

DAFTAR PUSTAKA

- Raiz A.M., Muh. Lutfi. 2019. *Analisis Potensi Mata Air DOLli Untuk Kebutuhan Air Irigasi Desa Tukamasea Kabupaen Maros, Gowa* : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
- Bunganaen Wilhelmus, Karbeka Noh S, Hangge Elsy E, 2020. *Analisis Ketersediaan Air Terhadap Pola Tata Tanam dan Luas Areal Irigasi Daerah Irigasi Siafu*, Kupang : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Sains dan Teknik Universitas Undana
- Hadhiswoyo, Soedarwoto. 2012. *Analisis Curah Hujan Efektif di Beberapa Lokasi Untuk Ketersediaan Air Irigasi*. Bandung : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Parahyangan.
- Sosrodarsono Suyono, Kensaku Takeda, 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Linsley, R. K., M. A. Kholer dan J. L. H. Paulhus. 1996. *Hidrologi untuk Insinyur*. Erlangga. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Pekerjaan Umum, 2013. *Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi (KP-01)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Pekerjaan Umum
- Republik Indonesia. 2006. *Peraturan Pemerintah No.20 tahun 2006 tentang Irigasi*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Anton Priyonugroho. 2014. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi kasus pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. Palembang : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Suhardjono. 1994. *Kebutuhan Air Tanaman*. Malang: Institut Teknologi Nasional.

LAMPIRAN

**DATA DEBIT
SUNGAI
2011-2020**

DATA DEBIT SUNGAI

S.TaboTabo-Mangilu **No. 4- 88- 0- 1** **Tahun 2014**

Induk Sungai : S.TaboTabo
 Data Geografi : 04 46 35 Ls 119 39 51 Bt
 Lokasi : Prop.Sulawesi Selatan, Kab.Pangkep, Kec. Bungoro,
 Dari Makassar ke arah Pangkep tepatnya di kt Bungoro belok kanan ke arah pabrik
 semen Tonasa II +/- 12.00 Km tepatnya di desa Mangilu.
 Luas Daerah Pengaliran : 281 KM2 ; ELEVASI PDA :+ M

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal - - oleh DPUP
 Periode Pencatatan : Tanggal - - sampai dengan 31 Desember 2014
 Jenis Alat : Papan Duga Air Biasa Dibaca 3 Kali Sehari

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran Terbesar : M.A. = 5.47(-.03) M ; Q = 651.02 M3/DET ; TGL 16- 1-2014
 Aliran Terkecil : M.A. = .35(-.18) M ; Q = .11 M3/DET ; TGL 6-12-2014

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan Tahun Ini

Aliran Terbesar : M.A. = 5.47(-.03) M ; Q = 651.02 M3/DET ; TGL 16- 1-2014
 Aliran Terkecil : M.A. = -.03(+.00) M ; Q = .00 M3/DET ; TGL 28-10-2003

Penentuan Besarnya Aliran : Besarnya Aliran Berdasarkan Metoda Hyomos Manning $Q=14.23(H-0.07)^{2.27}$ Yang
 Dibuat Menurut Data Pengukuran Aliran Dari Tahun 2003 Sampai Dengan Tahun 2014

Catatan : Pengukuran Aliran Masih Kurang Terutama Untuk Muka Air Tinggi, Air Tertinggi
 Yang Pernah Diukur Pada 4.2m Dengan Q = 304.832 M3/Det Tanggal 25-1-2006

Pelaksana : Balai Besar Wilayah Sungai Pompengan Jeneberang, Provinsi Sulawesi Selatan

Tabel Besarnya Aliran Harian (m³ / det)

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	216,55	81,27	65,35	16,43	3,62	4,12	3,10	5,09	-	-	-	0,14
2	157,81	74,27	60,35	14,82	3,62	4,12	3,00	4,73	-	-	-	0,13
3	147,99	65,35	55,78 *	13,86	3,62	4,12	3,03	4,90	-	-	-	0,15
4	143,77	56,65	53,06	13,12	3,62	4,12	3,18	5,01	-	-	-	0,13
5	137,81	53,35	50,87	12,18	3,62	3,96	3,22	5,18	-	-	-	0,12
6	129,14	58,07	44,86	11,50	3,62	3,95	3,78	5,41	-	-	-	0,35
7	120,07	155,44	42,21	10,79	3,62	3,95	3,85	5,65	-	-	-	14,38
8	113,09	115,98	40,39	10,17	3,62	3,80	4,04	5,71	-	-	-	9,06
9	104,99	86,69	38,51	8,94	3,62	3,79	3,94	5,76	-	-	-	7,50
10	100,06	75,73	36,40	10,15	3,62	3,79	4,12	5,82	-	-	-	7,36
11	94,07	62,57	33,28	12,07	3,76	3,35	4,18	5,87	-	-	0,38	6,70
12	91,05	59,08	31,18	9,02	3,77	3,20	4,22	5,93	-	-	0,38	6,60
13	126,93	55,63	29,87	7,96	3,91	3,20	4,26	5,98	-	-	0,38	6,52
14	286,62	52,68	26,94	7,22	4,06	3,07	4,17	6,04	-	-	0,35	6,44
15	308,71	79,38	25,19	6,54	4,27	2,94	4,07	6,09	-	-	0,38	6,54
16	461,51	102,75	24,18	6,03	4,28	2,81	4,10	6,15	-	-	0,38	6,47
17	169,35	72,53	78,59	5,39	4,28	2,68	4,29	6,03	-	-	0,39	6,39
18	82,00	60,22	226,14	4,86	4,28	3,01	4,34	6,07	-	-	0,42	6,66
19	75,42	57,29	142,12	4,76	4,28	3,03	4,39	6,13	-	-	0,45	6,60
20	78,58	53,77	84,75	8,84	4,28	3,14	4,57	6,18 *	-	-	0,46	6,69
21	79,11	49,71	45,99	8,69	4,28	3,14	4,48	6,19	-	-	0,43	6,45
22	74,73	46,41	42,65	8,08	4,28	3,14	4,38	6,20	-	-	0,39	6,02
23	74,46	43,86	39,43	6,83	4,28	3,93 *	4,42	6,21	-	-	0,46	6,44
24	71,34	41,19	29,86	6,21	4,28	3,32	4,46	6,21	-	-	0,40	6,56
25	68,78	38,17	27,66	5,82	4,28	3,22	4,51	6,22	-	-	0,43	6,49
26	66,94	35,02	25,82	5,52	4,28	3,48	4,69	6,23	-	-	0,40	6,41
27	95,73	34,64	24,48	5,08	4,28	3,55	4,60	6,24	-	-	0,30	6,16
28	86,67	61,56	22,56	4,57	4,28	3,74	4,64	6,25	-	-	0,30	5,91
29	84,88		21,00	4,39	4,28	3,79	4,68	6,25	-	-	0,28	6,17
30	85,74		19,91	4,11	4,28	3,69	5,37	6,26	-	-	0,27	6,11
31	81,78		18,77		4,13		5,28	6,27		-		5,86
Rata-rata	129,54	65,33	48,65	8,47	4,01	3,51	4,17	5,88			0,38	5,60
Aliran/km ² (l/det)	460,99	232,49	173,13	30,12	14,27	12,47	14,85	20,92			1,36	19,92
Tinggi Aliran(mm)	1234,71	562,45	463,72	78,08	38,22	32,33	39,77	56,04			2,35	53,35
Meter Kubik(10 ⁶)	346,95	158,05	130,30	21,94	10,74	9,08	11,18	15,75			0,66	14,99

