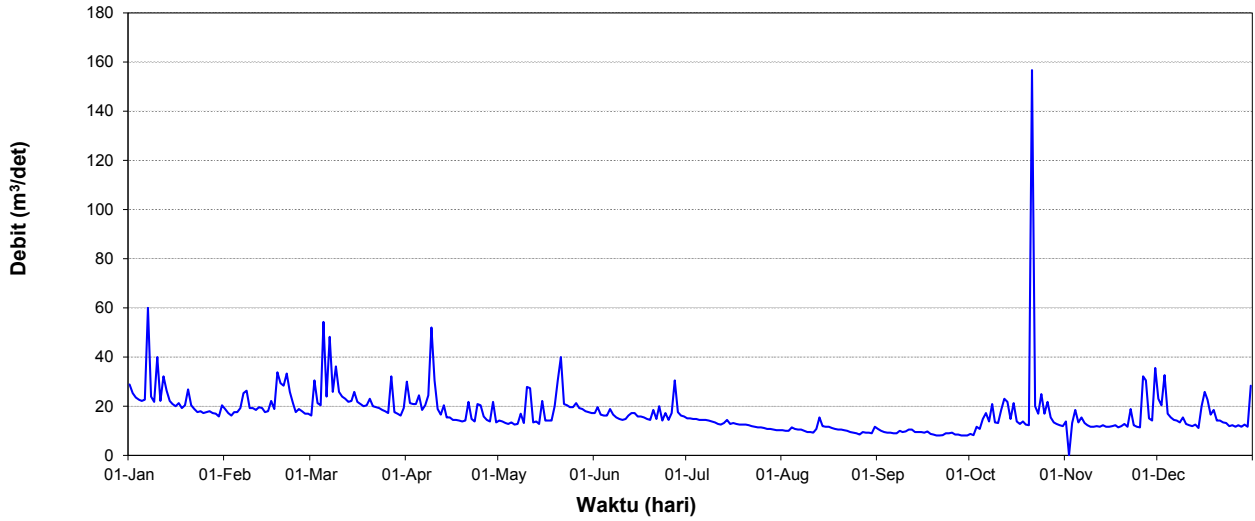
**TABEL DEBIT HARIAN**

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	28,90	18,82	16,18	29,96	14,12	17,28	15,13	10,26	10,81	8,75	13,80	23,05
2	25,38	17,28	30,49	21,29	13,80	19,62	15,13	10,00	10,00	8,28	0,07	20,44
3	23,51	16,18	21,29	20,86	13,16	16,54	14,79	10,00	9,49	11,65	13,16	32,71
4	22,60	17,66	20,44	20,86	12,85	16,18	14,79	11,37	9,24	10,81	18,42	16,91
5	22,16	17,66	54,35	24,43	13,48	16,18	14,45	10,81	9,24	14,79	13,48	15,47
6	22,60	19,22	23,97	18,42	12,54	18,82	14,45	10,53	8,99	17,28	15,47	14,45
7	60,07	25,38	48,26	20,44	12,85	16,54	14,45	10,53	8,99	13,80	13,16	14,12
8	23,97	26,36	25,87	24,43	16,91	15,47	14,12	10,00	10,00	20,86	12,24	13,48
9	21,72	19,22	36,24	52,01	13,16	14,79	13,80	9,49	9,49	13,48	11,65	15,47
10	40,00	19,22	25,87	30,49	27,86	14,45	13,48	9,49	9,74	13,16	11,65	12,85
11	22,16	18,42	23,97	18,82	27,35	14,79	12,85	9,24	10,53	18,42	11,95	12,24
12	32,15	19,62	23,05	16,54	13,48	16,18	12,54	10,81	10,53	23,05	11,65	11,95
13	26,36	19,22	21,72	20,44	13,80	17,28	13,16	15,47	9,49	21,72	12,24	12,54
14	22,16	17,66	22,16	15,47	12,85	17,28	14,45	11,95	9,49	14,79	11,65	11,08
15	20,86	18,04	25,87	15,47	22,16	15,82	12,85	11,65	9,49	21,29	11,65	20,03
16	20,03	22,16	21,72	14,45	14,12	15,82	13,16	11,65	9,24	13,80	11,95	25,87
17	21,29	18,82	20,86	14,45	14,12	15,47	12,85	11,08	9,74	12,85	12,24	22,60
18	19,22	33,86	20,03	14,12	14,12	14,79	12,54	10,81	8,75	13,80	11,37	16,54
19	20,44	29,42	20,44	13,80	20,03	14,45	12,54	10,53	8,51	12,54	11,95	18,42
20	26,85	28,38	23,05	14,12	30,49	18,42	12,54	10,53	8,05	12,24	12,85	14,12
21	20,44	33,28	20,03	21,72	40,00	14,79	12,24	10,26	8,05	156,73	11,65	14,12
22	18,82	25,87	19,62	14,79	20,86	20,03	11,95	10,00	8,28	20,03	18,82	13,48
23	17,66	21,29	19,22	13,80	20,44	14,12	11,65	9,49	8,99	16,91	12,24	13,16
24	18,04	17,66	18,42	20,86	19,62	17,28	11,37	9,24	8,99	24,90	11,65	11,95
25	17,28	18,82	18,04	20,44	19,62	14,45	11,37	8,99	9,24	16,91	11,37	12,24
26	17,66	18,04	17,28	15,82	21,29	17,28	11,08	8,51	8,51	21,72	32,15	11,65
27	18,04	16,91	32,15	14,45	19,22	30,49	10,81	9,49	8,51	15,47	30,49	12,24
28	17,28	16,91	17,66	13,80	18,82	17,66	10,81	9,24	8,05	13,48	15,13	11,65
29	16,91	0,00	16,91	21,72	18,04	16,18	10,53	9,24	8,05	12,85	14,12	12,54
30	15,82		16,18	13,48	17,66	15,82	10,26	8,99	8,05	12,24	35,63	11,65
31	20,44		19,22		17,28		10,26	11,65		11,95		28,38
Maximum	60,07	33,86	54,35	52,01	40,00	30,49	15,13	15,47	10,81	156,73	35,63	32,71
Rerata bulanan	23,25	21,12	23,89	19,73	18,26	16,81	12,79	10,36	9,15	20,02	14,53	16,05
Minimum	15,82	0,00	16,18	13,48	12,54	14,12	10,26	8,51	8,05	8,28	0,07	11,08
Rerata (1-15)	27,64	19,33	27,98	23,33	16,02	16,48	14,03	10,77	9,70	15,47	12,15	16,45
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	19,14	21,53	20,05	16,12	20,36	17,14	11,62	9,98	8,60	24,28	16,91	15,66

Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Keterangan : tad = tidak ada data  
 Catatan : Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
 Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### HIDROGRAF DEBIT HARIAN (m<sup>3</sup>/dt) S.BLUKAR-SOJOMERTO TAHUN 2022



## S.BODRI-JUWERO

### INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS	:	06°58'00" LS	110°08'00" BT
LOKASI	:	Propinsi Jawa Tengah, Kab. Kendal, Kec. Gemuh, Ds. Triharjo, Kp. Juwero, 3 km dari Kendal ke jurusan Pekalongan, dari Kendal 10 km ke Bendung Juwero 300 m di hulu Bendung Juwero, di sebelah kanan aliran.	
LUAS DPS	:	552,30	km <sup>2</sup>
ELEVASI	:	-	
NO. POS DUGA AIR	:	02-045-02-01	
DIDIRIKAN	:	Th. 1973	Oleh DPMA
JENIS ALAT	:	Pesawat Otomatik Mingguan/ <i>Automatic Water Level Recorded (AWLR)</i>	
ALIRAN HARIAN TERBESAR s/d 2021	:	TMA = 6,28 m;	Q = 1943,70 m <sup>3</sup> /dt; TGL. 02-01-1997
ALIRAN HARIAN TERKECIL s/d 2021	:	TMA = -	Q = - m <sup>3</sup> /dt; -
PELAKSANA	:	Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Bodri Kuto	
TAHUN DATA	:	2022	

**TABEL DEBIT HARIAN**

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	82,29	64,35	60,05	91,69	64,35	51,70	55,84	21,07	19,32	24,19	55,84	73,18
2	69,61	60,91	60,05	66,97	55,84	51,70	51,70	21,07	19,32	31,20	55,84	73,18
3	64,35	55,84	60,91	73,18	55,84	55,84	47,66	24,19	18,20	31,20	66,97	77,70
4	60,91	64,35	60,05	73,18	55,84	51,70	51,70	24,19	18,20	31,20	55,84	73,18
5	55,84	65,22	66,97	68,73	55,84	55,84	51,70	31,20	18,20	39,83	55,84	66,97
6	61,42	55,84	64,35	65,22	64,35	73,18	51,70	29,71	15,58	43,70	69,61	64,35
7	66,97	77,70	64,35	64,35	64,35	73,18	51,70	25,51	15,58	60,91	82,29	64,35
8	66,97	65,22	73,18	64,35	64,35	73,18	47,66	18,20	53,35	58,36	82,29	64,35
9	64,35	73,18	73,18	64,35	64,35	64,35	39,83	18,20	50,07	73,18	55,84	55,84
10	69,61	85,08	101,34	64,35	66,97	55,84	47,66	18,20	50,07	82,29	69,61	66,97
11	73,18	66,97	97,45	55,84	65,22	55,84	39,83	31,20	75,88	69,61	55,84	55,84
12	107,26	69,61	82,29	55,84	64,35	55,84	39,83	31,20	66,97	64,35	64,35	73,18
13	91,69	68,73	75,88	55,84	64,35	64,35	55,84	39,83	51,70	64,35	64,35	73,18
14	85,08	68,73	73,18	55,84	58,36	73,18	55,84	55,84	66,97	61,76	55,84	73,18
15	66,97	78,61	73,18	55,84	66,97	55,84	47,66	55,84	47,66	55,84	66,97	73,18
16	64,35	73,18	73,18	55,84	64,35	55,84	55,84	51,70	47,66	55,84	64,35	69,61
17	64,35	73,18	75,88	55,84	55,84	55,84	51,70	46,06	47,66	51,70	64,35	55,84
18	64,35	82,29	73,18	55,84	64,35	55,84	47,66	39,83	47,66	55,84	64,35	64,35
19	73,18	82,29	73,18	55,84	73,18	55,84	47,66	25,51	39,83	55,84	66,97	73,18
20	73,18	69,61	73,18	64,35	148,84	55,84	39,83	22,91	35,10	60,91	64,35	73,18
21	73,18	64,35	73,18	104,29	96,48	55,84	24,19	21,07	35,10	55,84	64,35	73,18
22	64,35	64,35	73,18	66,97	82,29	55,84	24,19	21,07	47,66	108,25	66,97	64,35
23	64,35	64,35	73,18	64,35	69,61	51,70	26,18	22,29	47,66	73,18	75,88	73,18
24	81,37	60,05	73,18	64,35	64,35	51,70	24,19	18,20	55,84	69,61	75,88	64,35
25	64,35	60,05	64,35	73,18	64,35	51,70	24,19	18,20	47,66	64,35	75,88	64,35
26	64,35	60,05	64,35	64,35	82,29	55,84	24,19	18,20	39,83	69,61	73,18	64,35
27	64,35	62,62	64,35	64,35	64,35	78,61	24,19	18,20	39,83	64,35	73,18	73,18
28	64,35	60,05	64,35	64,35	64,35	73,18	24,19	18,20	31,20	55,84	75,88	64,35
29	64,35	64,35	64,35	64,35	64,35	64,35	21,07	18,20	31,20	55,84	75,88	73,18
30	60,05	69,61	64,35	64,35	64,35	55,84	21,07	18,20	26,18	55,84	73,18	64,35
31	60,05	73,18			55,84		21,07	18,20		51,70		210,22
Maximum	107,26	85,08	101,34	104,29	148,84	78,61	55,84	55,84	75,88	108,25	82,29	210,22
Rerata bulanan	69,39	67,74	71,36	65,27	68,08	59,51	39,92	27,15	40,24	57,95	67,06	72,70
Minimum	55,84	55,84	60,05	55,84	55,84	51,70	21,07	18,20	15,58	24,19	55,84	55,84
Rerata (1-15)	72,43	68,02	72,43	65,04	62,09	60,77	49,08	29,70	39,14	52,80	63,82	68,57
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	66,53	67,42	70,37	65,51	73,70	58,25	31,34	24,75	41,34	62,78	70,31	76,57

Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

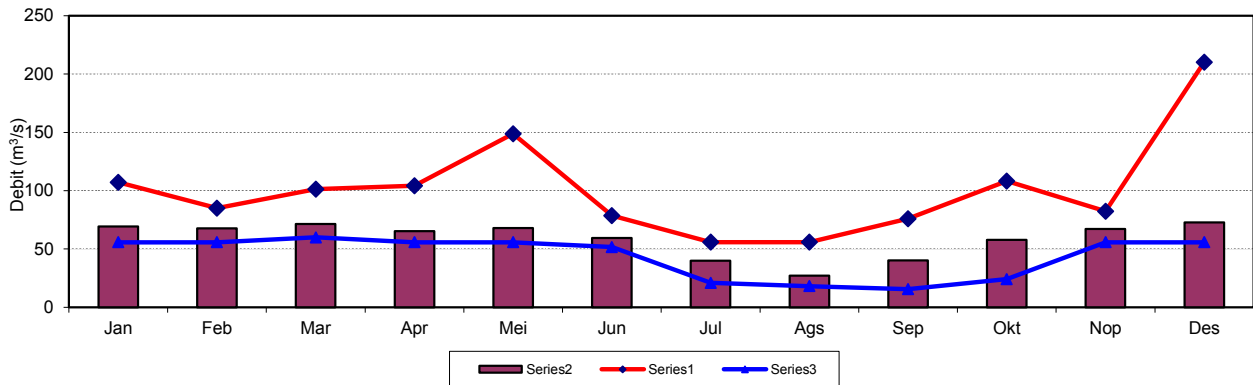
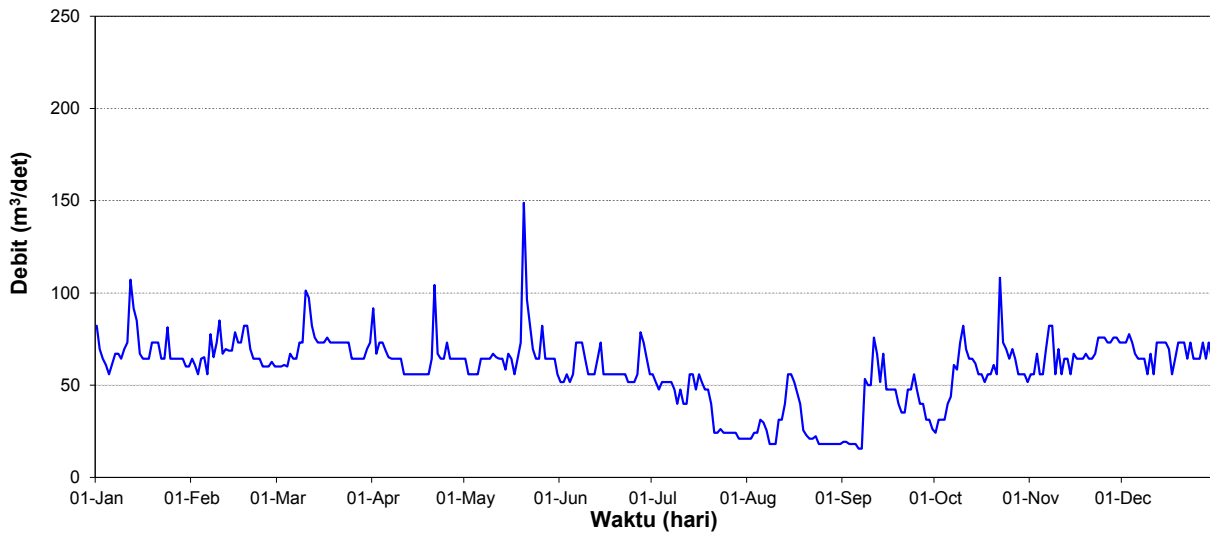
Keterangan : tad = tidak ada data

- = tidak lolos validasi data

Catatan : Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari

Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### HIDROGRAF DEBIT HARIAN (m<sup>3</sup>/dt) S.BODRI-JUWERO TAHUN 2022



## S.PUTIH-BANYURINGIN

### INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS	:	07 <sup>o</sup> 06'36,12" LS	110 <sup>o</sup> 11'29,5" BT
LOKASI	:	Propinsi Jawa Tengah, Kab. Kendal, Kec. Singorojo, Ds. Banyuringin Pada Kali Bodri di Banyuringin.	
LUAS DPS	:	-	km <sup>2</sup>
ELEVASI	:	-	
NO. POS DUGA AIR	:	02-045-02-02	
DIDIRIKAN	:	Th. 1981 Oleh PIJT	
JENIS ALAT	:	Pesawat Otomatik Mingguan/ <i>Automatic Water Level Recorded (AWLR)</i>	
ALIRAN HARIAN TERBESAR s/d 2019	:	TMA = 0,99 m;	Q = 30,98 m <sup>3</sup> /dt; TGL. 28-01-2013
ALIRAN HARIAN TERKECIL s/d 2019	:	TMA = 0,02 m;	Q = 0,05 m <sup>3</sup> /dt; TGL. 20-11-2014
PELAKSANA	:	Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Bodri Kuto	
TAHUN DATA	:	2022	

**TABEL DEBIT HARIAN**

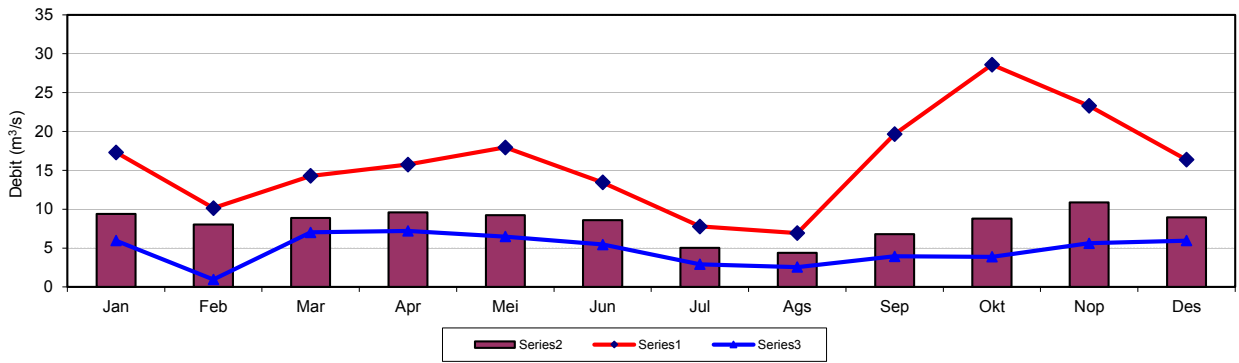
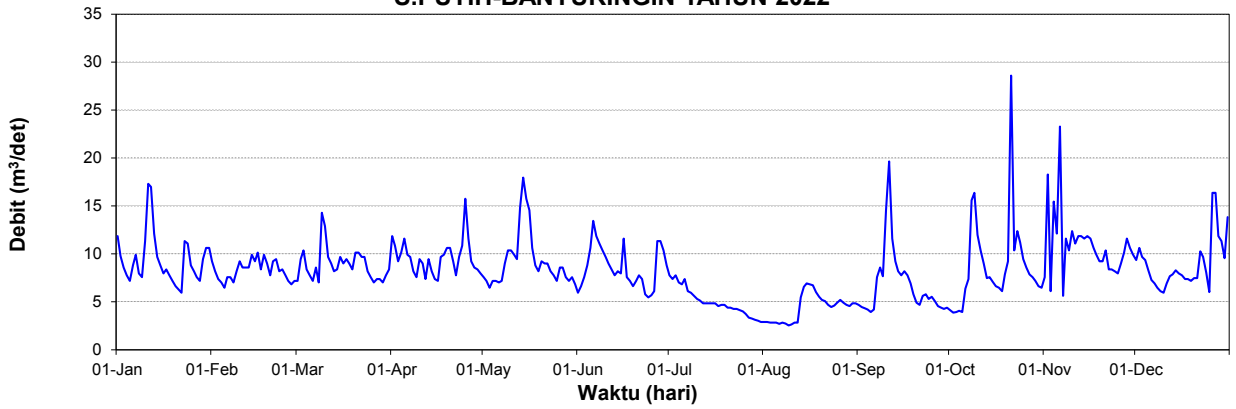
Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	11,85	9,24	7,20	11,85	7,58	5,95	7,78	2,91	4,69	4,13	7,58	9,35
2	9,80	8,18	9,46	10,85	7,20	6,65	7,39	2,91	4,48	3,87	18,29	10,61
3	8,59	7,39	10,38	9,24	6,47	7,58	7,78	2,85	4,34	3,93	6,12	9,68
4	7,78	7,01	8,39	10,14	7,20	8,81	7,01	2,85	4,20	4,06	15,45	9,35
5	7,20	6,47	7,78	11,59	7,20	10,61	6,83	2,85	3,93	3,93	12,11	8,28
6	8,81	7,58	7,20	9,91	7,01	13,44	7,39	2,70	4,20	6,38	23,29	7,29
7	9,91	7,58	8,59	9,68	7,20	11,85	6,12	2,85	7,58	7,39	5,62	6,92
8	7,98	7,01	7,01	8,18	9,02	11,10	5,95	2,75	8,59	15,60	11,59	6,47
9	7,58	8,18	14,28	7,58	10,38	10,38	5,62	2,54	7,68	16,36	10,38	6,12
10	11,34	9,24	12,90	9,46	10,38	9,68	5,30	2,64	14,57	11,98	12,37	5,95
11	17,31	8,59	9,68	9,02	9,91	9,02	5,14	2,85	19,64	10,38	11,10	6,92
12	16,99	8,59	9,02	7,39	9,46	8,39	4,84	2,85	11,59	9,02	11,85	7,68
13	12,11	8,59	8,18	9,46	14,86	7,78	4,84	5,46	9,24	7,49	11,85	7,88
14	9,68	9,91	8,39	8,18	17,96	8,18	4,84	6,56	8,18	7,58	11,59	8,28
15	8,81	9,24	9,68	7,39	15,75	7,98	4,84	6,92	7,78	7,10	11,85	7,98
16	7,98	10,14	9,02	7,20	14,57	11,59	4,84	6,83	8,18	6,65	11,59	7,78
17	8,39	8,39	9,46	9,68	10,61	7,58	4,55	6,74	7,78	6,47	10,61	7,39
18	7,78	9,91	9,02	9,91	8,81	7,20	4,69	6,03	6,92	6,12	9,91	7,39
19	7,20	9,02	8,39	10,61	8,18	6,65	4,69	5,54	5,78	7,88	9,24	7,20
20	6,65	7,78	10,14	10,61	9,24	7,20	4,41	5,22	4,91	9,24	9,24	7,49
21	6,29	9,24	10,14	9,24	9,02	7,78	4,41	5,07	4,69	28,60	10,38	7,49
22	5,95	9,46	9,68	7,78	9,02	7,39	4,27	4,69	5,62	10,38	8,39	10,26
23	11,34	8,18	9,68	9,68	8,18	5,78	4,27	4,48	5,78	12,37	8,39	9,68
24	11,10	8,39	8,18	10,85	7,78	5,46	4,13	4,62	5,30	11,22	8,18	8,08
25	8,81	7,78	7,58	15,75	7,20	5,68	4,00	4,91	5,54	9,46	7,98	6,03
26	8,18	7,20	7,01	11,59	8,59	6,12	3,74	5,22	5,07	8,59	9,02	16,36
27	7,58	6,83	7,39	9,24	8,59	11,34	3,37	4,91	4,55	7,88	10,14	16,36
28	7,20	7,20	7,39	8,59	7,58	11,34	3,25	4,69	4,41	7,58	11,59	11,85
29	9,46	0,95	7,01	8,39	7,20	10,38	3,13	4,55	4,27	7,20	10,61	11,34
30	10,61		7,78	7,98	7,58	8,81	3,02	4,84	4,41	6,65	9,91	9,57
31	10,61		8,39		6,83		2,91	4,84		6,47		13,86
Maximum	17,31	10,14	14,28	15,75	17,96	13,44	7,78	6,92	19,64	28,60	23,29	16,36
Rerata bulanan	9,38	8,04	8,85	9,57	9,24	8,59	5,01	4,38	6,80	8,77	10,87	8,93
Minimum	5,95	0,95	7,01	7,20	6,47	5,46	2,91	2,54	3,93	3,87	5,62	5,95
Rerata (1-15)	10,38	8,19	9,21	9,33	9,84	9,16	6,11	3,50	8,05	7,95	12,07	7,92
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	8,45	7,89	8,52	9,81	8,69	8,02	3,98	5,20	5,55	9,55	9,68	9,88
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Keterangan : tad = tidak ada data

