

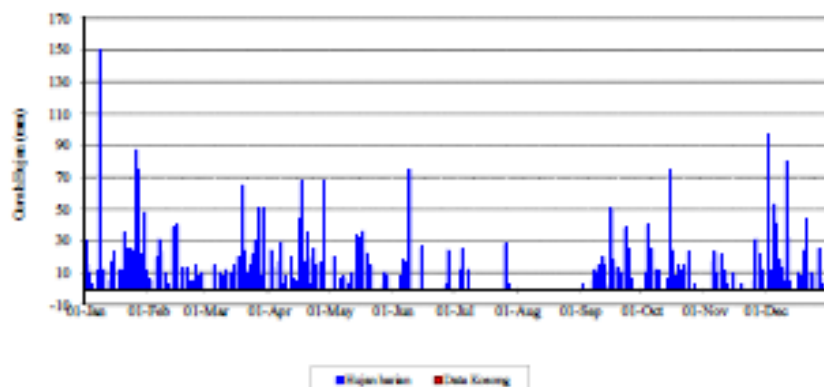
## Lampiran 1 Data Hujan

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Ampel	Elevasi	Masaal
No Stasiun	014	Tipe alat	Manual
No In Database		Pemilik	Sub Dik. Pengairan Boyolali
Lintang Selatan		Operator	
Bujur Timur			

Tahun 2010

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	30	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	15	5	0	24	0	0	0	0	2	0	0	97
3	10	0	0	13	20	0	0	0	0	10	0	0
4	2	0	0	0	0	0	12	0	0	40	0	11
5	0	19	14	0	0	8	25	0	0	0	17	53
6	0	31	0	17	6	18	0	0	0	25	23	41
7	11	23	0	29	0	16	0	0	5	0	9	0
8	150	0	10	3	7	0	12	0	12	12	0	18
9	2	9	8	8	0	75	0	0	10	11	21	13
10	12	0	0	0	2	0	0	0	15	0	3	5
11	0	2	12	0	4	0	0	0	15	0	11	80
12	0	0	0	20	9	0	0	0	20	0	2	32
13	5	38	10	6	0	0	0	0	14	0	0	4
14	17	20	0	0	33	0	0	0	0	6	0	0
15	23	40	15	4	27	26	0	0	2	74	9	0
16	0	0	0	43	32	0	0	0	50	24	0	0
17	0	2	20	67	36	0	0	0	18	0	0	10
18	12	13	6	0	0	0	0	0	0	8	0	8
19	11	0	65	17	22	0	0	0	13	15	3	0
20	35	13	24	35	5	0	0	0	2	11	0	24
21	25	0	10	2	14	0	0	0	10	0	0	43
22	4	4	10	19	0	0	0	0	0	14	0	0
23	25	5	14	25	0	0	0	0	38	0	0	10
24	24	15	21	14	0	0	0	0	13	23	0	8
25	12	8	30	0	0	0	0	0	25	0	5	0
26	87	0	10	16	0	0	28	0	6	0	31	0
27	74	10	50	0	2	2	0	0	0	3	0	25
28	9	0	7	68	10	24	2	0	0	0	21	6
29	22	0	50	0	8	0	0	0	0	0	12	2
30	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maxima	150	40	65	68	36	75	28	0	50	74	31	97
Jml Curah Hujan	676	263	386	430	237	169	79	0	270	276	167	490
Jml.Hari Hujan	25	18	19	19	16	7	5	0	18	14	13	19
Hujan (1-15)	277	193	69	124	108	143	49	0	95	178	95	354
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	399	70	317	306	129	26	30	0	175	98	72	136
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

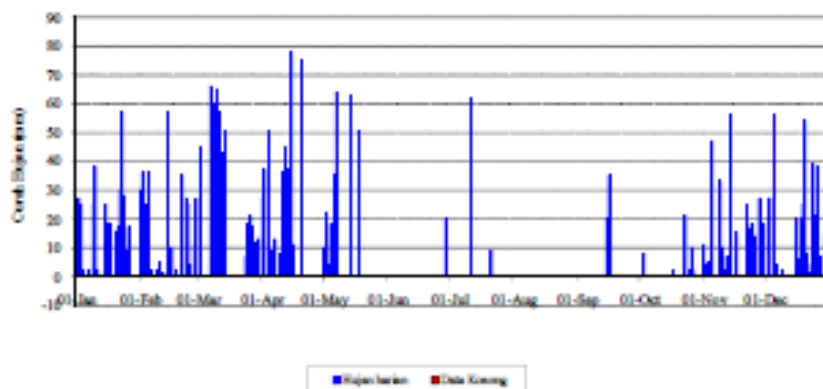
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila mana jumlah data kosong dalam seengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Ampel	Elevasi
No Stasiun	014	Tipe alat
No In Database		Pemilik
Lintang Selatan		Sub Dist
Hujan Tahun		Pengairan Beyerlaki
		Operator

Tahun 2011

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Juli	Ags	Sep	Okt	Nop	Dek
1	0	30	0	27	10	0	0	0	0	0	11	19
2	27	36	45	37	22	0	0	0	0	0	4	0
3	25	25	0	0	4	0	0	0	0	8	5	27
4	2	5	0	50	18	0	0	0	0	0	0	0
5	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	47	56
6	0	2	0	9	35	0	0	0	0	0	0	4
7	2	0	66	13	64	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	25	2	60	0	0	0	0	0	0	0	33	2
10	38	5	65	8	0	0	0	0	0	0	10	0
11	2	0	57	36	0	0	62	0	0	0	2	0
12	0	1	43	45	0	0	0	0	0	0	7	0
13	0	0	20	25	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	57	50	37	63	0	0	0	0	0	56	0
15	25	0	0	78	0	0	0	0	20	0	0	0
16	18	10	0	11	0	0	0	0	35	0	0	20
17	18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	6
18	0	2	0	0	50	0	0	0	0	0	0	20
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
20	15	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	54
21	17	35	0	0	0	0	9	0	0	0	0	8
22	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1
23	57	27	0	0	0	0	0	0	0	21	16	4
24	28	25	7	0	0	0	0	0	0	0	18	39
25	9	4	18	0	0	0	0	0	0	2	3	21
26	17	0	21	0	0	0	0	0	0	10	14	38
27	0	11	17	0	0	0	0	0	0	2	0	7
28	0	27	12	0	0	0	0	0	0	0	27	0
29	0	7	0	0	20	0	0	0	0	0	14	0
30	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	18	15
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	57	57	66	78	64	20	62	0	35	21	56	56
Jml Curah Hujan	355	340	501	451	266	20	71	0	55	45	325	366
Jml.Hari Hujan	17	18	15	13	8	1	2	0	2	6	18	18
Hujan (1-15)	146	199	406	365	216	0	62	0	20	8	175	108
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	209	141	95	86	50	20	9	0	35	37	130	258
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

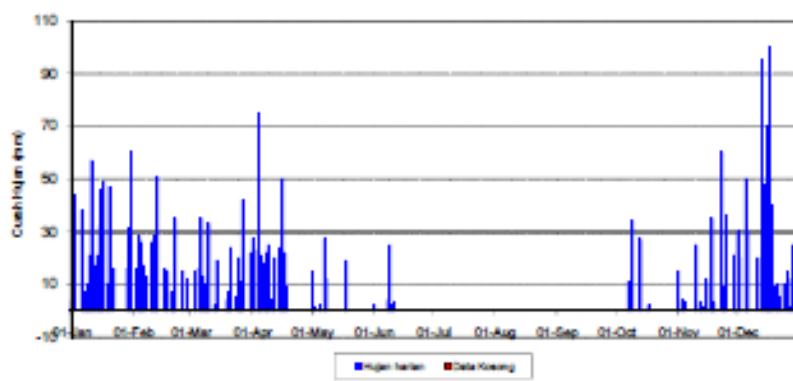
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila ada jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Ampel
No Stasiun	014
No In Database	
Lintang Selatan	
Bujur Timur	
Elevasi	
Tipe alat	Manual
Pemilik	Sub Dik. Pengairan Beyolali
Operator	

Tahun 2012

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Aga	Sep	Okt	Nop	Des	
1	4	0	0	27	15	2	0	0	0	0	15	30	
2	44	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	20	
3	0	16	15	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
4	0	28	0	75	0	0	0	0	0	0	3	0	
5	0	28	16	21	2	0	0	0	0	0	0	50	
6	38	17	35	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
7	2	13	13	18	20	0	0	0	0	11	0	0	
8	7	0	10	22	12	4	0	0	0	0	0	0	
9	10	0	10	25	0	25	0	0	0	34	0	0	
10	21	28	33	0	0	2	0	0	0	0	0	25	
11	57	12	0	4	0	3	0	0	0	0	0	20	
12	21	28	0	20	0	0	0	0	0	0	3	0	
13	17	51	2	0	0	0	0	0	0	27	1	95	
14	21	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	32	0	0	24	0	0	0	0	0	0	12	48	
16	46	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	70	
17	49	16	0	22	0	0	0	0	0	2	10	100	
18	0	15	0	9	19	0	0	0	0	0	35	40	
19	10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
20	47	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
21	0	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
22	16	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	
24	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	9	10	
25	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	36	0	
26	0	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
27	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
28	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
29	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	25
30	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	60	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
Hujan Maximum	60	51	42	75	27	25	0	0	0	34	60	100	100
Jml Curah Hujan	549	320	288	340	76	36	0	0	0	74	237	598	2518
Jml. Hm Hujan	20	16	17	13	6	5	0	0	0	4	14	19	114
Jml. Hujan (1-15)	274	217	153	259	57	36	0	0	0	72	63	293	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml. Hujan (16-31)	275	103	135	81	19	0	0	0	0	2	174	305	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