Data Tahunan:

Rata-rata : 28,3308 m³/det; Aliran km² : 100,82
 Tinggi aliran : 2561,02 mm; Total aliran : 719,65 meter kubik (10⁶).

Keterangan:

- * = Tanggal Pengukuran
- K = Debit Perkiraan Berdasarkan Hydrograph
- E = Debit Ekstrapolasi

DATA DEBIT SUNGAI

S.TaboTabo-Mangilu **No. 4- 88- 0- 1** **Tahun 2015**

Induk Sungai : S.TaboTabo
 Data Geografi : 04 46 35 Ls 119 39 51 Bt
 Lokasi : Prop.Sulawesi Selatan, Kab.Pangkep, Kec. Bungoro,
 Dari Makassar ke arah Pangkep tepatnya di kt Bungoro belok kanan ke arah pabrik
 semen Tonasa II +/- 12.00 Km tepatnya di desa Mangilu.
 Luas Daerah Pengaliran : 281 KM2 ; ELEVASI PDA :+ M

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal - - oleh DPUP
 Periode Pencatatan : Tanggal - - sampai dengan 31 Desember 2015
 Jenis Alat : Papan Duga Air Biasa Dibaca 3 Kali Sehari

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran Terbesar : M.A. = 2.13(-.03) M ; Q = 44.78 M3/DET ; TGL 5- 3-2015
 Aliran Terkecil : M.A. = .02(-.05) M ; Q = .00 M3/DET ; TGL 11-11-2015

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan Tahun Ini

Aliran Terbesar : M.A. = 2.13(-.03) M ; Q = 44.78 M3/DET ; TGL 5- 3-2015
 Aliran Terkecil : M.A. = -.03(+.00) M ; Q = .00 M3/DET ; TGL 28-10-2003
 Penentuan Besarnya Aliran : Besarnya Aliran Berdasarkan Metoda Hyomos Manning $Q=18.44(H-0.26)^{1.46}$ Yang
 Dibuat Menurut Data Pengukuran Aliran Dari Tahun 2003 Sampai Dengan Tahun 2015

Catatan : Pengukuran Aliran Masih Kurang Terutama Untuk Muka Air Tinggi, Air Tertinggi
 Yang Pernah Diukur Pada 4.2m Dengan Q = 304.832 M3/DET Tanggal 25-1-2006
 Pelaksana : Unit Hidrologi dan Kualitas Air Balai Besar Wilayah Sungai Pompengan Jeneberang

Tabel Besarnya Aliran Harian (m³ / det)

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	11,76	8,62	10,64	15,60	10,09	8,30	11,87	11,19	8,73	0,00	0,00	0,00
2	11,56	6,73	9,64	16,27	18,30	8,30	11,85	11,37	8,54	0,00	0,00	0,00
3	12,18	13,81	20,80	25,83	11,63	8,30	11,65	11,38	8,53	0,00	0,00	0,00
4	12,83	25,87	21,03	23,65	16,03	8,48	11,64	11,38	8,53	0,00	0,00	0,00
5	13,27	24,79	43,83	17,97	20,21	8,30	11,64	10,99	8,71	0,00	0,00	0,00
6	13,92	16,74	20,03	16,78	17,31	8,29	11,63	10,97	8,72	0,00	0,00	0,02
7	12,90	14,64	10,57	25,32	13,23	8,48	11,44	10,97	8,71	0,00	0,00	0,02
8	12,43	15,67	10,22	21,61	10,62	9,03	11,23	10,96	8,16	0,00	0,00	0,02
9	12,20	12,91	12,43	19,26	9,16	12,63	11,22	10,96	4,95	0,00	0,00	0,14
10	11,76	9,58	12,52	18,24	8,92	10,16	11,22	10,96	4,51	0,00	0,00	0,03
11	11,74	9,07	17,11	17,74	8,91	8,54	11,22	10,96	4,50	0,00	0,00	0,06
12	11,54	20,58	17,30	17,49	8,91	8,48	11,22	10,96	4,20	0,00	0,00	0,12
13	11,53	39,34	17,53	17,48	8,72	8,47	11,21	10,96	3,33	0,00	0,00	0,04
14	11,53	19,89	17,31	17,47	8,71	8,47	11,21	10,95	2,77	0,00	0,00	0,12
15	11,53	13,45	17,30	17,24	8,71	8,47	11,21	10,95	2,01	0,00	0,00	1,38
16	11,53	10,17	19,38	17,23	8,71	8,29	11,21	10,95	1,54	0,00	0,00	9,00
17	11,53	9,09	21,65	17,46	8,71	8,28	11,21	10,75	1,41	0,00	0,00	34,57
18	11,72	9,05	17,70	17,23	8,71	8,27	11,21	10,74	1,29	0,00	0,00	37,06
19	11,73	8,86	17,30	16,74	8,71	8,27	11,20	10,35	1,18	0,00	0,00	29,26
20	14,71	10,78	20,11	16,72	8,70	8,27	11,20	10,53	1,17	0,00	0,00	28,09
21	14,83	32,79	20,95	16,71	8,52	8,27	11,40	10,53	0,75	0,00	0,00	19,01
22	19,89	24,29	28,44	16,71	8,51	8,27	11,40	10,73	0,41	0,00	0,00	13,08
23	23,56	13,42	21,29	16,71	8,51	8,27	11,20	10,73	0,15	0,00	0,00	10,81
24	16,94	9,38	16,06	16,71	8,51	8,26	11,19	10,73	0,14	0,00	0,00	12,76
25	15,12	8,68	14,97	17,65	8,51	8,26	11,19	10,73	0,12	0,00	0,00	22,28
26	20,61	8,65	14,93	21,26	8,50	8,44	11,39	9,18	0,12	0,00	0,00	30,56
27	13,14	8,83	15,81	16,89	8,32	8,45	11,39	8,93	0,12	0,00	0,00	21,27
28	6,57	10,57	15,41	10,78	8,13	8,45	11,39	8,92	0,10	0,00	0,00	20,38
29	6,48		16,27	8,44	7,75	9,55	11,39	8,92	0,09	0,00	0,00	19,88
30	5,03		15,86	9,46	7,92	12,20	11,19	8,73	0,00	0,00	0,00	19,13
31	11,24		15,40		8,11		11,38	8,91		0,00		19,33
Rata-rata	12,82	14,87	17,74	17,49	10,14	8,75	11,35	10,52	3,45			11,24
Aliran/km ² (l/det)	45,61	52,90	63,11	62,24	36,08	31,14	40,41	37,45	12,28			40,00
Tinggi Aliran(mm)	122,16	127,99	169,05	161,32	96,64	80,71	108,23	100,32	31,82			107,13
Meter Kubik(10 ⁶)	34,33	35,96	47,50	45,33	27,15	22,68	30,41	28,19	8,94			30,10