Catatan : Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari

Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

**HIDROGRAF DEBIT HARIAN (m<sup>3</sup>/dt)  
S.PUTIH-BANYURINGIN TAHUN 2022**

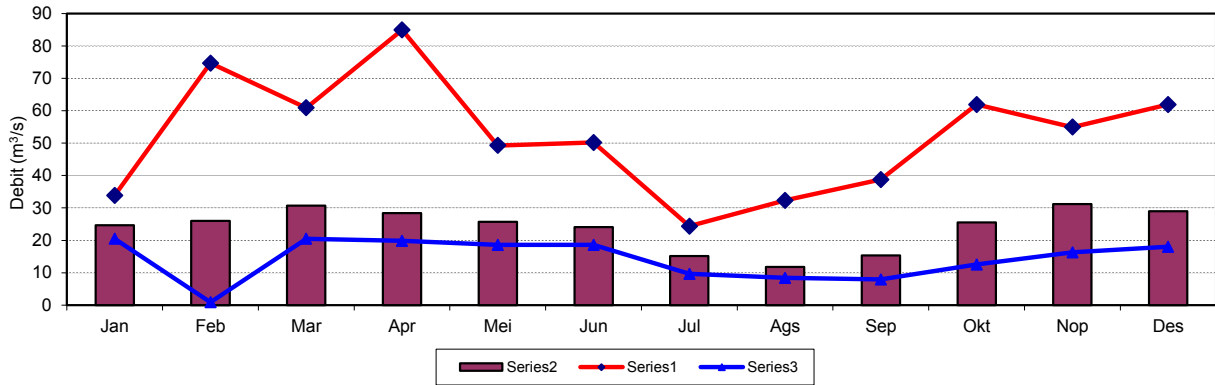
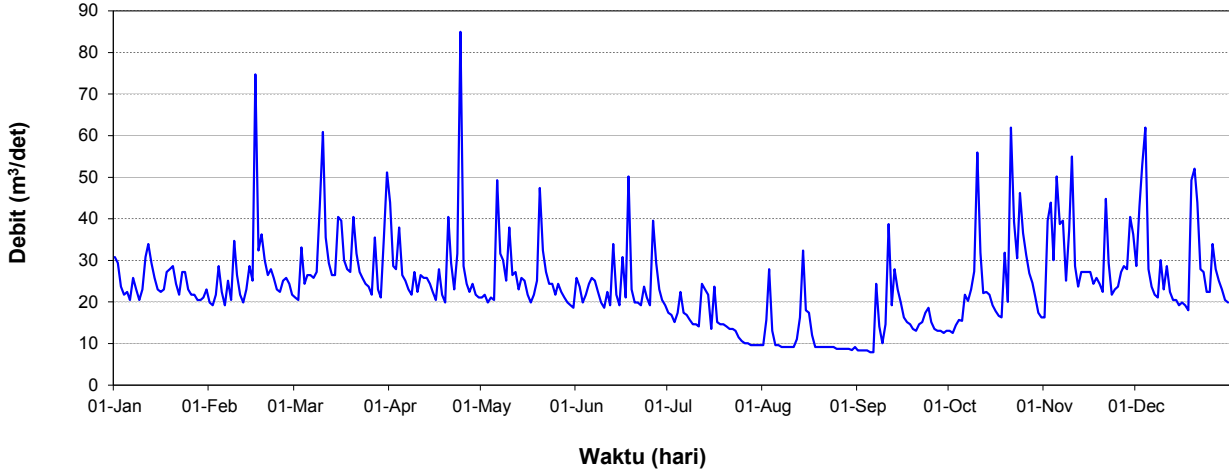






Keterangan : tad = tidak ada data  
 Catatan : Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
 Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### HIDROGRAF DEBIT HARIAN (m<sup>3</sup>/dt) S.LUTUT-TEMPURAN TAHUN 2022



## S.BLORONG-KEDUNGPUCUNG

### INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS	:	07 <sup>0</sup> 00'41" LS	110 <sup>0</sup> 11'09" BT
LOKASI	:	Propinsi Jawa Tengah, Kab. Kendal, Kec. Brangsong, Ds. Tunggulsari Kampung Kedungpucung	
LUAS DPS	:	157,90 km <sup>2</sup>	
ELEVASI	:	-	
NO. POS DUGA AIR	:	02-046-01-01	
DIDIRIKAN	:	Th. 1979 Oleh DPUP Jateng	
JENIS ALAT	:	Pesawat Otomatik Mingguan/ <i>Automatic Water Level Recorded</i> (AWLR)	
ALIRAN HARIAN TERBESAR s/d 2021	:	TMA = 3,70 m; Q = 219,85 m <sup>3</sup> /dt; TGL. 03-04-2000	
ALIRAN HARIAN TERKECIL s/d 2021	:	TMA = 0,07 m; Q = - m <sup>3</sup> /dt; TGL. 03-05-2011	
PELAKSANA	:	Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Bodri Kuto	
TAHUN DATA	:	2022	

**TABEL DEBIT HARIAN**

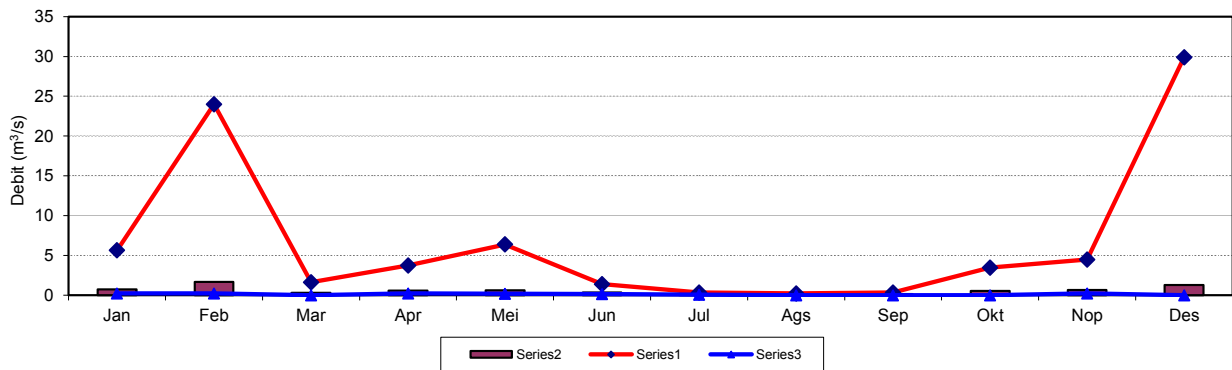
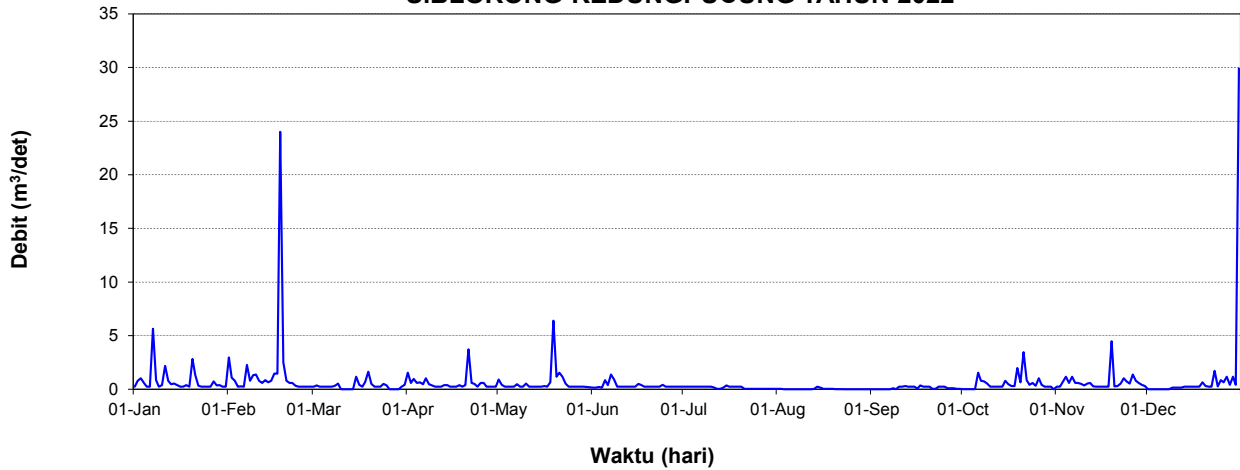
Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0,23	2,95	0,23	1,54	0,90	0,14	0,23	0,05	0,00	0,01	0,23	0,00
2	0,79	1,09	0,35	0,59	0,42	0,14	0,23	0,05	0,00	0,01	0,23	0,00
3	1,03	0,79	0,23	0,97	0,23	0,21	0,23	0,00	0,00	0,01	0,74	0,00
4	0,59	0,23	0,23	0,59	0,23	0,14	0,23	0,00	0,00	0,01	1,16	0,00
5	0,23	0,26	0,23	0,64	0,23	0,85	0,23	0,00	0,00	0,01	0,59	0,00
6	0,23	0,23	0,23	0,46	0,23	0,39	0,23	0,00	0,00	1,54	1,16	0,00
7	5,64	2,28	0,23	1,03	0,46	1,38	0,23	0,00	0,00	0,79	0,59	0,00
8	0,85	0,79	0,32	0,46	0,23	0,90	0,23	0,00	0,10	0,74	0,59	0,00
9	0,23	1,31	0,54	0,35	0,23	0,23	0,23	0,00	0,02	0,54	0,50	0,14
10	0,39	1,38	0,00	0,23	0,54	0,23	0,23	0,00	0,23	0,23	0,35	0,14
11	2,18	0,79	0,00	0,23	0,23	0,23	0,16	0,00	0,23	0,23	0,54	0,14
12	0,79	0,59	0,00	0,23	0,23	0,23	0,05	0,00	0,29	0,23	0,59	0,14
13	0,46	0,85	0,00	0,39	0,23	0,23	0,05	0,03	0,23	0,23	0,26	0,23
14	0,54	0,64	0,00	0,39	0,23	0,23	0,16	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
15	0,39	0,79	1,16	0,23	0,23	0,23	0,35	0,16	0,23	0,79	0,23	0,23
16	0,23	1,46	0,42	0,23	0,29	0,50	0,23	0,05	0,07	0,46	0,23	0,23
17	0,23	1,46	0,23	0,23	0,23	0,39	0,23	0,05	0,35	0,29	0,23	0,23
18	0,39	23,99	0,69	0,39	0,64	0,23	0,23	0,05	0,23	0,29	0,23	0,23
19	0,23	2,49	1,62	0,23	6,38	0,23	0,23	0,02	0,23	1,98	4,47	0,64
20	2,83	0,79	0,50	0,39	1,16	0,23	0,23	0,00	0,23	0,64	0,26	0,29
21	1,31	0,59	0,23	3,73	1,54	0,23	0,05	0,00	0,05	3,46	0,29	0,23
22	0,32	0,59	0,23	0,59	1,16	0,23	0,05	0,00	0,05	0,85	0,54	0,23
23	0,23	0,32	0,23	0,50	0,54	0,23	0,05	0,00	0,23	0,42	1,03	1,71
24	0,23	0,23	0,50	0,23	0,23	0,42	0,05	0,00	0,23	0,59	0,74	0,26
25	0,23	0,23	0,35	0,59	0,23	0,23	0,05	0,00	0,23	0,32	0,54	0,85
26	0,23	0,23	0,00	0,59	0,23	0,23	0,05	0,00	0,09	1,03	1,38	0,64
27	0,74	0,23	0,00	0,23	0,23	0,23	0,05	0,00	0,10	0,42	0,79	1,16
28	0,35	0,23	0,00	0,23	0,23	0,23	0,05	0,00	0,10	0,23	0,59	0,42
29	0,39	0,23	0,00	0,23	0,23	0,23	0,05	0,00	0,05	0,23	0,42	1,16
30	0,23		0,23	0,23	0,21	0,23	0,05	0,00	0,05	0,23	0,29	0,42
31	0,23		0,42		0,18		0,05	0,00		0,00		29,91
Maximum	5,64	23,99	1,62	3,73	6,38	1,38	0,35	0,23	0,35	3,462	4,47	29,91
Rerata bulanan	0,74	1,66	0,30	0,56	0,60	0,33	0,15	0,02	0,13	0,549	0,67	1,29
Minimum	0,23	0,23	0,00	0,23	0,18	0,14	0,05	0,00	0,00	0,000	0,23	0,00