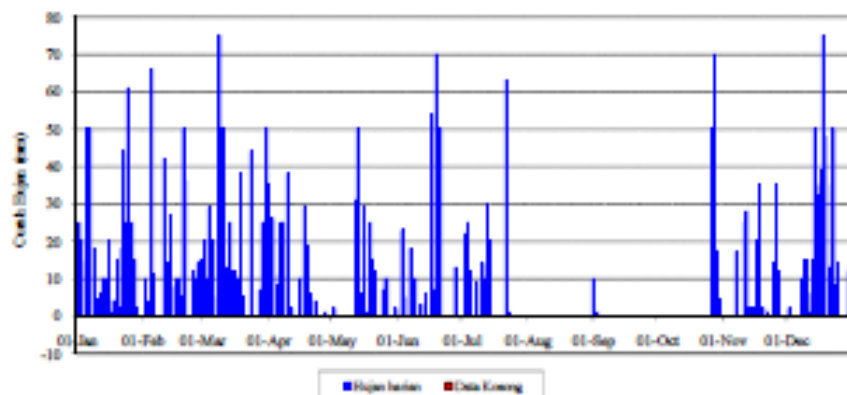
Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Ampel		Elevasi		
No Stasiun	014		Tipe alat		
No In Database			Pernik		
Lintang Selatan			Manual		
Bujur Timur			Sub Dir		Pengiriman Buletin

Tahun      2013

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	22	0	0	35	0	0	0	0	10	0	0	0
2	25	10	20	0	2	0	0	0	0	0	0	2
3	20	4	10	26	0	23	22	0	1	0	0	0
4	0	0	29	0	0	5	25	0	0	0	0	0
5	14,5	66	13	8	0	0	12	0	0	0	0	0
6	50	11	20	11	0	0	0	0	0	0	0	0
7	50	0	0	25	0	18	0	0	0	0	17	0
8	0	0	5	25	0	8	9	0	0	0	0	10
9	18	0	25	0	0	10	0	0	0	0	0	15
10	4,5	0	50	38	0	0	0	0	0	0	0	15
11	0	42	50	0	0	0	14	0	0	0	25	6
12	6	0	13	2	31	3	10	0	0	0	28	1
13	10	14	12	0	50	0	30	0	0	0	2	15
14	10	27	25	0	0	6	20	0	0	0	2	50
15	6	0	12	0	6	0	0	0	0	0	0	35
16	20	8	12	10	29	0	0	0	0	0	2	32
17	1	10	10	0	1	54	0	0	0	0	20	39
18	4	10	10	29	0	7	0	0	0	0	35	75
19	4	5	38	19	25	70	0	0	0	0	0	48
20	15	50	5	0	15	0	0	0	0	0	2	0
21	2	36	0	6	12	50	0	0	0	0	0	13
22	18	0	0	0	0	0	63	0	0	0	1	35
23	44	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	50
24	25	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	8
25	61	12	0	0	7	0	0	0	0	0	14	14
26	10	10	0	0	10	0	0	0	0	0	35	0
27	25	14	0	0	10	0	0	0	0	50	12	0
28	15	15	7	1	0	13	0	0	0	70	0	0
29	2	25	0	0	0	0	0	0	0	17,5	0	0
30	0	25	0	0	0	0	0	0	0	4,5	0	12
31	0	50	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14
Hujan Maximum	61	66	75	38	50	70	63	0	10	70	35	75
Jml Curah Hujan	482	344	560	239	200	267	206	0	11	142	195	489
Jml.Hari Hujan	26	17	23	14	13	12	10	0	2	4	13	20
Hujan (1-15)	236	174	334	170	89	73	142	0	11	0	74	149
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	246	170	226	69	111	194	64	0	0	142	121	340
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

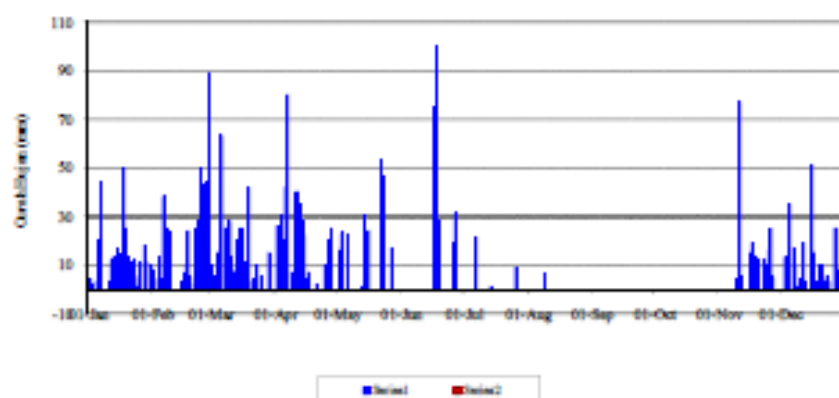
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila ada jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Ampel	Elevasi	
No Stasiun	014	Tipe alat	Manual
No In Database		Pemilik	Sub Dist Pengairan Boyolali
Lintang Selatan		Operator	
Hujan Timur			

Tahun 2014

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Aga	Sep	Okt	Nop	Dek
1	4	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	4	3	26	16	0	0	0	0	0	0	0
3	2	0	5	0	23	0	0	0	0	0	0	13
4	0	13	15	30	0	0	0	0	0	0	0	1
5	3	4	10	20	0	0	0	0	0	0	0	35
6	20	38	63	42	22	0	0	0	0	0	0	0
7	44	3	0	80	0	0	21	0	0	0	0	17
8	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	10
9	0	23	25	7	0	0	0	6	0	0	0	1
10	0	0	28	3	0	0	0	0	0	0	4	4
11	3	0	13	40	0	0	0	0	0	0	77	1
12	12	0	7	40	0	0	0	0	0	0	5	19
13	13	0	8	35	1	0	0	0	0	0	0	3
14	10	0	20	28	30	0	1	0	0	0	0	0
15	17	3	25	22	0	0	0	0	0	0	0	0
16	14	6	25	4	24	0	0	0	0	0	15	51
17	0	10	11	7	0	75	0	0	0	0	19	15
18	50	24	9	0	0	100	0	0	0	0	11	3
19	25	5	42	0	0	28	0	0	0	0	13	1
20	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	10
21	4	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	10
22	11	25	4	0	53	0	0	0	0	0	0	3
23	12	28	10	0	46	0	0	0	0	0	12	5
24	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3
25	5	43	5	10	0	0	0	0	0	0	16	0
26	11	16	0	5	0	19	9	0	0	0	25	0
27	0	44	0	20	17	31	0	0	0	0	5	25
28	18	89	0	25	0	0	0	0	0	0	0	25
29	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
31	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	50	89	63	80	53	100	21	6	0	0	77	51
Jml Curah Hujan	317	463	381	446	232	253	31	6	0	0	224	268
Jml Hari Hujan	24	21	23	19	9	5	3	1	0	0	13	23
Hujan (1-15)	132	121	257	373	92	0	22	6	0	0	86	104
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	185	342	124	73	140	253	9	0	0	0	138	164
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

Perhitungan statistik tidak dilakukan bila/mana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

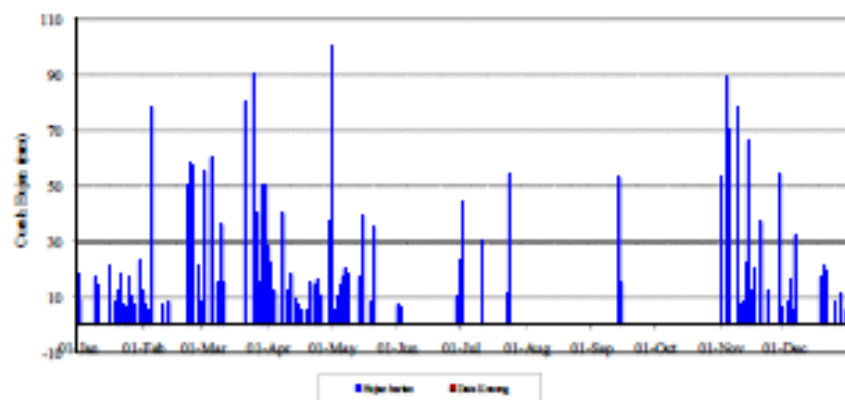


### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Andong	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Manual
No In Database		Pemilik	Cab Dins Beyolali
Lintang Selatan		Operator	
Hujan Timur			