Data Tahunan:

Rata-rata : 9,8492 m³/det; Aliran km² : 35,051
 Tinggi aliran : 1105,4 mm; Total aliran : 310,61 meter kubik (10⁶).

Keterangan:

* = Tanggal Pengukuran
 K = Debit Perkiraan Berdasarkan Hydrograph
 E = Debit Ekstrapolasi

DATA DEBIT SUNGAI

S.TaboTabo-Mangilu **No. 4-88-0-1** **Tahun 2016**

Induk Sungai : S.TaboTabo
 Data Geografi : 04 46 35 Ls 119 39 51 Bt
 Lokasi : Prop.Sulawesi Selatan, Kab.Pangkep, Kec. Bungoro,
 Dari Makassar ke arah Pangkep tepatnya di kt Bungoro belok kanan ke arah pabrik
 semen Tonasa II +/- 12.00 Km tepatnya di desa Mangilu.
 Luas Daerah Pengaliran : 281 KM2 ; ELEVASI PDA :+ M

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal - - oleh DPUP
 Periode Pencatatan : Tanggal - - sampai dengan 31 DeseMmber 2016
 Jenis Alat : PESAWAT OTOMATIK MINGGUAN.

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran Terbesar : M.A. = 2.57(+.00) M ; Q = 99.05 M3/DET ; TGL 11- 2-2016
 Aliran Terkecil : M.A. = .47(+.03) M ; Q = .95 M3/DET ; TGL 20- 9-2016

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan Tahun Ini

Aliran Terbesar : M.A. = 2.57(+.00) M ; Q = 99.05 M3/DET ; TGL 11- 2-2016
 Aliran Terkecil : M.A. = -.03(+.00) M ; Q = .00 M3/DET ; TGL 28-10-2003
 Penentuan Besarnya Aliran : Besarnya Aliran Berdasarkan Metoda Hymos Manning $Q=17.5543(H-0.27)^{2.0738}$ Yang
 Dibuat Menurut Data Pengukuran Aliran Dari Tahun 2003 Sampai Dengan Tahun 2016

Catatan : Pengukuran Aliran Masih Kurang Terutama Untuk Muka Air Tinggi, Air Tertinggi
 Yang Pernah Diukur Pada 4.2m Dengan Q = 304.832 M3/Det Tanggal 25-1-2006

Pelaksana : Balai Besar Wilayah Sungai Pompengan Jeneberang.

Tabel Besarnya Aliran Harian (m³/det)

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	23,25	14,76 *	11,89	20,88	3,96	4,51	1,62	3,03	0,75	5,14	8,34	8,52
2	23,24	16,34	8,71	20,10	3,05	4,51	1,64	2,94	0,76	5,42	9,17	8,35
3	23,23	20,65	7,88	18,57	3,73	4,37	1,65	4,86	0,72	5,99	11,31	8,11
4	23,23	21,86	7,85	17,14	4,19	4,36	1,67	3,49	0,72	6,23	13,42	7,94
5	22,46	21,90	7,85	16,74	3,78	4,36	1,69	0,92	0,68	4,56	10,15	8,17
6	23,56	21,90	7,85	9,87	4,48	4,36	1,71	0,57	0,69	3,94	9,62	8,3
7	22,46	21,90	7,85	8,84	4,37	4,22	1,73	0,67	0,70	3,51	9,27	8,81
8	22,41	22,25	7,85	12,78	4,36	4,21	1,66	0,74	0,72	4,25	9,21	9,75
9	22,40	21,92	7,85	18,28	4,51	4,07 *	1,68	1,03	0,73	7,35	9,72	12,72
10	23,16	21,90	7,85	13,58	4,51	4,09	1,69	1,14	0,74	6,51	11,88	15,31
11	23,18	95,97	7,85	9,73	4,51	4,27	1,71	1,16	0,75	7,95	14,37	16,46
12	22,07	68,74	7,85	11,20	4,51	4,31	1,65	1,26	0,76	11,29	12,76	19,27
13	21,68	29,26	8,08	10,46	4,37	4,34	1,74	1,28	0,77	12,26	11,78	20,64
14	21,66	22,27	7,86	10,15	4,36	4,23	3,59	1,30	0,78	12,35	12,84	20,62
15	21,99	17,96	8,06	9,87	4,36	4,25	4,13	1,32	0,79	12,41	14,94	18,95
16	21,66	13,86	8,49	9,86	4,36	4,28	4,18	1,01	0,81	12,47	21,87	14,11
17	21,29	14,33	13,79	11,80	4,36	4,31	4,36	0,93	0,97	12,53	16,73	52,12
18	21,27	12,82	9,02	14,09	4,36	4,35	4,39	1,03	0,99	12,32	21,22	27,16
19	21,27	12,75	8,35	19,46	4,36	4,38	3,00	1,05	1,01	12,37	22,68	31,36
20	23,80	12,44	8,33	13,65	4,36	4,41	1,95	1,07	0,95	12,43	15,75	30,73
21	21,36	16,15	8,33	12,48	8,26	4,44	1,65	1,09	1,04	11,94	13,28	21,48
22	38,27	30,44	8,33	11,05	6,39	4,47	1,57	1,10	2,27	12,26	11,11	16,69
23	39,45	13,48	14,64	9,92	4,59	2,50	1,67	0,82	1,54	11,78	10,65	15,03
24	21,97	9,20	20,25	8,86	4,51	1,61	1,69	0,71	3,89	11,81	10,08	13,81
25	20,89	10,09	9,51	8,12	4,37	1,60	1,71	0,72	4,60	10,41	9,49	12,73
26	13,98	8,64	14,44	7,86	4,36	1,70	2,38	0,73	3,93	10,90	9,52	12,33
27	13,41	10,44	12,52	7,85	4,51	1,63	2,89	0,74	2,73	11,34	9,26	12,12
28	13,40	10,51	11,85	7,85	4,51	1,65	2,93	0,75	2,59	12,45	9,17	12,07
29	13,39	13,26	19,99	7,85	4,51	1,67	2,96	0,76	3,36	12,67	8,73	11,98
30	13,39		21,60	7,16	4,51	1,60	2,98	0,77	3,71	11,85	8,76	11,79
31	13,38		21,27		4,51		2,89	0,79		11,85		11,51
Rata-rata	21,68	21,65	10,77	12,20	4,51	3,64	2,35	1,28	1,52	9,69	12,236	16,095
Aliran/km ² (l/det)	77,16	77,06	38,32	43,42	16,06	12,94	8,35	4,57	5,39	34,50	43,544	57,277
Tinggi Aliran(mm)	206,67	193,09	102,65	112,55	43,01	33,53	22,37	12,23	13,97	92,41	112,87	153,41
Meter Kubik(10 ⁶)	58,07	54,26	28,84	31,63	12,09	9,42	6,29	3,44	3,93	25,97	31,716	43,108