Rerata (1-15)	0,97	1,00	0,25	0,55	0,32	0,38	0,21	0,03	0,10	0,373	0,53	0,08
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	0,52	2,36	0,35	0,57	0,86	0,27	0,11	0,01	0,15	0,714	0,80	2,41
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Keterangan : tad = tidak ada data

Catatan : Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

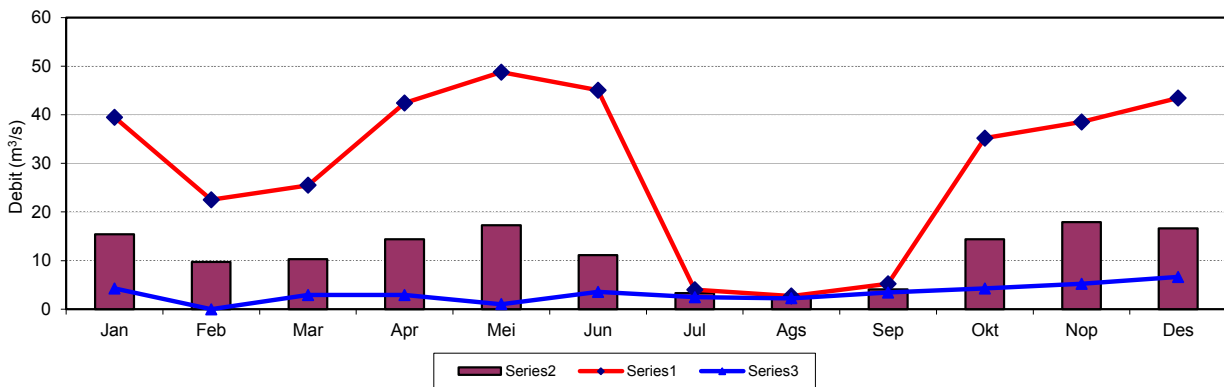
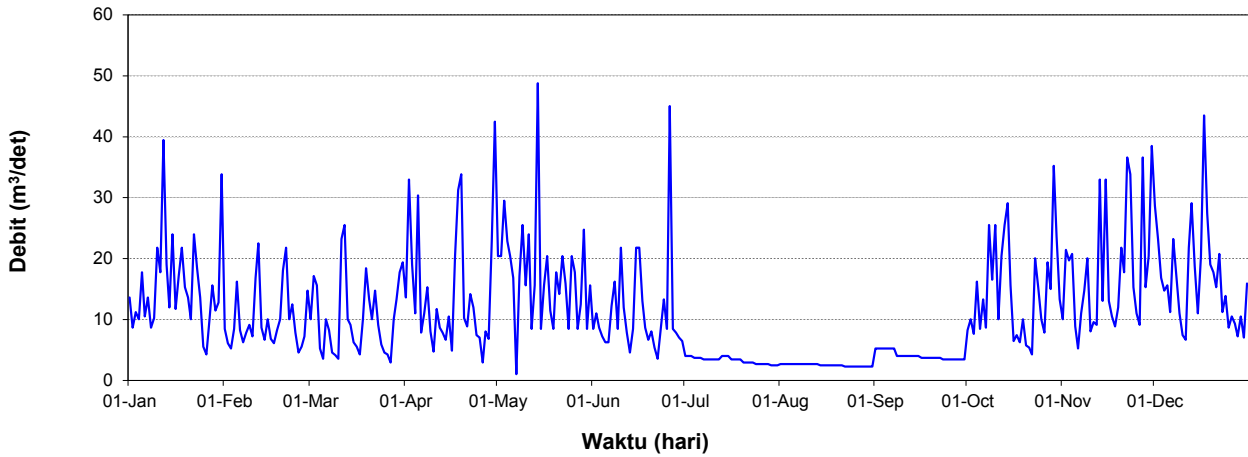
### HIDROGRAF DEBIT HARIAN (m<sup>3</sup>/dt) S.BLORONG-KEDUNGPUCCUNG TAHUN 2022





Keterangan : tad = tidak ada data  
 Catatan : Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
 Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### HIDROGRAF DEBIT HARIAN (m<sup>3</sup>/dt) S.GLAGAH-KEDUNGSARI TAHUN 2022



## S.GARANG-PATEMON

### INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS	: 07°03'57" LS	110°22'38" BT
LOKASI	: Propinsi Jawa Tengah, Kodya.Semarang, Kec. Semarang Selatan, Kel. Srandol Kulon, 11 km dari Kodya Semarang, ke jurusan Ungaran, sampai Pom Bensin Banyumanik, belok ke kanan turun menuju sungai 750 m, 10 m di hilir jembatan sebelah kiri aliran.	
LUAS DPS	: 69,90	km <sup>2</sup>
ELEVASI	: -	
NO. POS DUGA AIR	: 02-047-01-02	
DIDIRIKAN	: 10-03-1992 Oleh PIJT	
JENIS ALAT	: Pesawat Otomatik Mingguan/ <i>Automatic Water Level Recorded (AWLR)</i>	
ALIRAN HARIAN TERBESAR s/d 2021	: TMA = -	Q = 30,38 m <sup>3</sup> /dt TGL . 20/1/2017
ALIRAN HARIAN TERKECIL s/d 2021	: TMA = -	Q = - m <sup>3</sup> /dt
PELAKSANA	: Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Bodri Kuto	
TAHUN DATA	: 2022	