Tahun 2011

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	18	12	0	28	100	7	23	0	0	0	53	6
2	9	7	55	22	5	0	44	0	0	0	0	0
3	0	5	0	6	0	6	0	0	0	0	0	8
4	0	0	0	12	10	0	0	0	0	0	89	16
5	0	78	60	0	14	0	0	0	0	0	70	5
6	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	32
7	0	0	0	8	20	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	15	40	0	0	0	0	0	0	0	0
9	17	0	0	0	18	0	0	0	0	0	78	0
10	14	7	36	12	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	15	0	0	0	30	0	0	0	8	0
12	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
14	0	0	0	9	17	0	0	0	53	0	66	0
15	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
16	21	0	0	5	39	0	0	0	0	0	12	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
18	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
19	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0
20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	21
21	18	0	80	15	35	0	0	0	0	0	0	19
22	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	7	58	0	14	0	0	11	0	0	0	12	0
24	6	57	0	16	0	0	54	0	0	0	0	0
25	17	0	90	11	0	0	0	0	0	0	0	8
26	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	21	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	7	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	11
29	0	50	0	0	10	0	0	0	0	0	54	0
30	23	0	37	0	10	0	0	0	0	0	6	5
31	5	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	23	78	90	40	100	10	54	0	53	0	89	32
Jml Curah Hujan	192	311	506	275	283	33	162	0	68	0	534	148
Jml.Hari Hujan	15	11	11	18	11	4	5	0	2	0	14	11
Hujan (1-15)	58	117	181	162	201	13	97	0	68	0	393	67
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	134	194	325	113	82	20	65	0	0	0	141	81
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

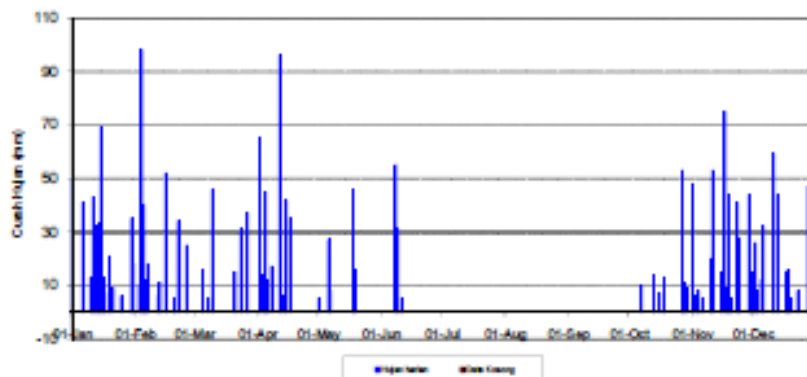
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila mana jumlah data kosong dalam sebarang bulan > 5 hari  
 Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Andong
No Stasiun	
No In Database	
Lintang Selatan	
Bujur Timur	
Elevasi	
Tipe alat	
Pemilik	
Operator	

Tahun 2012

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Aga	Sep	Okt	Nov	Des	
1	50	0	0	0	5	0	0	0	0	0	48	15	
2	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	26	
3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	
4	0	38	0	14	0	0	0	0	0	0	8	0	
5	0	40	16	45	0	0	0	0	0	0	0	12	
6	41	12	0	12	27	0	0	0	0	0	5	32	
7	0	18	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	
8	0	0	5	17	0	55	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	
10	13	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
11	45	0	0	0	0	5	0	0	0	0	53	59	
12	9	8	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	32	11	0	0	0	0	0	0	0	14	0	44	
14	33	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	69	0	0	42	0	0	0	0	0	0	15	0	
16	13	52	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
17	7	0	0	35	0	0	0	0	0	0	75	15	
18	0	0	0	0	46	0	0	0	0	13	9	16	
19	21	0	0	0	16	0	0	0	0	0	44	5	
20	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
21	9	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	8	
24	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	27	0	
25	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	0	0	37	0	0	0	0	0	0	53	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	47	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	44	0	
30	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
31	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	
Hujan Maximum	69	98	46	96	46	55	0	0	0	53	75	98	
Jml Curah Hujan	399	311	150	332	102	91	0	0	0	117	405	299	2206
Jml. Hujan 1-15	15	11	6	9	5	3	0	0	0	7	15	13	84
Jml. Hujan (1-15)	290	195	67	297	40	91	0	0	0	24	155	196	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	109	116	83	35	62	0	0	0	0	93	250	103	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Catatan :

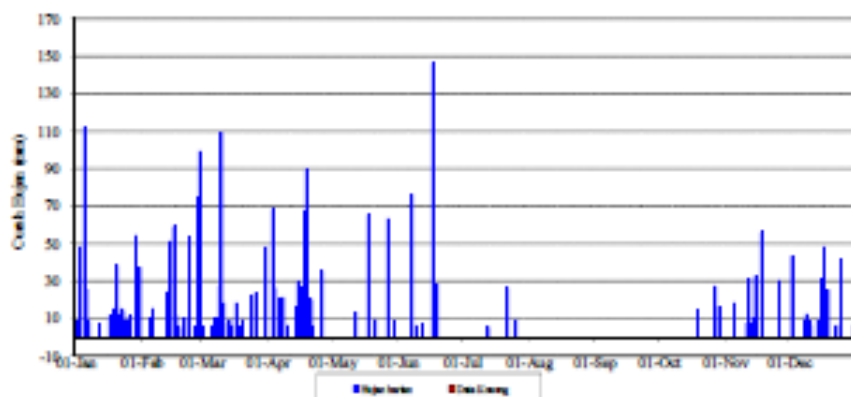
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila mana jumlah data kosong dalam sebagian bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Andong	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Manual
No In Database		Pemilik	Cab Din Boyolali
Lintang Selatan		Operator	
Bujur Timur			

Tahun 2013

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Dek
1	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16
2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
3	48	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
5	112	10	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
6	25	15	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0
7	8	0	10	0	0	76	0	0	0	0	0	0
8	0	0	10	21	0	0	0	0	0	0	0	9
9	0	0	27	0	0	6	0	0	0	0	0	12
10	0	0	109	6	0	0	0	0	0	0	0	8
11	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	7	6
12	7	0	0	0	13	7	0	0	0	0	31	0
13	0	24	7	0	0	0	5	0	0	0	7	0
14	0	51	9	16	0	0	0	0	0	0	10	9
15	0	0	6	29	0	0	0	0	0	0	32	8
16	0	59	0	27	0	0	0	0	0	0	0	31
17	11	11	18	0	0	146	0	0	0	0	0	48
18	0	5	0	67	65	0	0	0	0	0	56	5
19	15	0	5	89	0	28	0	0	0	14	0	25
20	38	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	12	10	0	20	9	0	0	0	0	0	0	0
22	15	0	0	5	0	0	26	0	0	0	0	0
23	14	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
24	8	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
26	11	5	23	35	0	0	9	0	0	0	30	0
27	0	74	0	0	63	0	0	0	0	27	0	0
28	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	54	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
30	26	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
31	37	48	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
Hujan Maximum	112	99	109	89	65	146	26	0	0	27	56	48
Jml Curah Hujan	464	421	332	429	158	263	40	0	0	57	191	273
Jml.Hari Hujan	19	13	16	13	5	5	3	0	0	3	8	15
Hujan (1-15)	214	100	207	186	13	89	5	0	0	0	105	111
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	250	321	125	243	145	174	35	0	0	57	86	162
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

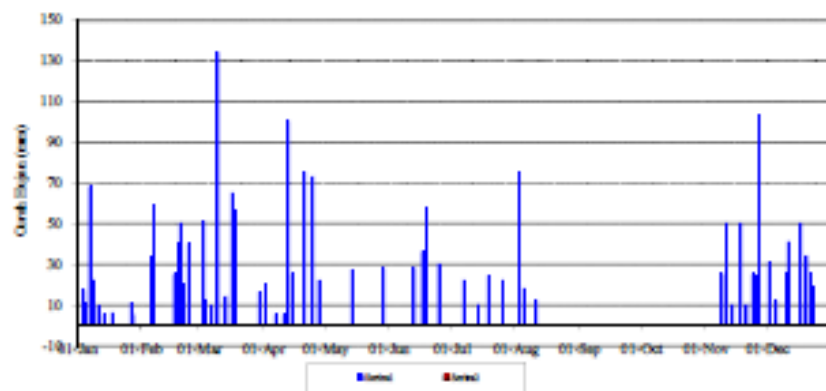
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila ada jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Andong	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Manual
No In Database		Pemilik	Cab Dinas Boyolali
Lintang Selatan		Operator	
Hujan Timur			

Tahun 2014

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Juli	Ags	Sep	Okt	Nop	Dek
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	31
3	0	0	51	0	0	0	0	75	0	0	0	0
4	17	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	11	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	12
6	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	68	59	9	5	0	0	22	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
10	0	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	25
11	9	0	0	5	0	0	0	12	0	0	50	41
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	100	0	28	0	0	0	0	0	0
14	5	0	14	0	27	0	10	0	0	0	10	0
15	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	25	65	0	0	36	0	0	0	0	0	50
18	6	0	56	0	0	0	0	0	0	0	50	0
19	0	40	0	0	0	58	24	0	0	0	0	10
20	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
21	0	20	0	75	0	0	0	0	0	0	10	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
24	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
25	0	0	0	73	0	30	0	0	0	0	23	0
26	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	24	0
27	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0
28	5	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	68	59	134	100	28	58	24	75	0	0	103	50
Jml Curah Hujan	154	267	357	325	55	152	78	105	0	0	320	247
Jml Hari Hujan	9	7	8	8	2	4	4	3	0	0	9	9
Hujan (1-15)	132	92	220	155	27	28	32	105	0	0	85	109
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	22	175	137	170	28	124	46	0	0	0	235	138
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