Data Tahunan:

Rata-rata 9,7637 m³/det; Aliran km² 34,746
 Tinggi aliran 1098,8 mm; Total aliran 308,75 meter kubik (10⁶).

Keterangan:

* = Tanggal Pengukuran
 K = Debit Perkiraan Berdasarkan Hydrograph
 E = Debit Ekstrapolasi

DATA DEBIT SUNGAI

S.TaboTabo-Mangilu **No. 4- 88- 0- 1** **Tahun 2017**

Induk Sungai : S.TaboTabo
 Data Geografi : 04 46 35 Ls 119 39 51 Bt
 Lokasi : Prop.Sulawesi Selatan, Kab.Pangkep, Kec. Bungoro,
 Dari Makassar ke arah Pangkep tepatnya di kt Bungoro belok kanan ke arah pabrik
 semen Tonasa II +/- 12.00 Km tepatnya di desa Mangilu.
 Luas Daerah Pengaliran : 281 KM2 ; ELEVASI PDA :+ M

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal - - oleh DPUP
 Periode Pencatatan : Tanggal - - sampai dengan 31 Desember 2017
 Jenis Alat : Papan Duga Air Biasa Dibaca 3 Kali Sehari

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran Terbesar : M.A. = 3.89(+.02) M ; Q = 256.90 M3/DET ; TGL 27- 1-2017
 Aliran Terkecil : M.A. = .39(+.02) M ; Q = .33 M3/DET ; TGL 21- 9-2017

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan Tahun Ini

Aliran Terbesar : M.A. = 3.89(+.02) M ; Q = 256.90 M3/DET ; TGL 27- 1-2017
 Aliran Terkecil : M.A. = -.03(+.00) M ; Q = .00 M3/DET ; TGL 28-10-2003
 Penentuan Besarnya Aliran : Besarnya Aliran Berdasarkan Metoda Hymos Manning $Q=18.44(H-0.26)^{1.46}$ Yang
 Dibuat Menurut Data Pengukuran Aliran Dari Tahun 2003 Sampai Dengan Tahun 2017

Catatan : Pengukuran Aliran Masih Kurang Terutama Untuk Muka Air Tinggi, Air Tertinggi
 Yang Pernah Diukur Pada 4.2m Dengan Q = 304.832 M3/DET Tanggal 25-1-2006
 Pelaksana : Balai Besar Wilayah Sungai Pompengan Jeneberang.

Tabel Besarnya Aliran Harian (m³ /det)

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	114,73	33,45	7,08	20,80	15,23	14,49	8,54	1,30	1,31	1,82	4,29	9,96
2	48,27	27,22	12,47	54,23	8,23	12,97	8,44	1,22	1,30	1,49	3,84	6,73 *
3	88,98	17,71	7,95	91,14	6,85	8,91	15,73	1,12	1,38	1,35	3,21	6,08
4	105,82	41,93	15,35	77,46	18,74	8,10	14,17	1,49	1,29	1,76	4,65	5,56
5	60,60	75,21	19,06	55,75	27,50	7,32	12,09	1,93	1,21	2,14	6,48	5,28
6	50,32	83,11	27,19	37,86	45,63	6,72 *	10,24	1,53	1,15	1,81	5,43	6,25
7	57,86	86,87	39,76	29,76	25,43	6,34	8,67	1,42	1,10 *	1,60	4,66	5,90
8	174,67	62,25	40,90	34,02	9,81	37,99	8,12	1,26	1,02	2,01	4,23	5,69
9	134,57	49,80	18,22	23,65	7,59	60,30	7,28	1,13	0,89	1,67	3,86	7,86
10	106,84	43,84	12,79	14,33	6,95	44,68	6,59	1,05	0,79	1,44	3,37	14,87
11	83,85	38,88	17,33	8,81	22,50	37,56	6,12	0,90	0,73	1,26	4,03	12,21
12	211,17	36,88	11,52	7,20	37,12	30,13	5,60	0,77	0,68	1,06	4,73	19,55
13	141,08	20,84	12,57	12,94	58,20	26,01	4,72	0,86	0,65	0,95	8,61	30,05
14	82,76	14,75 *	7,11	17,09	60,78	23,29	4,27	1,28	0,60	0,76	14,18	14,30
15	69,11	14,92	7,31	23,41	28,23	19,93	4,05	1,60	0,55	0,83	11,14	10,16
16	51,58	62,52	4,89	27,35	29,41	18,36	3,71	1,45	0,50	6,69	8,94	9,42
17	70,33	57,07	4,28	31,67	13,40	16,68	3,35	1,31	0,47	19,96	7,09	8,49
18	118,88	28,37	15,99	39,82	8,10	14,54	3,01	1,21	0,41	23,76	6,16	17,93
19	46,69	9,47	17,94	22,89	7,69	13,42	2,89	1,36	0,38	20,73	5,23	81,19
20	68,30	10,32	14,22	32,25	9,41	39,51	2,77	1,27	0,34	19,97	6,70	91,72
21	56,80	12,40	9,43	56,95	27,14	100,20	2,61	1,41	0,35	24,91	14,31	126,14
22	44,93	13,09	5,80	27,43	41,87	62,97	2,42	1,41	0,91	20,47	32,26	85,35
23	18,98	17,10	9,82	15,44	36,77	50,65	2,29	1,24	6,28	16,46	33,63	66,47
24	50,74	41,49	9,99	27,54	43,97	39,75	2,21	1,28	6,24	19,38	12,28	53,14
25	124,89	35,94	10,90	15,91	40,63	35,86	1,92	1,35	5,22	20,41	8,70	47,18
26	124,69	15,86	9,32	8,68	34,57	31,45	1,89	1,32 *	3,78	13,56	10,84	43,26
27	233,14	11,29	13,03	8,13	17,31	24,38	1,71	1,30	1,83	8,19	14,81	38,72
28	174,14	8,69	20,09	21,99	8,26	21,72	1,67	1,34	1,60	5,54	14,42	39,84
29	102,35		30,68	34,55	7,81	14,70	1,38	1,21	1,51	4,40	20,33	40,12
30	90,03		40,14	56,57	25,82	10,38	1,46	1,03	1,62	3,69	16,47	30,72
31	62,49		28,56		51,90		1,42	1,03		3,46		22,55
Rata-rata	95,79	34,69	16,18	31,19	25,25	27,98	5,20	1,27	1,54	8,18	9,96	31,05
Aliran/km ² (l/det)	340,90	123,45	57,59	110,99	89,87	99,56	18,52	4,52	5,47	29,10	35,45	110,51
Tinggi Aliran(mm)	913,07	298,64	154,26	287,68	240,71	258,07	49,61	12,11	14,17	77,95	91,90	296,00
Meter Kubik(10 ⁶)	256,57	83,92	43,35	80,84	67,64	72,52	13,94	3,40	3,98	21,90	25,82	83,18