**TABEL DEBIT HARIAN**

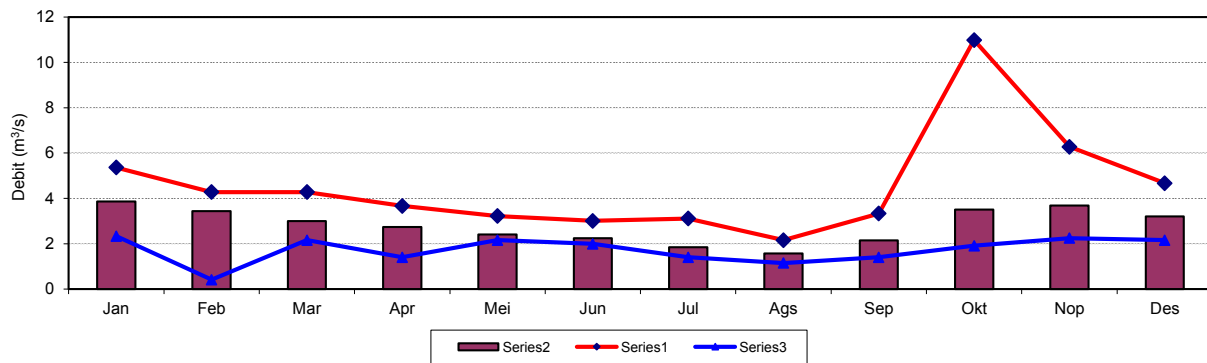
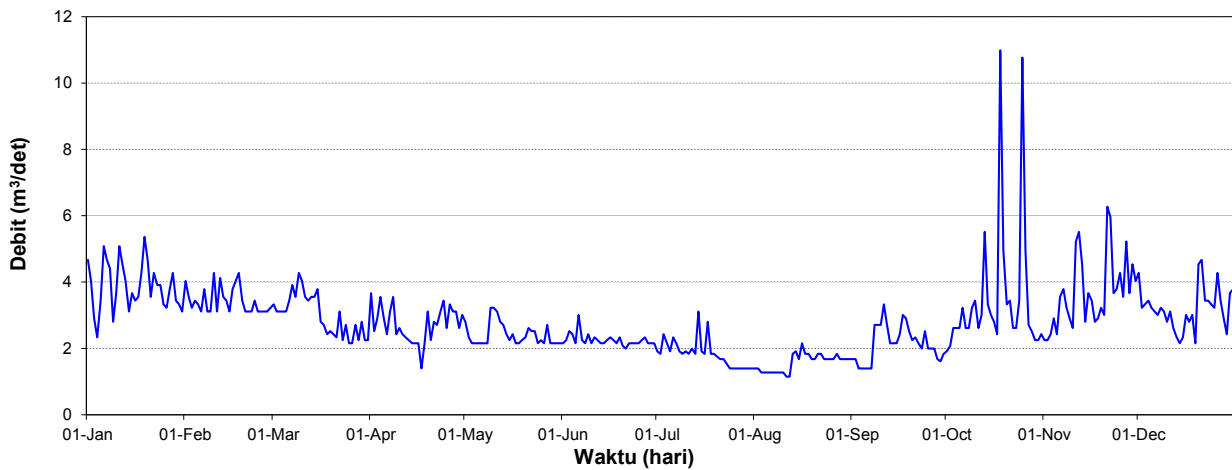
Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	4,67	4,03	3,33	3,67	2,81	2,16	1,91	1,40	1,68	1,91	2,25	4,28
2	4,03	3,56	3,12	2,52	2,34	2,25	1,83	1,40	1,68	2,08	2,25	3,22
3	2,91	3,22	3,12	2,91	2,16	2,52	2,43	1,27	1,40	2,61	2,43	3,33
4	2,34	3,44	3,12	3,56	2,16	2,43	2,16	1,27	1,40	2,61	2,91	3,44
5	3,44	3,33	3,12	2,91	2,16	2,16	1,91	1,27	1,40	2,61	2,43	3,22
6	5,08	3,12	3,44	2,43	2,16	3,01	2,34	1,27	1,40	3,22	3,56	3,12
7	4,67	3,79	3,91	3,12	2,16	2,25	2,16	1,27	1,40	2,61	3,79	3,01
8	4,41	3,12	3,56	3,56	2,16	2,16	1,91	1,27	2,71	2,61	3,22	3,22
9	2,81	3,12	4,28	2,43	3,22	2,43	1,83	1,27	2,71	3,22	2,91	3,12
10	3,67	4,28	4,03	2,61	3,22	2,16	1,91	1,27	2,71	3,44	2,61	2,81
11	5,08	3,12	3,56	2,43	3,12	2,34	1,83	1,15	3,33	2,61	5,22	3,12
12	4,54	4,13	3,44	2,34	2,81	2,25	1,99	1,15	2,71	3,01	5,51	2,61
13	4,03	3,56	3,56	2,25	2,71	2,16	1,83	1,83	2,16	5,51	4,54	2,34
14	3,12	3,44	3,56	2,16	2,43	2,16	3,12	1,91	2,16	3,33	2,81	2,16
15	3,67	3,12	3,79	2,16	2,25	2,25	1,91	1,68	2,16	3,01	3,67	2,34
16	3,44	3,79	2,81	2,16	2,43	2,34	1,83	2,16	2,43	2,81	3,44	3,01
17	3,56	4,03	2,71	1,40	2,16	2,25	2,81	1,83	3,01	2,43	2,81	2,81
18	4,28	4,28	2,43	2,16	2,16	2,16	1,83	1,83	2,91	10,99	2,91	3,01
19	5,37	3,44	2,52	3,12	2,25	2,34	1,83	1,68	2,52	4,94	3,22	2,16
20	4,67	3,12	2,43	2,25	2,34	2,08	1,76	1,68	2,25	3,33	3,01	4,54
21	3,56	3,12	2,34	2,81	2,61	1,99	1,68	1,83	2,34	3,44	6,28	4,67
22	4,28	3,12	3,12	2,71	2,52	2,16	1,68	1,83	2,16	2,61	5,96	3,44
23	3,91	3,44	2,25	3,12	2,52	2,16	1,54	1,68	1,99	2,61	3,67	3,44
24	3,91	3,12	2,71	3,44	2,16	2,16	1,40	1,68	2,52	3,44	3,79	3,33
25	3,33	3,12	2,16	2,61	2,25	2,16	1,40	1,68	1,99	10,77	4,28	3,22
26	3,22	3,12	2,16	3,33	2,16	2,25	1,40	1,68	1,99	4,94	3,56	4,28
27	3,79	3,12	2,71	3,12	2,71	2,34	1,40	1,83	1,99	2,71	5,22	3,44
28	4,28	3,22	2,25	3,12	2,16	2,16	1,40	1,68	1,68	2,52	3,67	2,91
29	3,44	0,42	2,81	2,61	2,16	2,16	1,40	1,68	1,61	2,25	4,54	2,43
30	3,33		2,25	3,01	2,16	2,16	1,40	1,68	1,83	2,25	4,03	3,67
31	3,12		2,25		2,16		1,40	1,68		2,43		3,79
Maximum	5,37	4,28	4,28	3,67	3,22	3,01	3,12	2,16	3,33	10,99	6,28	4,67
Rerata bulanan	3,87	3,44	2,99	2,73	2,41	2,25	1,85	1,58	2,14	3,51	3,68	3,21
Minimum	2,34	0,42	2,16	1,40	2,16	1,99	1,40	1,15	1,40	1,91	2,25	2,16

Rerata (1-15)	3,90	3,49	3,53	2,73	2,52	2,31	2,07	1,38	2,07	2,96	3,34	3,02
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	3,84	3,17	2,49	2,73	2,31	2,19	1,64	1,76	2,21	4,03	4,03	3,38
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Keterangan : tad = tidak ada data  
 - = tidak lolos validasi data

Catatan : Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
 Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### HIDROGRAF DEBIT HARIAN (m<sup>3</sup>/dt) S.GARANG-PATEMON TAHUN 2022





## S.KREO-KALIPANCUR

### INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS	:	07 <sup>0</sup> 01'13" LS	110 <sup>0</sup> 22'20" BT
LOKASI	:	Propinsi Jawa Tengah, Kodya. Semarang, Kec. Semarang Barat Kel. Manyaran dari Kota Semarang ke arah Gunungpati ± 3 km s/d Desa Kalipancur, sebelah hilir jembatan di kiri aliran.	
LUAS DPS	:	20,50	km <sup>2</sup>
ELEVASI	:	-	
NO. POS DUGA AIR	:	02-047-01-03	
DIDIRIKAN	:	Th. 1992 Oleh PIJT	
JENIS ALAT	:	Pesawat Otomatik Mingguan/ <i>Automatic Water Level Recorded (AWLR)</i>	
ALIRAN HARIAN TERBESAR s/d 2021	:	TMA = 3,27 m;	Q = 444,00 m <sup>3</sup> /dt; TGL. 30-01-1993
ALIRAN HARIAN TERKECIL s/d 2021	:	TMA = - m;	Q = - m <sup>3</sup> /dt; -
PELAKSANA	:	Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Bodri Kuto	
TAHUN DATA	:	2022	

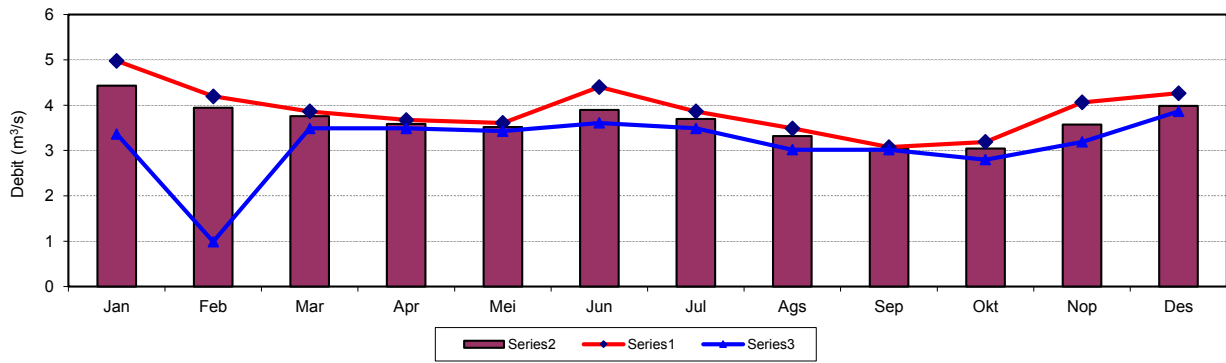
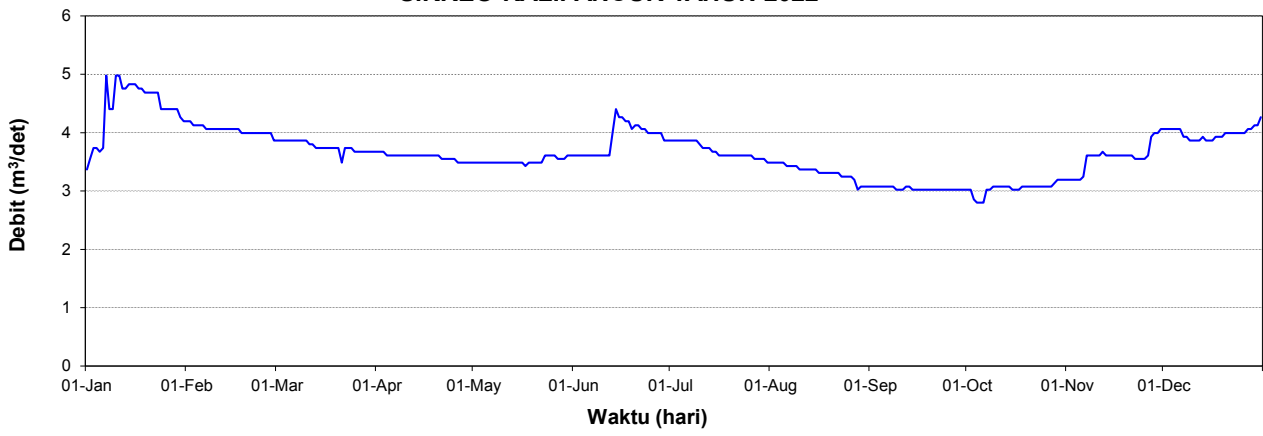
**TABEL DEBIT HARIAN**

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	3,37	4,19	3,86	3,67	3,49	3,61	3,86	3,49	3,08	3,02	3,19	4,06
2	3,55	4,19	3,86	3,67	3,49	3,61	3,86	3,49	3,08	3,02	3,19	4,06
3	3,74	4,13	3,86	3,67	3,49	3,61	3,86	3,49	3,08	2,85	3,19	4,06
4	3,74	4,13	3,86	3,61	3,49	3,61	3,86	3,49	3,08	2,80	3,19	4,06
5	3,67	4,13	3,86	3,61	3,49	3,61	3,86	3,49	3,08	2,80	3,19	4,06
6	3,74	4,13	3,86	3,61	3,49	3,61	3,86	3,43	3,08	2,80	3,25	4,06
7	4,98	4,06	3,86	3,61	3,49	3,61	3,86	3,43	3,08	3,02	3,61	3,93
8	4,40	4,06	3,86	3,61	3,49	3,61	3,86	3,43	3,08	3,02	3,61	3,93
9	4,40	4,06	3,86	3,61	3,49	3,61	3,86	3,43	3,02	3,08	3,61	3,86
10	4,98	4,06	3,86	3,61	3,49	3,61	3,80	3,37	3,02	3,08	3,61	3,86
11	4,98	4,06	3,80	3,61	3,49	3,61	3,74	3,37	3,02	3,08	3,61	3,86
12	4,76	4,06	3,80	3,61	3,49	3,61	3,74	3,37	3,08	3,08	3,67	3,86
13	4,76	4,06	3,74	3,61	3,49	3,99	3,74	3,37	3,08	3,08	3,61	3,93
14	4,83	4,06	3,74	3,61	3,49	4,40	3,67	3,37	3,02	3,08	3,61	3,86
15	4,83	4,06	3,74	3,61	3,49	4,26	3,67	3,37	3,02	3,02	3,61	3,86
16	4,83	4,06	3,74	3,61	3,49	4,26	3,61	3,31	3,02	3,02	3,61	3,86
17	4,76	4,06	3,74	3,61	3,43	4,19	3,61	3,31	3,02	3,02	3,61	3,93
18	4,76	3,99	3,74	3,61	3,49	4,19	3,61	3,31	3,02	3,08	3,61	3,93
19	4,68	3,99	3,74	3,61	3,49	4,06	3,61	3,31	3,02	3,08	3,61	3,93
20	4,68	3,99	3,74	3,61	3,49	4,13	3,61	3,31	3,02	3,08	3,61	3,99
21	4,68	3,99	3,49	3,55	3,49	4,13	3,61	3,31	3,02	3,08	3,61	3,99
22	4,68	3,99	3,74	3,55	3,49	4,06	3,61	3,31	3,02	3,08	3,55	3,99
23	4,68	3,99	3,74	3,55	3,61	4,06	3,61	3,25	3,02	3,08	3,55	3,99
24	4,40	3,99	3,74	3,55	3,61	3,99	3,61	3,25	3,02	3,08	3,55	3,99
25	4,40	3,99	3,67	3,55	3,61	3,99	3,61	3,25	3,02	3,08	3,55	3,99
26	4,40	3,99	3,67	3,49	3,61	3,99	3,61	3,25	3,02	3,08	3,61	3,99
27	4,40	3,99	3,67	3,49	3,55	3,99	3,55	3,19	3,02	3,08	3,93	4,06
28	4,40	3,86	3,67	3,49	3,55	3,99	3,55	3,02	3,02	3,13	3,99	4,06
29	4,40	0,99	3,67	3,49	3,55	3,86	3,55	3,08	3,02	3,19	3,99	4,13
30	4,26		3,67	3,49	3,61	3,86	3,55	3,08	3,02	3,19	4,06	4,13
31	4,19		3,67		3,61		3,49	3,08		3,19		4,26
Maximum	4,98	4,19	3,86	3,67	3,61	4,40	3,86	3,49	3,08	3,19	4,06	4,26
Rerata bulanan	4,43	3,94	3,76	3,59	3,51	3,89	3,69	3,32	3,04	3,04	3,57	3,99
Minimum	3,37	0,99	3,49	3,49	3,43	3,61	3,49	3,02	3,02	2,80	3,19	3,86
Rerata (1-15)	4,31	4,10	3,83	3,62	3,49	3,73	3,81	3,42	3,06	2,99	3,45	3,96
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	4,54	3,78	3,69	3,55	3,54	4,05	3,59	3,22	3,02	3,09	3,70	4,02
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Keterangan : tad = tidak ada data