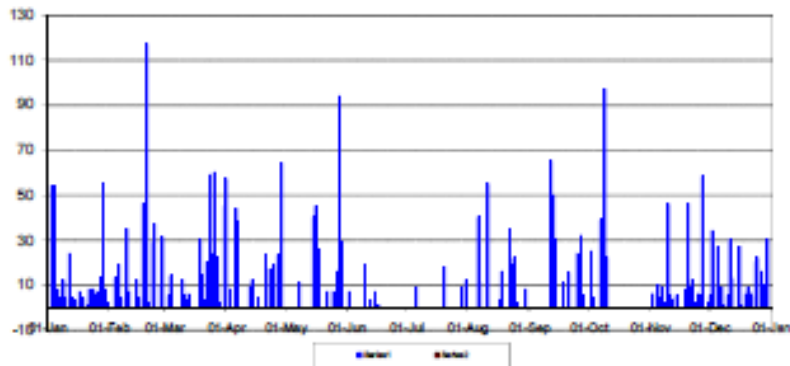
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila mana jumlah data kosong dalam sebagian bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Jawaang	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan		Operator	Cab Din Boyolali

Tahun 2010

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nop	Dek	
1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	25	6	34	
2	0	0	5	8	0	0	0	0	0	4	0	9	
3	54	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	54	13	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	
5	0	0	0	44	0	0	9	40	0	0	4	5	
6	8	19	0	38	0	0	11	0	39	9	9		
7	4	4	0	0	11	0	0	0	0	0	2	1	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	1	0	
9	12	0	12	0	0	19	0	0	0	22	46	5	
10	4	35	5	0	0	0	0	55	0	0	5	30	
11	0	7	3	0	0	0	0	0	65	0	3	13	
12	24	0	6	9	0	3	0	0	50	0	0	0	
13	4	0	0	12	0	0	0	0	30	0	5	0	
14	0	0	0	0	40	7	0	0	0	0	0	0	
15	3	12	0	0	45	0	0	0	0	0	0	27	
16	0	4	0	4	0	1	0	3	0	0	0	1	
17	7	0	0	0	26	0	0	16	11	0	0	0	
18	0	46	30	0	0	0	0	0	0	0	8	6	
19	4	5	14	0	0	0	0	18	0	0	0	46	9
20	0	117	3	23	0	0	0	0	15	0	9	7	
21	1	2	20	0	7	0	0	35	0	0	12	5	
22	8	0	0	17	0	0	0	19	0	0	2	0	
23	0	29	59	0	0	0	0	22	0	0	0	20	
24	8	37	24	19	7	0	0	0	24	0	6	22	
25	6	0	60	0	0	0	0	2	3	0	5	0	
26	7	0	22	23	16	0	0	0	32	0	58	16	
27	0	10	9	0	94	0	0	0	5	0	0	10	
28	13	31	2	64	29	0	9	0	0	0	0	2	
29	55	0	0	0	0	0	0	8	0	0	2	30	
30	8	45	0	0	0	12	0	0	0	0	5	0	
31	2	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan Maximum	55	117	60	64	94	19	18	55	65	97	58	34	117
Jml Curah Hujan	286	371	390	261	275	37	48	211	235	187	244	288	2833
Jml. Hujan Hujan	20	15	18	11	9	5	4	10	9	5	20	21	147
Jml. Hujan (1-15)	167	90	45	111	96	36	9	106	145	187	91	160	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml. Hujan (16-31)	119	281	345	150	179	1	39	105	90	0	153	128	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Catatan :

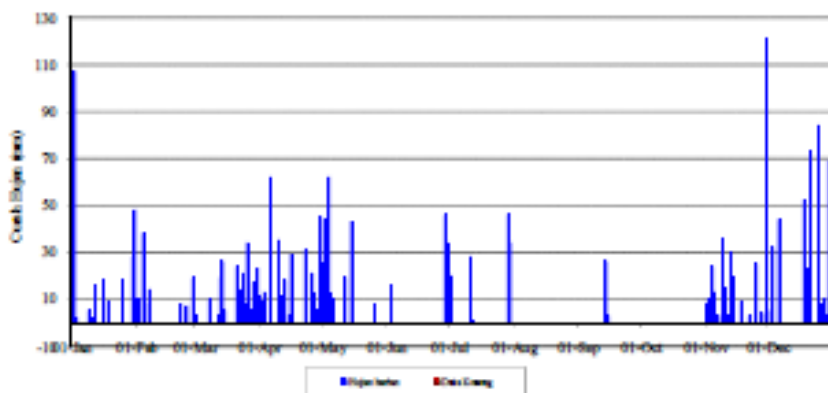
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila rata jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Juwangi	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	
No In Database		Pemilik	Manual
Lintang Selatan		Operator	Cab Dix Boyolali
Bujur Timur			

Tahun 2011

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	10	3	11	25	0	18	0	0	0	8	0
2	107	10	0	9	44	0	20	0	0	0	10	5
3	2	0	0	13	0	16	0	0	0	0	4	32
4	0	38	0	0	62	0	0	0	0	0	24	0
5	0	8	0	0	12	0	0	0	0	0	13	0
6	0	0	0	62	10	0	0	0	0	0	0	44
7	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
8	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
10	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	15	0
11	2	0	0	3	0	0	28	0	0	0	0	0
12	16	0	3	11	19	0	1	0	0	0	3	0
13	0	0	19	18	0	0	0	0	0	0	30	0
14	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	19	0
15	0	0	5	3	43	0	0	0	3	0	0	0
16	18	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	52
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
21	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	73
22	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0
23	0	0	14	31	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	18	7	8	0	0	0	0	0	0	0	25	84
26	0	0	34	21	8	0	0	0	0	0	0	8
27	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	19	5	5	0	0	0	0	0	0	4	10
29	0	0	17	0	0	46	46	0	0	0	0	3
30	28	8	45	0	34	34	0	0	0	121	69	
31	48	23	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
Hujan Maksimum	107	38	34	62	62	46	46	0	26	0	121	84
Jml Curah Hujan	253	114	225	308	223	96	147	0	29	0	327	422
Jml.Hari Hujan	10	8	16	15	8	3	6	0	2	0	16	12
Hujan (1-15)	132	80	66	165	215	16	67	0	29	0	165	81
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	121	34	159	143	8	80	80	0	0	0	162	341
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

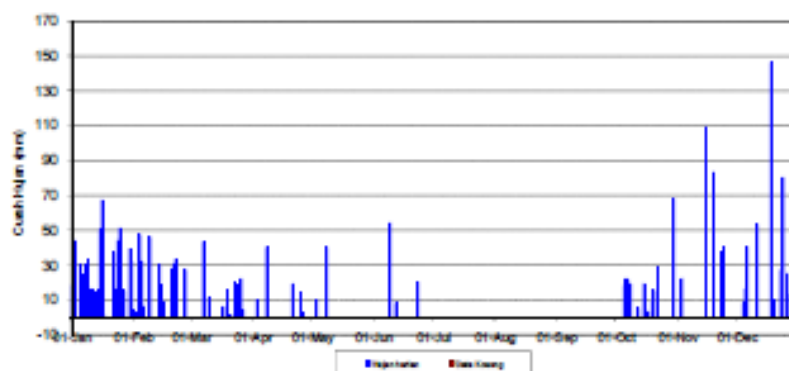
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila mana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun No Stasiun No In Database Lintang Selatan Hujan Tahun	Jawangi	Elevasi Tipe alat Pemilik Operator	Marsal Cab Din Boyolali
--	---------	---	----------------------------

Tahun 2012

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nop	Dos	
1	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	22	0	0
4	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
5	30	32	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	16
6	24	6	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	40
7	18	0	43	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
8	30	0	0	40	40	0	0	0	0	19	0	0	0
9	33	48	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0
10	16	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
12	3	0	0	0	0	8	0	0	0	5	0	0	0
13	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	15	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	50	18	0	0	0	0	0	0	0	19	109	0	0
16	67	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	1	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146
19	0	0	15	0	0	0	0	0	0	9	103	10	0
20	0	27	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
21	0	30	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	37	33	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
23	16	0	26	0	0	26	0	0	0	0	37	27	0
24	44	0	18	0	0	0	0	0	0	0	40	80	0
25	51	0	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25
27	15	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	38	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
31	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
Hujan Maximum	67	47	43	40	40	54	0	0	0	68	109	146	146
Jml Curah Hujan	613	311	146	85	50	82	0	0	0	227	291	445	2250
Jml. Hujan	22	13	10	5	2	3	0	0	0	11	5	11	82
Jml. Hujan (1-15)	311	185	54	50	50	62	0	0	0	104	131	117	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml. Hujan (16-31)	302	126	92	35	0	20	0	0	0	123	160	328	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