Data Tahunan:

Rata-rata 24,006 m³/det; Aliran km² 85,431
 Tinggi aliran 2694,2 mm; Total aliran 757,06 meter kubik (10⁶).

Keterangan:

* = Tanggal Pengukuran
 K = Debit Perkiraan Berdasarkan Hydrograph
 E = Debit Ekstrapolasi

DATA DEBIT SUNGAI

S.TaboTabo-Mangilu **No. 4- 88- 0- 1** **Tahun 2018**

Induk Sungai : S.TaboTabo
 Data Geografi : 04 46 35 Ls 119 39 51 Bt
 Lokasi : Prop.Sulawesi Selatan, Kab.Pangkep, Kec. Bungoro,
 Dari Makassar ke arah Pangkep tepatnya di kt Bungoro belok kanan ke arah pabrik
 semen Tonasa II +/- 12.00 Km tepatnya di desa Mangilu.
 Luas Daerah Pengaliran : 281 KM2 ; ELEVASI PDA :+ M

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal - - oleh DPUP
 Periode Pencatatan : Tanggal - - sampai dengan 31 Desember 2018
 Jenis Alat : Papan Duga Air Biasa Dibaca 3 Kali Sehari

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran Terbesar : M.A. = 3.08(+.03) M ; Q = 153.84 M3/DET ; TGL 14- 2-2018
 Aliran Terkecil : M.A. = .43(+.10) M ; Q = 1.20 M3/DET ; TGL 2-11-2018

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan Tahun Ini

Aliran Terbesar : M.A. = 3.08(+.03) M ; Q = 153.84 M3/DET ; TGL 14- 2-2018
 Aliran Terkecil : M.A. = -.03(+.00) M ; Q = .00 M3/DET ; TGL 28-10-2003

Penentuan Besarnya Aliran : Besarnya Aliran Berdasarkan Metoda Hymos Manning $Q=17.5543(H-0.27)^{2.0738}$ dan
 $Q=64.5316(H-1.25)^{1.388}$ Yang

Dibuat Menurut Data Pengukuran Aliran Dari Tahun 2003 Sampai Dengan Tahun 2018

Catatan :

Pengukuran Aliran Masih Kurang Terutama Untuk Muka Air Tinggi, Air Tertinggi

Pelaksana : Unit Hidrologi dan Kualitas Air. Balai Besar Wilayah Sungai Pompengan Jeneberang

Tabel Besarnya Aliran Harian (m³ /det)