Catatan : Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

**HIDROGRAF DEBIT HARIAN (m<sup>3</sup>/dt)  
S.KREO-KALIPANCUR TAHUN 2022**



## DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI

### ( LIMPAS MERCU BENDUNG )

Sungai : **Jragung ( Pos Bd. Jragung )** No. .... Tahun : **2022**

Induk Sungai : S. Jragung

Data Geografis : 07° 02' 621" LS. 110° 20' 217" BT

Lokasi : Propinsi Jateng ; Kab. Demak ; Kec. Karangawen; Ds. Jragung.  
Pos berada pada sebelah kiri aliran; berjarak ± 200 m. arah hulu dari Bendung.

Luas daerah aliran sungai : 122,33 Km.<sup>2</sup> ; Elevasi PDA : m.

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal oleh Dinas PU Pengairan Prov. Jateng

Periode pencatatan : Tanggal 1 Januari 2022 s/d Tanggal 31 Desember 2022

Jenis alat : Pesawat Otomatis AWLR /Papan duga biasa ( manual ) dibaca 3 (tiga) kali sehari

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran terbesar : MA = 3,33 m ; Tanggal :

Aliran terkecil : MA = 0,00 m ; Tanggal :

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan tahun ini

Aliran terbesar : MA = m ; Tanggal :

Aliran terkecil : MA = m ; Tanggal :

Catatan : air tertinggi pernah diukur pada MA : m. tanggal :

Pelaksana : Balai PSDA Bodri Kuto

### TABEL TINGGI MUKA AIR HARIAN ( m )

( Peil Limpas Mercu Bendung )

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0,20	0,46	0,16	0,81	0,18	0,15	0,10	0,50	0,10	0,10	<b>0,00</b>	0,21
2	0,35	0,25	0,53	0,30	0,15	0,11	0,10	0,50	0,10	0,50	<b>0,00</b>	0,16
3	0,16	0,15	0,60	0,73	0,15	0,15	0,10	0,50	0,10	0,10	0,25	0,20
4	0,11	0,15	0,81	0,38	0,11	0,11	0,10	0,50	0,50	0,20	0,23	0,45
5	0,10	0,20	0,55	0,23	0,10	0,46	0,10	0,50	0,50	0,16	<b>0,00</b>	0,31
6	0,10	0,20	0,25	0,16	0,80	0,26	0,16	0,50	0,50	0,26	0,46	0,20
7	0,20	0,25	0,45	0,10	0,50	0,25	0,15	0,50	0,50	0,21	0,26	0,11
8	0,10	0,20	0,58	0,10	0,50	0,20	0,10	0,50	0,26	0,60	0,30	0,10
9	0,10	0,33	0,56	0,11	0,21	0,20	0,10	0,50	0,11	0,36	0,76	0,10
10	0,38	0,45	0,40	0,10	0,20	0,20	0,23	0,50	0,25	0,51	0,56	0,15
11	0,56	0,15	0,33	0,16	0,16	0,20	0,50	0,50	0,25	0,31	0,68	0,10
12	0,38	0,60	0,20	0,16	0,15	0,25	0,30	0,16	0,40	0,21	0,35	0,50
13	0,26	0,43	0,20	0,10	0,10	0,25	0,15	0,05	0,16	0,26	0,20	0,50
14	0,16	0,26	0,53	0,15	0,50	0,20	0,16	0,13	0,16	1,66	0,20	0,50
15	0,10	0,26	0,51	0,10	0,20	0,21	0,11	0,10	0,25	0,31	0,21	0,23
16	0,10	0,41	0,30	0,50	0,10	0,16	0,10	0,16	0,11	0,16	0,16	0,51
17	0,10	0,40	0,21	0,50	0,6	0,15	0,16	0,10	0,33	0,15	0,10	0,15
18	0,40	0,55	0,15	0,10	<b>0,00</b>	0,15	0,10	0,10	0,11	0,15	0,16	0,26
19	0,25	0,31	0,30	0,23	0,30	0,15	0,10	0,10	0,36	0,18	0,23	0,38
20	0,43	0,20	0,55	0,23	0,30	0,10	0,10	0,10	0,36	0,15	0,11	0,38
21	0,31	0,20	0,31	0,53	0,45	0,15	0,10	0,03	0,10	0,76	0,30	0,25
22	0,28	0,20	0,25	0,16	0,38	0,10	0,10	0,50	0,10	0,40	0,25	0,25
23	0,25	0,23	0,16	0,10	0,20	0,10	0,10	0,50	0,11	0,20	0,16	0,25
24	0,16	0,20	0,11	0,10	0,11	0,10	0,10	0,50	0,20	0,15	0,13	0,16
25	0,46	0,15	0,10	0,10	0,25	0,18	0,10	0,50	0,10	0,20	0,10	0,11
26	0,38	0,20	0,10	0,25	0,35	0,18	0,10	0,50	0,10	0,36	0,50	0,30
27	0,16	0,23	0,51	0,31	0,26	0,21	0,10	0,50	0,10	0,18	0,73	0,38
28	0,40	0,20	0,25	0,21	0,26	0,21	0,10	0,50	0,10	0,11	0,40	0,20
29	0,30		0,10	0,10	0,20	0,11	0,36	0,16	0,10	0,83	0,56	0,21
30	0,15		0,10	0,20	0,15	0,10	0,50	0,50	<b>0,00</b>	3,33	0,30	0,15
31	0,20		0,11		0,15		0,50	0,50		<b>0,00</b>		0,50
Rata-rata (m)	0,24	0,28	0,33	0,24	0,24	0,18	0,17	0,36	0,21	<b>0,42</b>	0,29	0,27

Data Tahunan:

Rata-rata : 0,27 m.

 : MA Tertinggi

Keterangan : Debit yang terukur Limpas Mercu Bendung

**DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI**

Sungai : **K. Dolok ( Pos Bd. Barang )** No. .... Tahun : **2022**  
 Induk Sungai : Dolok  
 Data Geografis : 07° 05' 441" LS. 110° 30'.011" BT  
 Lokasi : Propinsi Jateng ; Kab. Demak ; Kec. Penggaron; Ds. Banyumeneng.  
 Pos berada pada sebelah kiri aliran; berjarak ± 200 m. arah hulu dari Bendung.

Luas daerah aliran sungai : 50,69 Km.<sup>2</sup> ; Elevasi PDA : m.

Keterangan mengenai Pos Duga Air  
 Didirikan : Tanggal oleh Dinas PU Pengairan Prov. Jateng  
 Periode pencatatan : Tanggal 1 Januari 2022 s/d Tanggal 31 Desember 2022  
 Jenis alat : Pesawat Otomatis AWLR /Papan duga biasa ( manual ) dibaca 3 (tiga) kali sehari

Ringkasan Data Aliran Ekstrim  
 Aliran terbesar : MA = 1,33 m ; Tanggal :  
 Aliran terkecil : MA = 0,06 m ; Tanggal :

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan tahun ini  
 Aliran terbesar : MA = m ; Tanggal :  
 Aliran terkecil : MA = m ; Tanggal :

Catatan : air tertinggi pernah diukur pada MA : 1,33 m. tanggal :  
 Pelaksana : Balai PSDA Bodri Kuto

**TABEL TINGGI MUKA AIR HARIAN ( m )**  
 ( Limpas Mercu Bendung )

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0,95	1,33	0,79	0,87	0,70	0,79	0,79	0,23	0,36	0,10	0,77	0,86
2	0,94	0,88	1,07	0,83	0,67	0,78	0,72	0,23	0,13	0,08	0,76	0,80
3	0,82	0,85	0,86	1,25	0,64	0,77	0,81	0,23	0,09	0,32	0,79	0,78
4	0,79	0,82	1,01	0,95	0,62	0,77	0,80	0,22	0,09	0,65	0,73	0,76
6	1,05	0,84	0,86	0,82	0,59	0,88	0,82	0,22	0,08	0,79	0,91	0,83
7	0,83	0,87	0,90	1,02	0,58	0,85	0,82	0,21	0,07	0,83	0,85	0,79
8	0,80	0,79	0,87	0,87	0,64	0,83	0,80	0,21	0,53	0,83	0,88	0,77
9	0,85	0,86	0,86	0,82	0,59	0,85	0,78	0,21	0,17	0,94	1,11	0,74
11	1,11	0,81	0,84	0,77	0,65	0,81	0,79	0,15	0,75	0,85	1,20	0,74
12	0,88	0,90	0,81	0,85	0,72	0,83	0,67	0,09	0,87	0,85	0,90	0,60
13	0,94	0,85	0,80	0,81	0,65	0,80	0,62	0,37	0,77	0,84	0,82	0,40
14	0,87	0,82	0,85	0,79	0,60	0,82	0,82	0,53	0,82	0,83	0,80	0,23
16	0,79	0,89	0,86	0,62	0,79	0,83	0,72	0,82	0,70	0,82	0,83	0,86
17	0,80	0,69	0,84	0,56	0,68	0,82	0,79	0,77	0,91	0,80	0,79	0,79
18	0,80	0,84	0,82	0,54	0,59	0,79	0,69	0,67	0,78	0,80	0,79	0,75
19	0,80	0,84	1,01	0,83	1,00	0,74	0,63	0,61	0,60	0,77	0,85	0,90
21	0,86	0,81	0,89	0,91	0,98	0,82	0,57	0,44	0,22	0,95	1,04	0,75
22	0,87	0,80	0,87	0,79	0,90	0,81	0,52	0,32	0,12	0,82	0,93	0,75
23	0,82	0,79	0,85	0,70	0,85	0,80	0,44	0,22	0,80	0,89	0,86	0,82
24	0,80	0,79	0,83	0,52	0,85	0,81	0,36	0,12	0,80	0,85	0,80	0,78
26	0,87	0,76	0,80	0,90	0,92	0,80	0,27	0,09	0,50	1,13	1,19	0,47
27	0,82	0,75	0,83	0,80	0,82	0,81	0,26	0,08	0,30	0,89	1,19	0,86
28	0,87	0,79	0,80	0,78	0,81	0,88	0,25	0,08	0,24	0,81	0,88	0,80
29	0,86		0,74	0,77	0,90	0,81	0,25	0,08	0,19	0,78	1,18	0,85
31	1,21		0,90		0,82		0,24	<b>0,06</b>		0,77		0,96
Rata-rata (m)	0,71	0,69	0,70	0,65	0,60	0,65	0,63	0,49	0,36	0,61	<b>0,73</b>	0,60

Data Tahunan:

Rata-rata : 0,62 m.