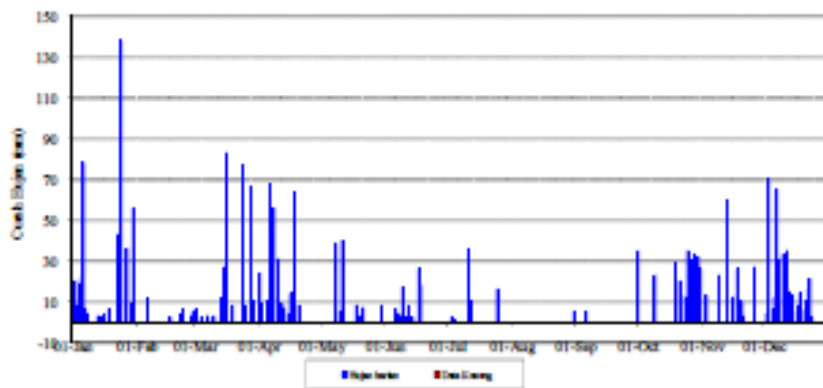
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila mana jumlah data kosong dalam sebagian bulan > 5 hari  
 Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Jawang	Elevasi
No Stasiun		Tipe alat
No In Database		Pemilik
Lintang Selatan		Master
Hujan Timur		Cab Dsn Boyolali

Tahun 2013

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Dek
1	11	0	6	24	0	0	0	0	0	35	0	0
2	20	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	4
3	8	0	0	0	0	0	2	0	0	0	13	70
4	19	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	22	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	6
6	78	11	0	68	0	6	0	0	5	0	0	12
7	6	0	3	40	0	4	0	0	0	0	0	65
8	4	0	0	56	38	3	0	0	0	0	0	30
9	0	0	2	0	0	17	0	0	0	23	23	0
10	0	0	3	31	5	0	0	0	0	0	0	33
11	0	0	0	0	40	2	36	0	0	0	0	20
12	0	0	0	9	0	8	10	0	0	0	0	35
13	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	60	15
14	2	0	12	0	0	2	0	0	0	0	0	13
15	2	0	27	4	0	0	0	0	0	0	0	5
16	4	0	83	14	0	0	0	0	0	0	12	0
17	0	2	0	0	0	26	0	0	0	0	0	8
18	6	0	0	64	8	18	0	0	0	0	26	14
19	0	0	8	0	3	0	0	0	0	29	0	6
20	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	10	0
21	0	0	0	0	7	0	0	0	0	20	3	10
22	0	4	0	0	0	0	0	0	0	13	0	16
23	43	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
24	138	0	77	0	0	0	0	0	0	12	0	2
25	0	0	8	0	0	0	16	0	0	35	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
27	36	3	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
28	0	5	66	0	0	0	0	0	0	33	0	0
29	9		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	56	0	0	8	0	0	0	0	0	32	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	5	26	0	0	0
Hujan Maximum	138	11	83	68	40	26	36	5	5	35	60	70
Jml Curah Hujan	467	31	307	344	109	86	65	5	5	288	174	385
Jml.Hari Hujan	18	6	13	13	7	9	5	1	1	11	8	19
Hujan (1-15)	175	11	55	238	83	42	49	0	5	58	96	308
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	292	20	252	86	26	44	16	5	0	230	78	77
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

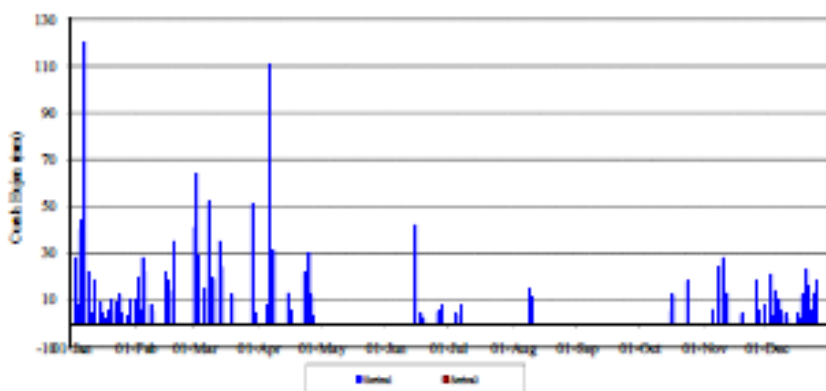
Perhitungan statistik tidak dilakukan bilangan jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Jewang	Elevasi	Marsudi
No Stasiun		Tipe alat	Cab Din Beyoldati
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan		Operator	
Hujan Timur			

Tahun 2014

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0	10	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	19	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	28	6	29	0	0	0	0	0	0	0	0	21
4	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
5	40	22	0	8	0	0	4	0	0	0	6	14
6	44	0	15	110	0	0	0	0	0	0	0	8
7	120	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10
8	0	8	52	31	0	0	0	0	0	0	24	5
9	22	5	7	0	0	0	0	15	0	0	0	0
10	0	0	19	0	0	0	0	11	0	0	28	4
11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2
12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
13	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	9	22	0	13	0	42	0	0	0	0	0	0
16	4	18	0	5	0	0	0	0	0	5	0	4
17	2	14	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2
18	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	12
19	5	35	12	0	0	2	0	0	0	0	4	0
20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	6
24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	13
25	4	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	18
26	0	0	0	12	0	5	0	0	0	0	18	0
27	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	5	0
28	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
29	10	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	120	35	64	110	0	42	8	15	0	18	28	23
Jml Curah Hujan	357	187	353	234	0	61	12	26	0	35	117	161
Jml.Hari Hujan	19	11	12	9	0	5	2	2	0	3	9	16
Hujan (1-15)	293	120	286	162	0	42	12	26	0	0	82	67
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	64	67	67	72	0	19	0	0	0	35	35	94
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

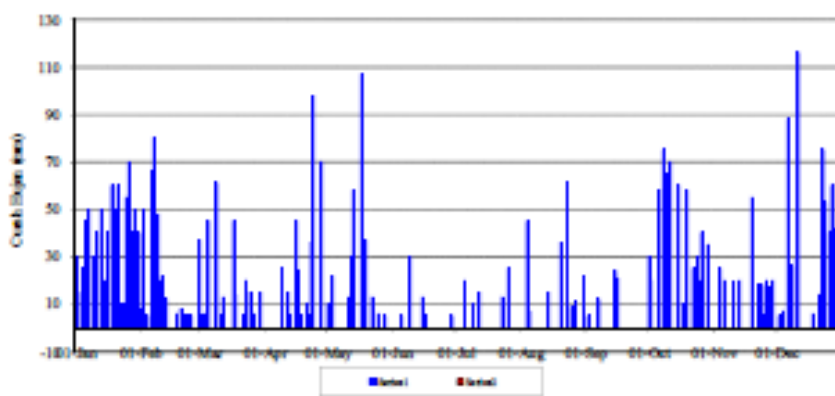
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila mana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Karang Gede	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	
No In Database		Manual	
Lintang Selatan		Pemilik	Cab Dm Boyolali
Datar Timur		Operator	

Tahun 2010

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Dex
1	30	8	37	0	10	0	0	0	0	30	0	20
2	15	50	5	0	0	0	0	0	5	20	0	5
3	0	0	6	0	22	0	0	0	0	0	0	5
4	25	5	0	0	0	0	0	45	0	0	25	7
5	0	0	45	0	0	5	20	7	0	0	0	0
6	45	66	0	0	0	0	0	0	0	58	20	88
7	50	80	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	26
9	30	48	61	25	0	30	10	0	0	65	0	0
10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	19	29
11	40	22	5	0	13	0	0	0	0	70	0	116
12	0	0	13	15	30	0	15	0	0	0	0	0
13	50	12	0	5	58	0	0	0	0	0	20	0
14	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
15	20	0	0	0	0	13	0	0	24	60	0	0
16	40	0	0	45	0	5	0	0	21	0	0	0
17	0	0	45	24	107	0	0	0	0	10	0	0
18	60	6	14	5	13	0	0	0	0	0	0	6
19	0	0	0	0	37	0	0	0	0	58	55	0
20	50	8	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
21	60	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	14
22	10	5	5	5	13	0	0	0	0	25	18	0
23	0	5	20	36	0	0	13	61	0	0	0	75
24	10	0	0	98	0	0	0	0	0	30	18	53
25	55	5	15	0	6	0	0	9	0	20	5	0
26	70	0	0	0	0	0	25	0	0	40	20	40
27	5	0	6	0	0	0	0	11	0	0	17	60
28	40	0	0	70	5	0	0	0	0	0	0	19
29	50	0	0	0	5	0	0	0	0	35	20	42
30	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	40	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	70	80	61	98	107	30	25	61	24	75	55	116
Jml Curah Hujan	795	340	292	338	314	58	83	206	62	596	237	605
Jml.Hari Hujan	21	14	14	11	11	5	5	8	4	14	11	16
Hujan (1-15)	305	311	172	45	133	48	45	67	41	378	84	296
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	490	29	120	293	181	10	38	139	21	218	153	309
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

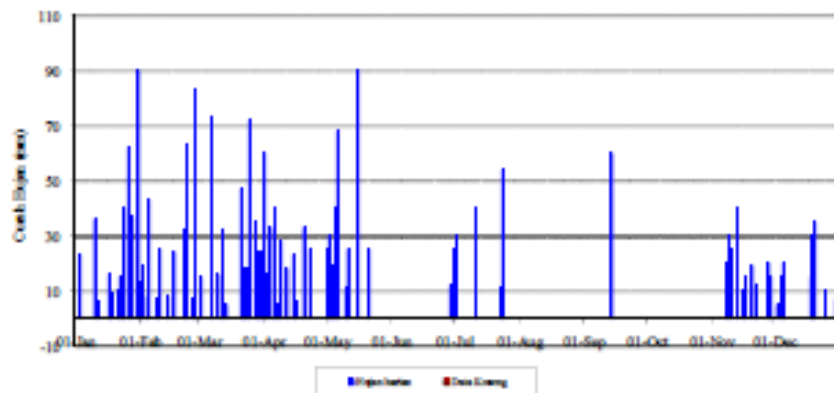
Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun No Stasiun No In Database Lintang Selatan Hujan Timur	Karang Gedhe	Elevasi Tipe alat Pemilik Operator	Manual Cab Dix Boyolali
--	--------------	---	----------------------------