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	10,76	6,33	13,20	21,50	8,67	14,90	13,36	2,18	0,69	1,13	1,51	7,50
2	8,12	9,65	20,53	17,91	8,11	14,23	17,61	2,17	0,95	1,15	1,21	5,51
3	7,59	20,09	14,07	15,29	7,68	13,53	22,06	2,03	1,06	1,17	1,54	6,08
4	7,08	18,41	11,31	14,32	7,39	12,78	18,91	2,02	1,08	1,11	1,65	5,89
5	6,87	11,58	10,51	13,21	7,17	12,05	15,25	2,02	1,01	1,12	1,67	8,00
6	7,49	15,11	9,40	12,15	7,08	11,40	13,00	1,92	1,03	1,14	1,69	6,07
7	18,50	29,13	9,03	13,52	6,67	10,90	11,10	1,73	1,05	1,16	2,02	5,23
8	19,14	71,71	18,23	14,36	6,47	10,41	10,52	1,52	1,06	1,17	2,40	4,99
9	16,03	47,56	17,48	13,63	6,23	10,12	8,67	1,32	1,08	1,19	2,55	4,32
10	8,95	63,59	13,79	12,85	6,74	10,84	7,94	1,16	1,10	1,21	4,18	7,69
11	18,42	87,07	12,28	12,12	7,93	12,22	7,14	1,15	1,04	1,23	6,24	5,50
12	36,42	69,19	11,60	11,88	7,74	12,45	6,42	1,15	1,05	1,24	10,38	11,07
13	27,46	50,10	10,67	10,98	7,59	11,06	6,06	1,15	0,99	1,18	10,49	6,79
14	18,17	106,87	10,21	9,59	10,31	9,78	5,65	1,04	1,00	1,28	7,07	5,50
15	19,01	119,80	9,97	9,07	13,98	9,16	5,14	1,03	1,02	1,30	6,52	5,41
16	48,54	111,98	17,40	8,82	13,56	8,82	4,49	0,93	0,95	1,32	6,12	11,09
17	54,16	35,74	18,67	9,01	13,40	8,53	3,99	0,92	0,97	1,33	5,89	13,40
18	26,02	20,20	15,79	10,69	14,42	8,25	3,72	0,92	0,99	1,35	5,48	21,96
19	19,51	15,93	13,00	10,97	13,91	12,87	3,10	0,89	1,00	1,37	5,42	20,17
20	28,77	12,99	11,38	12,41	13,11	20,34	3,14	0,77	1,02	1,39	5,38	17,07
21	44,24	11,08	11,08	17,62	13,50	17,79	3,24	0,76	1,04	1,40	5,69	21,52
22	22,02	18,47	45,93	17,61	15,27	15,75	3,79	0,76	1,06	1,42	6,95	16,07
23	12,72	14,66	40,23	16,60	15,38	14,10	4,30	0,76	1,08	1,44	7,37	6,03
24	7,17	11,28	19,59	15,46	14,34	15,52	3,37	0,69	1,09	1,46	6,53	18,06
25	8,01	10,79	14,75	13,95	14,14	19,51	3,07	0,69	1,11	1,48	4,56	12,90
26	7,37	10,44	20,52	13,58	16,09	18,52	2,62	0,75	1,13	1,41	4,45	11,30
27	6,88	9,53	16,94	14,06	19,94	18,12	2,41	0,94	1,15	1,43	4,41	11,19
28	6,39	8,49	14,36	13,17	18,08	18,31	2,33	0,61	1,16	1,44	4,38	41,21
29	6,24		18,67	12,58	16,82	20,25	2,19	0,65	1,18	1,46	4,34	45,86
30	5,82		21,35	11,56	16,18	16,12	2,18	0,72	1,12	1,48	4,16	21,13
31	5,43		20,92		15,73		2,18	0,68		1,50		15,67
Rata-rata	17,40	36,35	16,54	13,35	11,73	13,62	7,06	1,16	1,04	1,31	4,74	12,91
Aliran/km ² (l/det)	61,91	129,36	58,87	47,51	41,74	48,47	25,13	4,14	3,71	4,64	16,87	45,94
Tinggi Aliran(mm)	165,82	312,94	157,69	123,13	111,81	125,64	67,32	11,08	9,61	12,44	43,74	123,04
Meter Kubik(10 ⁶)	46,60	87,94	44,31	34,60	31,42	35,31	18,92	3,11	2,70	3,50	12,29	34,58

Data Tahunan:

Rata-rata 11,265 m³/det; Aliran km² 40,09
 Tinggi aliran 1264,3 mm; Total aliran 355,26 meter kubik (10⁶).

Keterangan:

* = Tanggal Pengukuran
 K = Debit Perkiraan Berdasarkan Hydrograph
 E = Debit Ekstrapolasi

DATA DEBIT SUNGAI

Pos S.Tabo-Tabo Mangilu/Bungoro		No. 04-088-00-01	Tahun 2019
Induk Sungai	: S.Pangkep		
Data Geografi	: 4° 46' 34" LS, 119° 39' 51.01" BT		
Lokasi	: Prop.Sulawesi Selatan, Kab.Pangkep, Kec. Bungoro, Dari Makassar ke arah Pangkep tepatnya di kt Bungoro belok kanan ke arah pabrik semen Tonasa II +/- 12.00 Km tepatnya di desa Mangilu.		
Luas Daerah Aliran Sungai	: 441,4 km ²	Elevasi pda:	30 m
Keterangan mengenai Pos Duga Air			
Didirikan	: DPUP		
Periode Pencatatan	: /-/1978 sampai dengan 31-Des-2019		
Jenis Alat	: Otomatik, AWLR		
Ringkasan Data Aliran Ekstrim			
Aliran Terbesar	: 4.39m, Q=328 m ³ /s tgl 23-Jan-2019		
Aliran Terkecil	: 0.37m, Q=0.08 m ³ /s tgl 16-Okt-2019		
Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan Tahun Ini			
Aliran Terbesar	: M.A. = 5.47(0) m; Q= 651.02 m ³ /s; Tgl 16-Jan-2014		
Aliran Terkecil	: M.A. = -0.03(0) m; Q= 0 m ³ /s; Tgl 28-Okt-2003		
Penentuan Besarnya Aliran	: Besarnya aliran ditentukan berdasarkan Metode Hymos Manning dengan rumus $Q=18.439(H-0.3)^{2.043}$ (M.A. 0.3 s/d 3.2 m), dibuat menurut data pengukuran aliran dari tahun 2000 s/d 2019		
Catatan	: Pengukuran Aliran Masih Kurang Terutama Untuk Muka Air Tinggi, Air Tertinggi□ Yang Pernah Diukur Pada 4.2m Dengan Q = 304.832 M ³ /Det Tanggal 25-1-2006		
Pelaksana Pengolah Data	: BBWS Pompengan Jeneberang		
Hasil Kendali Mutu	Baik		

Tabel Besarnya Aliran Harian (m³/s)