: MA Tertinggi

Keterangan : Debit yang terukur Limpas Mercu Bendung

### DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI

Sungai : **Penggaron ( Pos Rowosari )** No. ....( diisi register pos ) Tahun : **2022**  
 Induk Sungai : S. Babon  
 Data Geografis : 07° 02' 37.3" LS. 110° 29'.1.86" BT  
 Lokasi : Propinsi Jateng ; Kota Semarang Kec. Tembalang; Ds. Pucanggading.  
 Pos berada pada sebelah kiri aliran; berjarak ± 200 m. arah hulu dari Bendung.

Luas daerah aliran sungai : Km.<sup>2</sup> ; Elevasi PDA : m.

Keterangan mengenai Pos Duga Air  
 Didirikan : Tanggal --- / --- / 2000 oleh Dinas PU Pengairan Prov. Jateng  
 Periode pencatatan : Tanggal 1 Januari 2022 s/d Tanggal 31 Desember 2022  
 Jenis alat : Pesawat Otomatis AWLR/Pap/Papan duga biasa ( manual ) dibaca 3 kali sehari

Ringkasan Data Aliran Ekstrim  
 Aliran terbesar : MA = 2,15 m ; Tanggal :  
 Aliran terkecil : MA = 0,40 m ; Tanggal :

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan tahun ini  
 Aliran terbesar : MA = m ; Tanggal :  
 Aliran terkecil : MA = m ; Tanggal :

Catatan : air tertinggi pernah diukur pada MA : 2 m. tanggal :  
 Pelaksana : Balai PSDA Bodri Kuto

**TABEL TINGGI MUKA AIR HARIAN ( m )**

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
	1,03	2,00	0,83	0,80	0,60	0,60	0,60	0,50	0,55	0,80	0,95	1,20
2	0,85	1,60	0,93	0,80	0,53	0,60	0,60	0,48	0,55	0,80	1,41	1,06
3	0,73	1,10	0,83	1,30	0,50	0,60	0,60	0,45	0,55	0,93	1,15	1,00
4	0,70	1,63	0,63	1,73	0,50	0,60	0,60	0,45	0,55	1,11	0,97	1,03
5	1,20	1,23	0,80	1,53	0,50	0,60	0,60	0,45	0,55	1,30	0,95	1,09
6	2,1	1,26	0,90	1,46	0,50	0,75	0,60	0,45	0,55	1,10	1,21	1,02
7	1,08	1,60	1,60	1,66	0,55	1,08	0,60	0,45	0,66	1,10	1,15	0,98
8	0,91	0,98	1,23	1,03	0,65	0,81	0,60	0,45	0,90	1,00	1,08	0,95
9	0,83	1,43	1,96	0,76	0,70	0,68	0,60	0,43	0,93	1,15	1,53	0,95
10	0,76	1,06	0,96	0,70	0,63	0,65	0,55	<b>0,40</b>	1,10	1,05	1,14	0,92
11	1,90	0,86	1,10	0,96	0,76	0,63	0,55	0,50	1,10	1,10	1,76	0,92
12	0,98	0,76	0,96	0,70	0,70	0,76	0,55	0,50	1,16	1,05	1,23	0,90
13	0,90	0,96	0,96	0,70	0,66	1,00	0,53	0,66	1,23	1,10	1,11	0,92
14	0,80	0,86	1,00	0,70	0,60	0,80	0,50	0,71	1,28	1,30	1,73	0,90
15	0,70	0,76	1,46	0,70	0,60	0,70	0,50	0,60	1,10	1,06	1,16	0,90
16	0,66	0,86	1,06	0,70	0,60	0,70	0,50	0,60	1,10	0,99	1,07	0,93
17	0,83	0,63	0,80	0,70	0,60	0,66	0,50	0,60	1,13	0,97	1,05	1,00
18	0,80	1,76	0,63	0,60	0,60	0,60	0,50	0,60	0,90	1,46	1,05	0,98
19	0,83	0,93	0,66	0,60	0,96	0,60	0,50	0,55	0,90	1,26	1,08	0,95
20	1,56	0,76	1,96	0,93	1,45	0,60	0,50	0,55	0,80	0,96	1,05	0,90
21	1,16	0,73	1,00	0,76	1,01	0,60	0,50	0,55	0,80	0,95	1,26	0,91
22	0,73	0,80	0,90	0,65	0,80	0,60	0,50	0,55	0,80	0,95	0,96	0,98
23	0,93	0,80	1,13	0,60	0,70	0,60	0,50	0,55	0,80	0,95	1,08	0,98
24	1,13	0,70	1,10	0,60	0,60	0,60	0,50	0,55	1,06	1,13	1,01	0,95
25	0,73	0,66	0,78	0,93	0,93	0,60	0,50	0,55	0,88	2,15	0,95	0,95
26	1,06	0,53	0,70	0,96	0,73	0,60	0,50	0,55	0,83	1,70	1,46	1,03
27	0,93	0,46	0,86	0,70	0,70	0,86	0,50	0,55	0,80	1,25	1,71	0,95
28	0,70	0,93	0,75	0,63	0,66	0,71	0,50	0,55	0,80	1,23	1,16	1,13
29	0,76		0,71	0,60	0,83	0,60	0,50	0,55	0,80	1,10	1,65	1,01
30	0,68		0,68	0,60	0,70	0,60	0,50	0,55	0,80	1,03	2,06	0,98
31	0,98		0,70		0,80		0,50	0,55		0,97		2,00
Rata-rata (m)	<b>0,97</b>	1,02	0,99	0,87	0,70	0,68	0,53	0,53	0,87	1,13	1,24	0,98

Data Tahunan:

Rata-rata : 0,88 m.

: MA Tertinggi

Keterangan : Debit yang terukur Limpas Mercu Bendung



### DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI

Sungai : **Tuntang ( Pos Pulosari )** No. .... Tahun : **2022**

Induk Sungai : **Tuntang**

Data Geografis : 06° 55' 01.36" LS. 110° 36' 9.68" BT

Lokasi : Propinsi Jateng Kab. Demak Kec. Karang Tengah Ds. Pulosari  
Lokasi pos berada di Jembatan Kec. Buyaran

Luas daerah aliran sungai Km.<sup>2</sup> ; Elevasi PDA : m.

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal --- / --- / 1998 oleh BP PDSAJT

Periode pencatatan : Tanggal 1 Januari 2022 s/d Tanggal 31 Desember 2022

Jenis alat : Pesawat Otomatis AWLR/Pap/Papan duga biasa ( manual ) dibaca 3 (tiga) kali sehari

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran terbesar : MA = 4,65 m ; Tanggal :  
Aliran terkecil : MA = 1,76 m ; Tanggal :

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan tahun ini

Aliran terbesar : MA = m ; Tanggal :  
Aliran terkecil : MA = m ; Tanggal :

Catatan : air tertinggi pernah diukur pada MA : 4,65 m. tanggal :  
Pelaksana : Balai PSDA Bodri Kuto

#### TABEL TINGGI MUKA AIR HARIAN ( m )

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	2,88	1,96	2,20	2,98	2,10	2,03	2,03	2,00	2,00	1,83	1,83	3,18
2	3,53	2,53	2,03	2,40	2,10	2,03	2,00	2,00	2,00	1,83	1,83	2,18
3	2,20	1,96	2,03	2,38	2,10	2,03	2,03	2,00	2,00	1,86	2,01	3,23
4	2,21	1,90	2,03	3,00	2,10	2,10	2,13	2,00	1,96	2,01	2,03	2,21
5	2,16	1,93	2,03	2,48	2,06	2,06	2,10	2,00	1,90	2,16	2,03	2,08
6	2,08	1,90	2,85	2,16	2,06	3,28	2,10	2,00	1,90	2,46	1,90	2,00
7	2,16	1,86	2,00	1,91	2,18	2,03	2,13	2,00	1,90	2,90	3,76	2,00
8	2,00	1,90	3,73	1,88	2,41	2,00	2,13	2,00	1,90	3,05	2,26	1,85
9	2,00	1,90	4,65	1,88	2,10	2,00	2,10	2,00	1,90	2,26	2,40	1,80
10	1,93	3,76	4,53	1,80	2,03	2,00	2,10	2,00	2,21	2,85	2,63	3,08
11	1,93	2,30	4,46	2,00	1,93	1,96	2,10	2,00	2,73	3,66	3,71	2,05
12	3,98	2,30	3,96	2,03	1,93	1,96	2,10	2,00	2,81	3,05	3,85	1,80
13	3,61	3,58	2,30	1,93	2,00	2,08	2,10	2,03	2,03	2,30	2,06	1,76
14	2,33	2,21	2,26	2,06	2,06	2,08	2,53	3,00	2,78	2,18	2,06	1,83
15	2,13	2,40	3,60	2,03	2,50	2,06	2,43	2,85	2,05	2,08	2,38	1,90
16	2,03	2,33	4,18	1,96	2,03	2,06	2,43	2,03	1,90	2,05	2,00	2,16
17	1,93	2,23	3,51	2,13	2,03	2,08	2,26	2,03	1,90	2,06	2,10	2,21
18	1,90	2,23	2,45	1,93	2,18	2,11	2,30	2,03	1,90	1,95	2,00	2,06
19	1,90	2,30	2,43	1,93	3,51	2,20	2,30	2,03	2,01	1,96	2,48	2,03
20	1,96	2,13	2,38	2,68	3,45	2,10	2,33	2,00	1,96	2,03	2,03	2,08
21	2,10	2,23	2,30	3,55	3,53	2,06	2,33	2,00	1,93	2,05	2,03	2,71
22	2,06	2,43	2,75	2,36	3,21	2,10	2,23	2,00	2,65	4,11	2,03	3,20
23	2,43	2,33	2,50	1,93	2,21	2,10	2,23	2,00	1,96	3,00	2,03	3,58
24	2,56	2,13	2,45	2,03	2,33	2,10	2,23	2,00	2,33	2,31	1,86	2,76
25	2,03	2,10	2,36	1,96	2,41	2,10	2,23	2,00	1,90	2,10	1,90	2,18
26	2,03	2,23	2,36	3,18	2,33	3,48	2,06	2,00	1,90	2,11	1,86	2,15
27	1,96	2,10	3,40	2,68	2,33	2,36	2,06	2,00	1,90	2,03	3,98	2,08
28	1,96	2,13	3,71	2,30	2,36	2,31	2,06	2,00	1,90	2,03	3,90	2,10
29	2,30		2,46	2,26	2,40	2,13	2,06	2,00	1,76	1,83	3,80	2,11
30	2,13		2,43	2,78	2,10	2,13	2,03	2,00	1,76	1,80	3,60	2,28
31	2,00		2,33		2,03		2,03	2,00		1,80		3,11
Rata-rata (m)	2,51	2,26	2,86	2,29	2,33	2,17	2,17	2,06	2,06	2,31	2,48	2,31

Data Tahunan:

Rata-rata : 2,30 m.