Tahun 2011

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0	13	0	60	25	0	25	0	0	0	0	0
2	0	19	15	16	30	0	30	0	0	0	0	5
3	23	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
4	0	8	0	33	19	0	0	0	0	0	0	15
5	0	43	0	0	40	0	0	0	0	0	0	20
6	0	0	0	40	68	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	73	5	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
9	0	7	0	28	0	0	0	0	0	0	30	0
10	36	25	16	0	11	0	0	0	0	0	25	0
11	0	0	0	0	25	0	40	0	0	0	0	0
12	6	0	32	18	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
14	0	8	5	0	0	0	0	0	60	0	0	0
15	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	6	90	0	0	0	0	0	10	0
17	16	24	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
18	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
20	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	19	35
21	10	0	47	0	25	0	0	0	0	0	0	0
22	15	32	18	0	0	0	0	0	0	0	12	0
23	15	63	5	25	0	0	11	0	0	0	0	0
24	40	0	18	0	0	0	54	0	0	0	0	0
25	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	10
26	62	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	37	0	35	0	0	0	0	0	0	0	20	0
29	0	24	0	0	0	12	0	0	0	0	15	0
30	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	7
31	90	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	90	13	73	60	90	12	54	0	60	0	40	35
Jml Curah Hujan	359	332	384	287	348	17	160	0	60	0	206	137
Jml.Hari Hujan	12	12	13	11	10	2	5	0	1	0	10	8
Hujan (1-15)	65	123	141	223	233	0	95	0	60	0	115	40
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	294	209	243	64	115	17	65	0	0	0	91	97
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

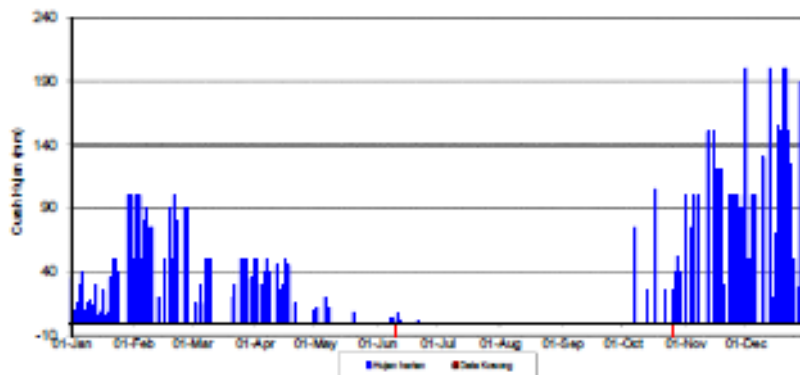
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila mana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun No Stasiun No In Database Lintang Selatan Hujan Tintu	Karang Gedeh	Elevasi Tipe alat Pemilik Operator	Manual Cab Dtn Boyolali
--	--------------	---	----------------------------

Tahun 2012

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	35	50	0	50	5	0	0	0	0	0	100	200	
2	0	100	0	50	12	0	0	0	0	0	0	50	
3	10	90	15	0	0	0	0	0	0	0	0	50	
4	15	100	0	30	0	0	0	0	0	0	75	100	
5	30	50	30	30	0	0	0	0	0	0	100	100	
6	20	80	0	40	20	0	0	0	0	0	0	100	
7	0	90	15	50	3	0	0	0	0	75	100	0	
8	10	0	50	40	12	3	0	0	0	0	0	0	
9	15	75	50	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
10	17	75	50	0	0	-	0	0	0	0	0	130	
11	13	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	
12	10	0	0	45	0	2	0	0	0	0	150	0	
13	30	20	0	15	0	0	0	0	0	25	0	200	
14	5	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	7	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	150	20
16	10	50	0	50	0	0	0	0	0	0	0	100	70
17	25	0	0	0	0	0	0	0	0	105	120	155	
18	5	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	120	150
19	8	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	50
20	35	50	0	0	8	0	0	0	0	0	0	30	200
21	0	100	20	15	0	1	0	0	0	0	0	0	200
22	50	80	30	0	0	0	0	0	0	25	0	150	
23	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	125	
24	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50
25	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	-	100	50
26	0	90	50	0	0	0	0	0	0	25	0	0	
27	0	90	50	0	0	0	0	0	0	39	100	27	
28	0	0	50	0	0	0	0	0	0	52	90	189	
29	100	0	0	0	0	0	0	0	0	40	90	60	
30	100	0	35	10	0	0	0	0	0	0	100	125	
31	100	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
Hujan Maximum	100	100	50	50	20	7	0	0	0	105	150	200	200
Jml Curah Hujan	759	1280	530	525	60	16	0	0	0	386	1845	2681	8082
Jml. Hari Hujan	24	17	14	15	6	5	0	0	0	8	18	24	131
Jml. Hujan (1-15)	236	730	210	405	52	15	0	0	0	100	675	950	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Jml Hujan (16-31)	523	550	320	120	8	1	0	0	0	286	1170	1731	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0



Catatan :

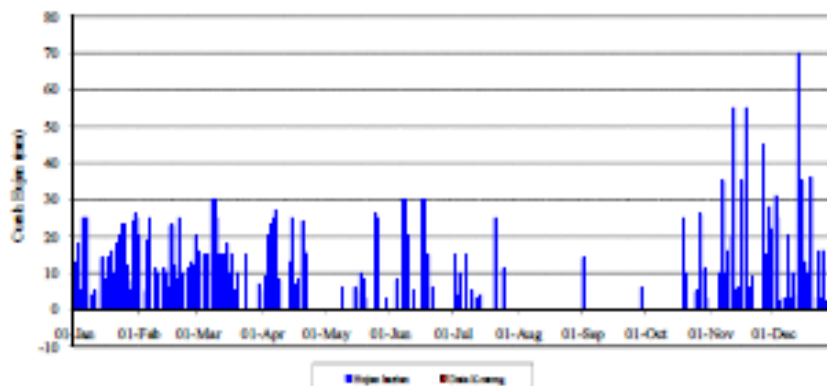
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila ada jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun No Stasiun No In Database Listang Selatan Hujan Timur	Karung Gedek	Elevasi Tipe alat Pemilik Operator	Manual Cab Dit Bapelit
--	--------------	---	---------------------------

Tahun 2013

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Juli	Ags	Sep	Okt	Nop	Dek
1	12	20	16	0	0	0	0	0	14	0	0	0
2	13	0	0	9	0	0	15	0	0	0	0	31
3	18	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	25
4	5	5	15	20	0	8	10	0	0	0	0	2
5	25	19	0	23	0	0	0	0	0	0	10	0
6	25	25	15	25	0	0	0	0	0	0	0	3
7	25	0	0	27	0	30	15	0	0	0	35	0
8	0	0	30	0	0	30	0	0	0	0	10	20
9	4	11	30	8	6	20	0	0	0	0	16	3
10	3	10	25	0	0	0	5	0	0	0	0	10
11	5	0	15	0	0	0	0	0	0	0	20	4
12	0	0	15	0	0	5	3	0	0	0	55	0
13	0	11	15	0	0	0	3	0	0	0	5	70
14	14	10	11	13	0	0	4	0	0	0	6	5
15	7	6	18	25	6	0	0	0	0	0	0	35
16	8	23	10	7	5	30	0	0	0	0	35	13
17	14	23	15	0	0	30	0	0	0	0	0	10
18	14	12	0	8	10	0	0	0	0	0	55	10
19	16	8	5	0	8	15	0	0	0	25	6	36
20	10	25	10	24	3	0	0	0	0	10	0	0
21	18	0	0	16	0	6	25	0	0	0	9	0
22	0	10	0	15	0	0	0	0	0	0	0	3
23	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
24	23	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3
25	23	11	0	0	26	0	11	0	0	5	0	16
26	12	13	0	0	25	0	0	0	0	0	45	2
27	8	12	0	0	0	0	0	0	0	26	15	0
28	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	24	0	0	0	0	0	0	0	6	11	28	0
30	26	7	0	3	0	0	0	0	0	3	22	0
31	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Hujan Maximum	26	25	30	27	26	30	25	0	14	26	55	70
Jml Curah Hujan	402	274	272	220	92	174	95	0	20	80	372	322
Jml.Hari Hujan	27	19	18	13	9	9	10	0	2	6	16	21
Hujan (1-15)	156	117	205	150	12	93	59	0	14	0	157	208
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	246	157	67	70	80	81	36	0	6	80	215	114
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