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	13,2	25,4	10,5	4,12	12,3	2,42	1,91	0,55	0,24	0,49	1,8	0,44
2	20,4	26,8	25,9	3,45	12,3	2,42	1,91	0,49	0,24	0,49	5,85	0,44
3	37,2	9,16	36,7	3,94	10,5	2,42	1,91	0,62	0,24	0,49	4,47	0,44
4	32	7,41	25,9	8,64	8,64	2,55	1,91	0,62	0,24	0,38	3,61	0,44
5	22	18,1	24,1	5,44	8,14	2,55	1,8	0,62	0,24	0,17	2,84	0,44
6	28,6	25,9	60,6	4,12	6,94	2,55	1,58	0,62	0,29	0,17	2,29	0,44
7	26,8	14,5	51,9	4,29	6,72	4,29	1,58	0,62	0,38	0,17	2,03	0,49
8	24,5	10,8	37,7	4,47	5,64	31,5	1,58	0,62	0,38	0,17	2,03	0,49
9	21,6	9,16	29,6	4,47	4,85	13,5	1,68	0,62	0,38	0,13	0,84	0,49
10	21,2	8,9	22,8	4,47	4,29	8,39	1,8	0,69	0,38	0,13	0,55	0,49
11	21,2	8,39	22,4	5,44	3,77	7,17	2,03	0,69	0,38	0,13	0,55	0,49
12	21,2	9,16	22,4	4,29	3,94	8,14	2,16	0,62	0,38	0,11	0,55	0,49
13	18,4	9,42	22,4	5,04	3,94	8,64	1,47	0,62	0,38	0,11	0,55	1,37
14	35,1	9,42	20,4	4,12	3,77	8,14	1,27	0,69	0,29	0,11	0,55	2,42
15	29,1	9,42	21,2	4,12	3,77	5,64	1,27	0,69	0,29	0,11	0,55	2,55
16	39,9	9,42	12,6	4,12	3,61	4,47	1,27	0,62	0,29	0,08	0,44	2,42
17	32,5	7,65	7,65	4,12	3,45	4,29	1,27	0,44	0,2	0,08	0,38	2,42
18	13,2	7,41	7,65	4,12	3,45	4,12	1,27	0,44	0,2	0,08	0,38	2,29
19	9,16	7,41	7,65	4,12	3,45	3,13	1,27	0,38	0,2	0,2	0,38	2,16
20	10,5	7,41	7,65	3,94	3,29	2,69	1,27	0,38	0,2	0,2	0,38	2,29
21	33	7,41	7,89	3,94	3,29	2,55	1,27	0,38	0,2	0,2	0,38	7,17
22	21,1	7,41	7,65	3,61	3,13	2,42	1,27	0,38	0,2	0,24	0,38	9,42
23	32,8	8,64	5,24	3,94	3,13	2,42	1,27	0,38	0,2	0,24	0,44	5,64
24	25,5	8,9	4,47	3,94	3,13	2,29	1,27	0,38	0,2	0,24	0,44	4,47
25	24,1	8,9	4,66	3,77	2,84	2,29	1,18	0,38	0,24	0,24	0,44	19,2
26	24,3	8,9	4,47	3,61	2,84	2,16	1,18	0,33	0,2	0,24	0,44	10,2
27	51,3	8,9	4,85	3,61	2,69	2,16	1,09	0,33	0,24	0,24	0,44	7,41
28	17,7	27,2	4,47	12,9	2,55	2,16	1,09	0,38	0,49	0,24	0,44	7,41
29	15,6		3,77	32,5	2,55	2,03	1,09	0,38	0,49	0,24	0,44	-
30	20,4		3,94	20,8	2,55	1,91	1,09	0,33	0,49	0,24	0,44	-
31	27,7		3,77		2,42		1,09	0,24		0,33		-
Rata-rata	62,0	11,7	17,2	6,1	4,8	5,0	1,5	0,5	0,3	0,2	1,2	-
Aliran/km ² (l/s)	140,4	26,5	38,9	13,9	10,8	11,4	3,3	1,1	0,7	0,5	2,7	-
Tinggi Aliran(mm)	289,0	21,2	15,3	20,5	8,1	6,3	3,3	1,0	0,7	0,6	1,1	-
Meter Kubik(10 ⁶)	166,0	28,3	46,0	15,9	12,8	13,1	3,9	1,3	0,8	0,6	3,0	-

Data Tahunan:												
Rata-rata	-	m ³ /s;	Aliran km ²	-	l/s							
Tinggi aliran	-	mm;	Total aliran	-	meter kubik (10 ⁶).							

Keterangan:
 * = Tanggal Pengukuran
 K = Debit Perkiraan Berdasarkan Hydrograph
 E = Debit Ekstrapolasi
 - = Tidak Ada Data

DATA DEBIT SUNGAI

TABOTABO-MANGILU-DESA MANGILU

No. 04-088-00-01

Tahun 2020

Induk Sungai : TABOTABO
 Data Geografi : 4° 46' 35" LS, 119° 39' 51.01" BT
 Lokasi : Prop.Sulawesi Selatan, Kab.Pangkep, Kec. Bungoro, □
 Dari Makassar ke arah Pankep tepatnya di kt Bunooro belok kanan ke arah pabrik □
 Luas Daerah Aliran Sungai : 281 km² Elevasi pada: - m

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal 1-1-1978 oleh DPUP
 Periode Pencatatan : 1-1-1978 sampai dengan 31-12-2020
 Jenis Alat, Jenis Data : AWLR, Grafik AWLR

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran Terbesar : MA = 4.35(+0.13) m; Q= 309.1 m³/s; Tgl 20-02-2020
 Aliran Terkecil : MA = 0.42(+0.00) m; Q= 1.34 m³/s; Tgl 05-10-2020

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan Tahun Ini

Aliran Terbesar : MA = 4.35(+0.13) m; Q= 309.1 m³/s; Tgl 20-02-2020
 Aliran Terkecil : MA = -0.03(+0.00) m; Q= 0 m³/s; Tgl 28-10-2003

Penentuan Besarnya Aliran : Besarnya Aliran Berdasarkan Metoda Hymos Manning $Q=18.44(H-0.26)^{1.46}$ Yang □
 Dibuat Menurut Data Pengukuran Aliran Dari Tahun 2003 Sampai Dengan Tahun 2017

Catatan : Pengukuran Aliran Masih Kurang Terutama Untuk Muka Air Tinggi, Air Tertinggi □
 Yang Pernah Diukur Pada 4.2m Dengan Q = 304.832 M³/Det Tanggal 25-1-2006

Pelaksana Pengolah Data : BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI POMPENANG JENEBERANG

Hasil Kendali Mutu **Baik**

Tabel Besarnya Aliran Harian (m³/s)