 : MA Tertinggi

Keterangan :

## DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI

Sungai : **Tuntang ( Pos Rowo Pening )** No. .... Tahun : **2022**

Induk Sungai : **Tuntang**

Data Geografis : **06° 55' 01.36"** LS. **110° 36'.9.68"** BT

Lokasi : **Propinsi Jateng Kab. Semarang Kec. Tuntang Ds. Mangkelang**  
 Lokasi pos berada di ds mangkelang

Luas daerah aliran sungai : ..... Km.<sup>2</sup> ; Elevasi PDA : ..... m.

### Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal --- / --- / 1998 oleh BP PDSAJT

Periode pencatatan : Tanggal 1 Januari 2022 s/d Tanggal 31 Desember 2022

Jenis alat : Pesawat Otomatis AWLR/Pap/Papan duga biasa ( manual ) dibaca 3 (tiga) kali sehari

### Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran terbesar : MA = 3,83 m ; Tanggal :  
 Aliran terkecil : MA = 1,88 m ; Tanggal :

### Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan tahun ini

Aliran terbesar : MA = ..... m ; Tanggal :  
 Aliran terkecil : MA = ..... m ; Tanggal :

Catatan : air tertinggi pernah diukur pada MA : 3,83 m. tanggal :  
 Pelaksana : Balai PSDA Bodri Kuto

### TABEL TINGGI MUKA AIR HARIAN ( m )

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	2,85	3,16	3,23	3,65	3,53	2,41	2,15	1,97	1,93	1,95	1,91	2,33
2	2,86	3,16	3,23	3,69	3,53	2,34	2,14	1,97	1,92	1,96	1,91	2,34
3	2,84	3,14	3,24	3,69	3,50	2,28	2,11	1,96	1,91	1,98	1,94	2,31
4	2,82	3,14	3,33	3,70	3,47	2,23	2,09	1,95	1,89	2,01	1,94	2,37
5	2,80	3,15	3,24	3,70	3,47	2,23	2,07	1,94	<b>1,88</b>	2,05	1,94	2,41
6	2,79	3,13	3,25	3,70	3,45	2,25	2,10	1,93	1,90	2,15	2,00	2,41
7	2,81	3,11	3,26	3,65	3,44	2,34	2,10	1,92	1,91	2,21	2,17	2,37
8	2,79	3,14	3,31	3,61	3,46	2,32	2,08	1,90	1,98	2,29	2,22	2,32
9	2,77	3,19	3,34	3,57	3,49	2,30	2,06	1,90	2,02	2,43	2,22	2,30
10	2,80	3,19	3,44	3,54	3,53	2,24	2,04	1,89	2,07	2,52	2,29	2,27
11	2,86	3,19	3,61	3,54	3,48	2,22	2,01	<b>1,88</b>	2,14	2,58	2,38	2,22
12	2,90	3,19	3,61	3,54	3,42	2,26	2,00	<b>1,88</b>	2,14	2,62	2,37	2,22
13	2,90	3,21	3,55	3,53	3,36	2,30	2,03	1,92	2,13	2,61	2,38	2,20
14	2,92	3,25	3,55	3,56	3,31	2,27	2,05	1,97	2,11	2,53	2,29	2,19
15	2,92	3,30	3,56	3,56	3,22	2,24	2,10	1,99	2,10	2,42	2,24	2,21
16	2,90	3,29	3,50	3,54	3,16	2,22	2,10	2,01	2,08	2,32	2,20	2,24
17	2,90	3,31	3,50	3,54	3,11	2,21	2,10	2,01	2,11	2,25	2,18	2,22
18	2,93	3,36	3,59	3,56	3,06	2,21	2,10	2,01	2,11	2,22	2,15	2,21
19	2,95	3,50	3,57	3,57	3,09	2,19	2,10	2,01	2,09	2,18	2,16	2,21
20	3,00	3,46	3,55	3,70	3,05	2,15	2,09	2,01	2,06	2,14	2,16	2,21
21	3,06	3,43	3,56	<b>3,83</b>	3,10	2,16	2,07	2,01	2,03	2,16	2,19	2,22
22	3,09	3,39	3,20	3,79	3,09	2,15	2,05	2,01	2,04	2,26	2,19	2,21
23	3,09	3,35	3,59	3,75	3,02	2,14	2,04	1,99	2,04	2,20	2,18	2,21
24	3,07	3,30	3,53	3,73	2,96	2,14	2,03	1,98	2,04	2,17	2,17	2,21
25	3,02	3,28	3,52	3,75	2,90	2,14	2,02	1,98	2,03	2,12	2,18	2,19
26	3,00	3,26	3,51	3,71	2,85	2,15	2,01	1,97	2,02	2,08	2,20	2,20
27	2,99	3,29	3,51	3,65	2,84	2,19	2,00	1,96	2,00	2,07	2,31	2,25
28	3,09	3,26	3,52	3,62	2,81	2,20	1,99	1,94	1,99	2,04	2,35	2,26
29	3,14		3,50	3,59	2,74	2,20	1,99	1,93	1,98	2,33	2,34	2,24
30	3,14		3,51	3,55	2,69	2,17	1,98	1,93	1,97	1,91	2,32	2,21
31	3,14		3,55		2,60		1,98	1,93		1,93		2,26
Rata-rata (m)	3,14	3,25	3,45	<b>3,64</b>	3,18	2,15	2,06	1,96	2,02	2,22	2,18	2,26

Data Tahunan:

Rata-rata : 2,58 m.

 : MA Tertinggi

Keterangan :

### DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI

Sungai : **Tuntang ( Pos Bd. Glapan )** No. ....( diisi register pos ) Tahun : **2022**  
 Induk Sungai : K. Tuntang  
 Data Geografis : 07° 03' 318" LS. 110° 39' 827" BT  
 Lokasi : Propinsi Jateng ; Kab. Grobogan ; Kec. Gubug ; Ds. Glapan.  
 Pos berada pada sebelah kiri aliran; berjarak ± 200 m. arah hulu dari Bendung.

Luas daerah aliran sungai : 387,79 Km.<sup>2</sup> ; Elevasi PDA : m.

**Keterangan mengenai Pos Duga Air**

Didirikan : Tanggal 1978 oleh Proyek PWS Jratunseluna  
 Periode pencatatan : Tanggal 1 Januari 2022 s/d Tanggal 31 Desember 2022  
 Jenis alat : Pesawat Otomatis AWLR/Pap/Papan duga biasa ( manual ) dibaca 3 kali sehari

**Ringkasan Data Aliran Ekstrim**

Aliran terbesar : MA = 2,24 m ; Tanggal :  
 Aliran terkecil : MA = 1,61 m ; Tanggal :

**Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan tahun ini**

Aliran terbesar : MA = m ; Tanggal :  
 Aliran terkecil : MA = m ; Tanggal :

Catatan : air tertinggi pernah diukur pada MA : 2 m. tanggal :  
 Pelaksana : Balai PSDA Bodri Kuto

**TABEL TINGGI MUKA AIR HARIAN ( m )**

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	1,69	1,68	1,67	1,7	1,68	1,69	1,67	1,66	1,66	1,66	1,66	1,69
2	1,69	1,67	1,67	1,68	1,68	1,69	1,67	1,67	1,66	1,65	1,66	1,68
3	1,67	1,67	1,67	1,69	1,67	1,68	1,67	1,67	1,66	1,67	1,7	1,68
4	1,66	1,67	1,68	1,69	1,67	1,68	1,68	1,67	1,66	1,68	1,66	1,68
5	1,66	1,68	1,70	1,83	1,66	1,69	1,67	1,67	1,66	1,67	1,67	1,68
6	1,68	1,67	1,68	1,68	1,65	1,69	1,68	1,67	<b>1,61</b>	1,69	1,69	1,68
7	1,67	1,68	1,69	1,67	1,66	1,68	1,67	1,66	1,66	1,69	1,69	1,67
8	1,67	1,68	1,71	1,68	1,68	1,68	1,67	1,66	1,68	1,68	1,69	1,67
9	1,67	1,69	1,73	1,67	1,67	1,68	1,67	1,66	1,66	<b>1,68</b>	1,7	1,67
10	1,67	1,69	1,70	1,67	1,68	1,68	1,67	1,66	1,69	1,69	1,71	1,69
11	1,68	1,67	1,71	1,67	1,68	1,68	1,67	1,66	1,69	1,70	1,69	1,68
12	1,71	1,67	1,69	1,67	1,68	1,70	1,68	1,66	1,68	1,69	1,71	1,67
13	1,71	1,70	1,68	1,66	1,68	1,70	1,67	1,66	1,68	1,68	1,69	1,67
14	1,68	1,70	1,69	1,67	1,68	1,70	1,67	1,66	1,68	2,24	1,68	1,67
15	1,68	1,69	1,71	1,66	1,68	1,69	1,67	1,66	1,68	1,69	1,68	1,67
16	1,67	1,68	1,69	1,66	1,68	1,69	1,67	1,68	1,67	1,68	1,68	1,70
17	1,66	1,68	1,68	1,67	1,68	1,69	1,67	1,66	1,68	1,68	1,67	1,69
18	1,66	1,70	1,68	1,67	1,68	1,69	1,67	1,66	1,67	1,67	1,67	1,67
19	1,67	1,69	1,68	1,67	1,71	1,68	1,67	1,66	1,67	1,67	1,71	1,68
20	1,68	1,69	1,69	1,68	1,70	1,68	1,67	1,66	1,67	1,67	1,68	1,70
21	1,70	1,68	1,68	1,7	1,72	1,67	1,67	1,66	1,67	1,73	1,68	1,70
22	1,68	1,68	1,69	1,69	1,7	1,67	1,67	1,66	1,67	1,7	1,68	1,69
23	1,69	1,68	1,68	1,68	1,69	1,67	1,67	1,66	1,67	1,7	1,67	1,69
24	1,70	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,67	1,66	1,67	1,69	1,68	1,68
25	1,69	1,67	1,67	1,69	1,69	1,68	1,67	1,66	1,66	1,69	1,68	1,67
26	1,67	1,68	1,67	1,70	1,69	1,68	1,67	1,66	1,66	1,68	1,68	1,67
27	1,67	1,68	1,7	1,69	1,70	1,68	1,67	1,66	1,65	1,67	1,71	1,70
28	1,67	1,67	1,68	1,68	1,69	1,68	1,67	1,66	1,65	1,67	1,71	1,67
29	1,68		1,67	1,68	1,69	1,67	1,67	1,66	1,65	1,66	1,69	1,68
30	1,69		1,67	1,68	1,68	1,67	1,67	1,66	1,66	1,66	1,69	1,67
31	1,67		1,68		1,68		1,67	1,66		1,66		1,70
Rata-rata (m)	<b>1,68</b>	1,68	1,69	1,68	1,68	1,68	1,67	1,66	1,67	1,70	1,69	1,68

Data Tahunan:

Rata-rata : 1,68 m.

 : MA Tertinggi

Keterangan : Debit yang terukur Limpas Mercu Bendung