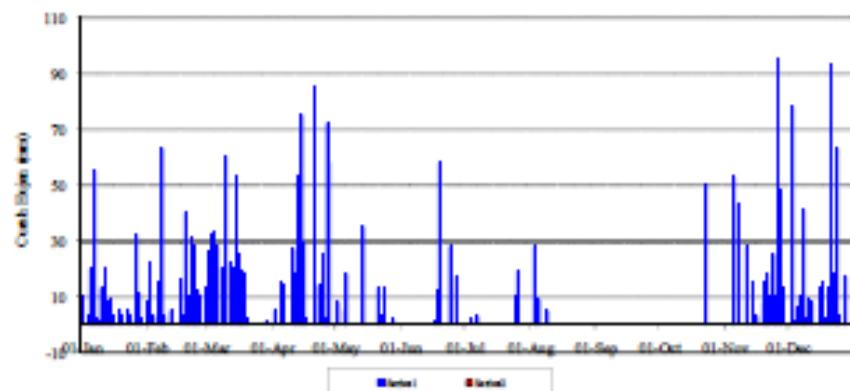
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila masing jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Karang Gedek	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Manual
No in Database		Pemilik	Cab Dsn Boyolali
Lintang Selatan Hujan Timur		Operator	

Tahun 2014

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nop	Des
1	10	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	22	26	5	8	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	32	0	0	0	0	28	0	0	0	78
4	3	3	33	0	0	0	2	2	0	0	0	1
5	20	0	13	15	5	0	0	9	0	0	53	6
6	3	15	28	14	18	0	0	0	0	0	0	10
7	55	11	0	0	0	0	3	0	0	0	43	0
8	2	63	20	0	0	0	0	0	0	0	0	41
9	1	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2
10	13	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	9
11	11	0	0	27	0	0	0	0	0	0	28	0
12	20	5	22	18	0	0	0	0	0	0	0	8
13	8	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0
14	9	0	20	1	35	0	0	0	0	0	15	0
15	3	0	53	75	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3	0	25	29	0	0	0	0	0	0	3	13
17	0	16	19	2	0	1	0	0	0	0	0	15
18	0	3	10	0	0	12	0	0	0	0	0	2
19	5	40	18	0	0	58	0	0	0	0	8	0
20	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	15	13
21	0	10	0	85	13	0	0	0	0	0	18	93
22	0	31	0	0	3	0	0	0	0	0	10	0
23	5	28	0	14	0	0	0	0	0	50	0	18
24	3	1	0	0	13	28	0	0	0	0	25	63
25	0	12	0	25	0	0	10	0	0	0	10	3
26	1	10	0	2	0	0	19	0	0	0	95	0
27	32	0	0	72	0	17	0	0	0	0	48	0
28	11	0	0	58	2	0	0	0	0	0	13	17
29	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	55	63	60	85	35	58	19	28	0	50	95	93
Jml Curah Hujan	223	282	395	495	97	116	34	44	0	50	384	392
Jml.Hari Hujan	22	18	17	16	8	5	4	4	0	1	14	17
Hujan (1-15)	158	130	320	208	66	0	5	44	0	0	139	155
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	65	152	75	287	31	116	29	0	0	50	245	237
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

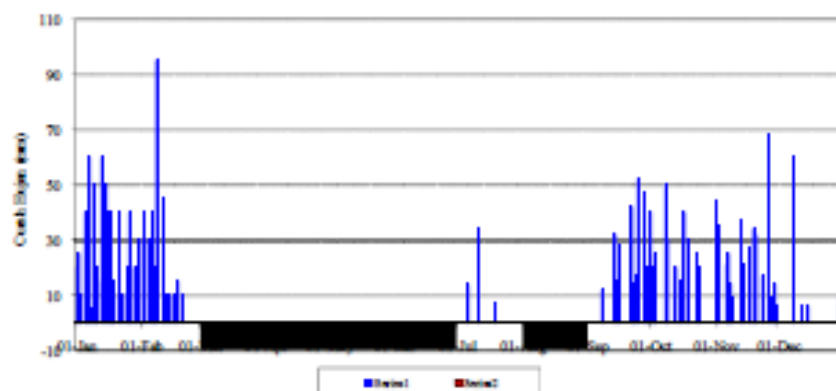
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila mana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
 Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun No Stasiun No In Database Lintang Selatan Bujur Timur	Kemusu	Elevasi Tipe alat Pemilik Operator	Manual Cab Din Boyolali
--	--------	---	----------------------------

Tahun 2010

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Dek
1	20	0	-	-	-	-	0	-	0	40	44	0
2	25	40	-	-	-	-	0	-	0	20	35	0
3	10	0	-	-	-	-	0	-	0	25	0	0
4	0	30	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
5	40	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
6	20	40	-	-	-	-	14	-	0	0	21	0
7	60	20	-	-	-	-	0	-	0	0	25	0
8	5	95	-	-	-	-	0	-	12	50	14	60
9	50	0	-	-	-	-	0	-	0	30	9	0
10	20	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
11	15	45	-	-	-	-	34	-	0	0	0	0
12	0	10	-	-	-	-	0	-	0	0	0	6
13	60	0	-	-	-	-	0	-	0	20	37	0
14	0	10	-	-	-	-	0	-	32	0	21	0
15	50	0	-	-	-	-	0	-	15	15	0	6
16	40	10	-	-	-	-	0	-	28	0	0	0
17	40	0	-	-	-	-	0	-	0	40	27	0
18	15	15	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
19	10	0	-	-	-	-	7	-	0	30	34	0
20	0	10	-	-	-	-	0	-	0	0	32	0
21	40	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
22	0	0	-	-	-	-	0	-	42	0	0	0
23	10	0	-	-	-	-	0	-	14	25	17	0
24	0	0	-	-	-	-	0	-	17	20	0	0
25	20	0	-	-	-	-	0	-	52	0	0	0
26	40	0	-	-	-	-	0	-	0	0	68	0
27	20	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
28	0	0	-	-	-	-	0	-	47	0	9	0
29	20	0	-	-	-	-	0	-	20	0	14	0
30	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	6	10
31	30	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
Hujan Maximum	60	95	-	-	-	-	34	-	52	50	68	60
Jml Curah Hujan	660	325	-	-	-	-	55	-	279	315	413	82
Jml.Hari Hujan	23	11	0	0	0	0	3	0	10	11	16	4
Hujan (1-15)	375	290	-	-	-	-	48	-	59	200	206	72
Jml. data kosong	0	0	15	15	15	15	0	15	0	0	0	0
Hujan (16-31)	285	35	-	-	-	-	7	-	220	115	207	10
Jml. data kosong	0	0	16	15	16	15	0	16	0	0	0	0



Catatan :

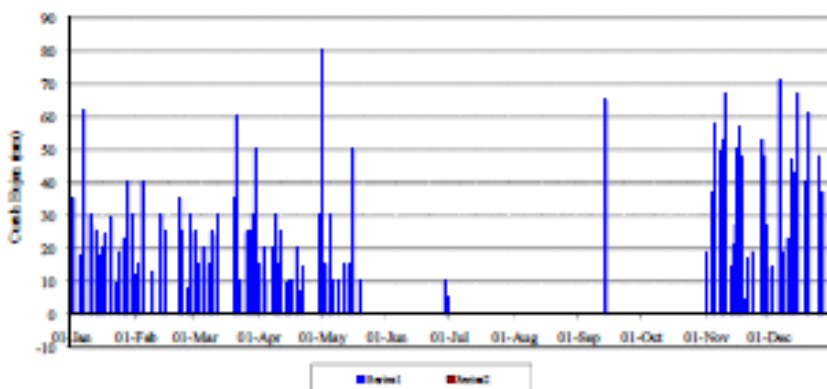
Perhitungan statistik tidak dilakukan bila ada jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kemazu	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	
No In Database		Peralik	Manual
Lintang Selatan		Operator	Cab Dn Boyolali
Hujan Tahun			

Tahun 2011

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nop	Des
1	0	12	25	15	80	0	0	0	0	0	19	0
2	35	15	0	0	10	0	0	0	0	0	0	14
3	0	0	15	20	15	0	0	0	0	0	0	0
4	0	40	0	10	0	0	0	0	0	0	37	0
5	18	0	20	0	30	0	0	0	0	0	58	0
6	0	0	20	0	10	0	0	0	0	0	0	71
7	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	15	20	0	0	0	0	0	0	49	19
9	0	13	25	30	10	0	0	0	0	0	53	0
10	30	0	24	15	0	0	0	0	0	0	67	23
11	27	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	30	0	15	0	0	0	0	0	0	47
13	25	30	0	0	0	0	0	0	0	0	14	43
14	18	0	0	9	15	0	0	0	65	0	21	0
15	10	25	0	10	0	0	0	0	0	0	27	67
16	20	0	0	10	50	0	0	0	0	0	50	0
17	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
19	0	0	0	20	10	0	0	0	0	0	4	40
20	29	0	35	7	0	0	0	0	0	0	0	61
21	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	17	0
22	9	35	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	25	10	0	0	0	0	0	0	0	19	0
24	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
26	23	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	14
27	13	30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	37
28	40	0	25	0	0	0	0	0	0	0	53	0
29	0	30	0	0	10	0	0	0	0	0	48	0
30	30	50	30	0	5	0	0	0	0	0	27	0
31	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	62	40	60	30	80	10	0	0	65	0	67	71
Jml Curah Hujan	432	233	444	235	245	15	0	0	65	0	668	484
Jml.Hari Hujan	17	10	17	14	10	2	0	0	1	0	18	12
Hujan (1-15)	225	135	174	154	185	0	0	0	65	0	345	284
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	207	98	270	81	60	15	0	0	0	0	323	200
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

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





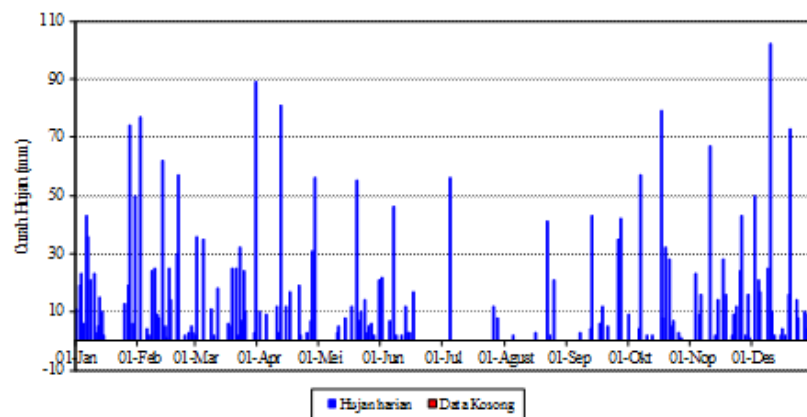


### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun No Stasiun No In Database Lintang Selatan Bujur Timur	Pojok SE214A	Elevasi Tipe alat Pemilik Operator	Biasa
--	-----------------	---	-------

Tahun 2010

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	11	0	2	0	0	22	0	0	0	9	0	13	
2	0	77	36	10	0	0	0	0	0	0	0	50	
3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	
4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
5	6	4	35	9	0	7	56	2	0	0	9	17	
6	43	2	0	0	0	0	0	0	0	4	16	0	
7	36	2	0	0	0	45	0	0	3	57	0	0	
8	21	24	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
9	0	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
10	23	9	2	12	3	0	0	0	0	2	67	102	
11	3	8	0	3	5	2	0	0	0	0	0	10	
12	5	0	18	81	0	0	0	0	4	0	0	2	
13	15	62	0	0	0	12	0	0	43	2	2	0	
14	10	5	0	0	8	3	0	0	0	0	14	0	
15	2	1	0	12	0	3	0	0	0	0	0	2	
16	0	25	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	
17	0	14	6	17	12	17	0	0	6	79	28	2	
18	0	0	5	0	0	0	0	0	12	8	16	0	
19	0	0	25	0	0	0	0	0	0	32	0	16	
20	0	30	0	0	55	0	0	0	0	0	0	73	
21	0	57	25	19	7	0	0	0	5	28	2	0	
22	0	0	2	2	10	0	0	41	0	5	9	0	
23	0	0	32	0	0	0	0	2	0	7	12	14	
24	0	2	7	0	14	0	0	0	0	0	0	8	
25	13	0	24	3	3	0	0	21	0	0	24	0	
26	0	3	10	0	5	0	12	0	35	3	43	0	
27	19	5	0	7	6	0	0	0	42	1	0	10	
28	74	3	0	31	2	0	8	0	0	0	2	4	
29	6	0	56	0	0	0	0	0	0	0	16	9	
30	50	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
31	0	89	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan Maximum	74	77	89	81	55	46	56	41	43	79	67	102	
Jml Curah Hujan	379	358	332	262	151	114	76	69	150	237	284	382	2794
Jml Hari Hujan	18	19	17	13	13	9	3	5	8	13	16	18	152
Hujan (1-15)	217	219	104	127	16	97	56	2	50	74	131	242	
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	162	139	228	135	135	17	20	67	100	163	153	140	
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Catatan :

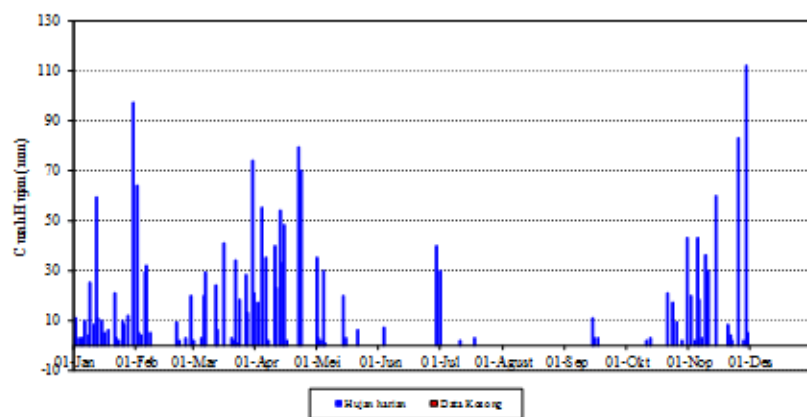
Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun No Stasiun No In Database Lintang Selatan Bujur Timur	Pojok SE214.A	Elevasi Tipe alat Pemilik Operator
--	------------------	---

Tahun 2011

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aga	Sep	Okt	Nop	Des	
1	3	64	2	0	35	0	30	0	0	0	0	0	0
2	11	5	0	17	3	0	0	0	0	0	0	20	0
3	0	4	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	55	30	0	0	0	0	0	0	2	0
5	3	29	3	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0
6	10	32	20	35	0	0	0	0	0	0	0	18	0
7	0	0	29	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
8	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
10	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	30	0
11	8	0	0	23	0	0	2	0	0	2	0	0	0
12	59	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	11	0	6	54	0	0	0	0	0	3	0	0	0
14	0	0	0	33	20	0	0	0	11	0	60	0	0
15	10	0	0	48	3	0	0	0	3	0	0	0	0
16	5	0	41	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
18	6	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
21	21	9	2	0	6	0	0	0	0	21	4	0	0
22	3	2	34	79	0	0	0	0	0	0	0	2	0
23	2	0	1	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	18	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
25	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0
26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
27	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	12	20	13	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
29	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	112	0
30	97	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
31	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	97	64	74	79	35	40	30	0	11	43	112	0	112
Jml Curah Hujan	311	173	319	458	100	47	35	0	17	97	428	0	1985
Jml Hari Hujan	20	10	16	12	8	2	3	0	3	7	15	0	96
Hujan (1-15)	147	139	84	307	94	7	32	0	14	5	212	0	0
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	164	34	235	151	6	40	3	0	3	92	216	0	0
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Catatan :

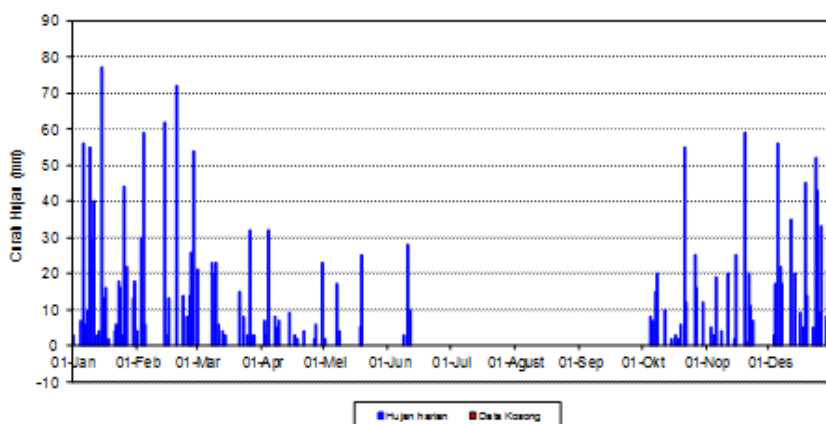
Pemilihan statistik tidak dilakukan bila mana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari  
Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data debit harian

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun No Stasiun No In Database Lintang Selatan Bujur Timur	Pojok SE 214 A	Elevasi Tipe alat Pemilik Operator	
--	-------------------	---	--

Tahun 2012

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	3	4	21	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	30	0	3	0	0	0	0	0	0	5	3	
4	0	59	0	32	0	0	0	0	0	0	3	17	
5	7	6	0	0	0	0	0	0	0	8	19	56	
6	56	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	22	
7	6	0	0	8	17	0	0	0	0	15	0	17	
8	10	0	23	5	4	3	0	0	0	20	4	0	
9	55	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	29	0	23	0	0	28	0	0	0	0	0	0	
11	40	0	6	0	0	10	0	0	0	0	20	35	
12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
13	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
14	4	62	3	9	0	0	0	0	0	0	2	0	
15	77	3	0	0	0	0	0	0	0	2	25	0	
16	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
17	16	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	5	
18	2	0	0	2	5	0	0	0	0	2	0	45	
19	0	0	0	0	25	0	0	0	0	6	59	14	
20	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
21	4	0	15	4	0	0	0	0	0	55	20	0	
22	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	5	
23	18	14	8	0	0	0	0	0	0	0	7	52	
24	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
25	3	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
26	44	14	32	2	0	0	0	0	0	25	0	33	
27	22	26	3	6	0	0	0	0	0	16	0	0	
28	0	54	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
30	13	0	23	0	0	0	0	0	0	12	0	0	
31	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
Hujan Maximum	77	72	32	32	25	28	0	0	0	55	59	56	77
Jml Curah Hujan	458	365	164	111	53	41	0	0	0	193	176	420	1991
Jml Hari Hujan	24	13	13	13	5	3	0	0	0	14	12	19	116
Jml Hujan (1-15)	293	164	100	71	23	41	0	0	0	62	78	170	
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	175	201	64	40	30	0	0	0	0	131	98	250	
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Catatan :

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