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	3,64	12,6	74,3	-	4,97	5,13	2,77	2,44	2,44	1,58	8,59	13,1
2	5,99	8,81	26,9	-	5,13	4,35	2,77	2,44	2,44	1,58	8,37	8,16
3	11	7,53	8,37	-	4,5	4,06	2,66	2,44	2,44	1,42	7,53	7,53
4	7,53	7,53	20,9	5,47	4,35	3,92	2,54	2,44	2,44	1,34	6,36	11
5	7,73	7,53	137	4,81	4,2	3,78	2,54	2,44	2,44	1,42	4,97	9,5
6	7,73	7,53	37,7	6,73	4,06	3,78	2,54	2,44	2,54	1,42	3,78	9,27
7	7,73	34,7	20,9	15,2	4,2	3,78	2,66	2,54	2,66	1,34	3,38	5,47
8	7,73	33,7	16,4	9,04	4,06	3,78	5,13	2,44	2,54	1,34	3,25	4,5
9	7,73	29,1	10,2	6,93	4,2	3,78	8,37	2,44	2,54	1,5	3	4,5
10	7,73	37,7	7,12	7,53	4,2	3,64	9,5	2,44	2,54	1,58	2,89	4,66
11	7,32	37,2	7,12	8,81	4,2	3,92	7,12	2,44	2,54	1,58	2,89	3,92
12	6,17	30,4	7,12	6,73	4,35	4,35	6,54	2,44	2,54	1,5	2,77	15,8
13	2,23	16,1	7,12	6,73	4,35	6,93	5,47	2,44	2,54	1,42	2,66	7,53
14	2,23	7,12	6,93	5,81	4,2	6,93	4,97	2,33	2,44	1,42	2,66	127
15	1,75	4,5	7,12	5,47	3,13	7,12	5,13	2,03	2,13	1,42	2,66	152
16	9,04	53,3	8,59	6,36	2,89	7,12	5,13	2,03	2,13	1,42	2,66	153
17	6,17	119	6,93	6,36	2,89	6,93	4,2	2,03	2,13	2,03	2,54	146
18	6,73	280	10,2	5,64	6,54	6,54	3,92	2,03	2,13	2,03	2,54	150
19	7,94	304	9,04	9,04	3,92	6,36	3,92	2,03	2,13	2,03	2,44	177
20	3,78	278	5,81	6,36	3,78	3,92	3,92	2,13	2,23	2,03	2,44	197
21	3,78	241	6,36	5,99	4,35	4,2	3,78	2,13	2,23	2,54	2,66	83
22	1,13	12,6	5,3	5,99	5,13	4,35	3,78	-	-	2,66	2,66	256
23	0,03	14,6	4,97	5,99	4,35	4,2	3,78	-	-	2,44	2,66	238
24	4,35	15,8	4,97	5,99	3,92	4,2	3,92	-	-	2,33	5,47	222
25	8,59	8,81	4,81	6,73	5,81	4,06	2,54	-	-	2,33	4,97	201
26	5,81	5,99	4,97	5,64	5,47	3,25	2,54	-	-	2,33	4,66	-
27	9,5	9,5	4,97	5,3	4,66	2,89	2,54	-	-	2,33	5,47	-
28	195	196	-	5,13	4,06	2,89	2,54	-	-	2,33	4,5	-
29	242	243	-	5,13	3,51	2,89	2,66	1,2	1,84	2,33	4,66	-
30	73,5	-	-	5,13	3,38	2,77	2,66	1,2	1,84	2,33	7,53	-
31	26,4	-	-	-	9,74	-	2,33	1,2	-	10,2	-	-
Rata-rata	22,4	71,2	-	-	4,5	4,5	4,0	-	-	2,1	4,1	-
Aliran/km ² (l/s)	79,9	253,2	-	-	15,9	16,1	14,3	-	-	7,5	14,7	-
Tinggi Aliran(mm)	181,0	494,8	-	-	21,1	16,1	13,8	-	-	12,4	16,2	-
Meter Kubik(10 ⁶)	60,1	178,3	-	-	12,0	11,7	10,8	-	-	5,7	10,7	-

Data Tahunan:

Rata-rata - m³/s; Aliran km² - l/s
 Tinggi aliran - mm; Total aliran - meter kubik (10⁶).

Keterangan:

- * = Tanggal Pengukuran
- K = Debit Perkiraan Berdasarkan Hydrograph
- E = Debit Ekstrapolasi
- = Tidak Ada Data

**DATA
CURAH HUJAN
2011-2020**

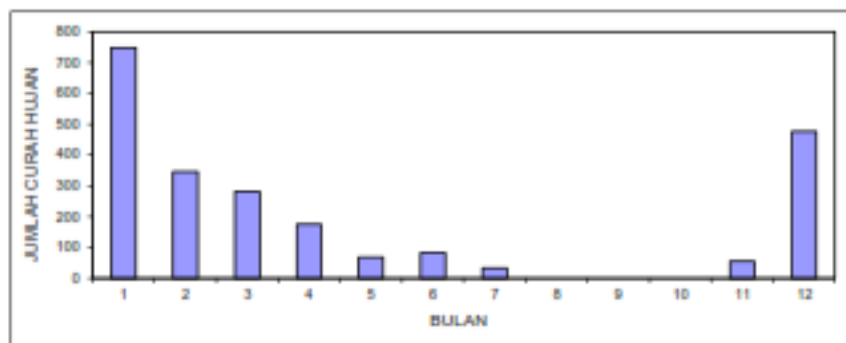
TAHUN 2014

No.Stasiun :
 Stasiun : **TABO-TABO**
 Desa : Tabo-Tabo
 Kecamatan : Bungoro
 Kabupaten : Pangkep

Koordinat : 4°48'16,5"LS 119°38'00"BT
 Elevasi :
 DAS :
 Wilayah Sungai : Jeneberang
 Mulai berfungsi : 1 Maret 1975

Tanggal	Jan.	Peb.	Mar.	April	Mei	Juni	Juli	Agt.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.
1	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
2	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
3	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
4	51	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	10	15
6	32	20	26	-	-	-	-	-	-	-	-	8
7	43	-	10	80	10	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	10	7	-	-	-	-	-	25
9	20	-	-	50	7	25	-	-	-	-	-	-
10	-	50	10	-	13	-	-	-	-	-	-	55
11	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	21	-	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-
14	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	56	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	17
17	105	8	50	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	7	-	8	-	-	-	-	-	-	-	5	-
19	26	-	8	-	-	-	7	-	-	-	-	-
20	-	20	10	-	-	-	12	-	-	-	-	-
21	20	-	65	-	-	15	15	-	-	-	10	55
22	70	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	20	70	-	-	-	10	-	-	-	-	12	19
24	30	50	-	-	13	7	-	-	-	-	-	-
25	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
26	-	10	-	20	15	-	-	-	-	-	-	-
27	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10
28	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
29	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	55
30	20	-	30	-	-	-	-	-	-	-	8	110
31	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Jml.Perbulan	748	346	281	175	68	83	34	-	-	-	55	476
Jml hari hujan	22	11	13	5	6	6	3	-	-	-	7	16
Hujan Max	105	70	65	80	15	25	15	-	-	-	12	110
Hujan Min	7	8	8	10	7	7	7	-	-	-	5	8
Rata-rata	34	31	22	35	11	14	11	-	-	-	8	30

CURAH HUJAN BULANAN TAHUN 2014
 STA.TABO-TABO - PANGKEP



Keterangan :
 - Hujan dicatat dalam (mm)
 - Tidak ada hujan diberi tanda (-)
 - Ada hujan < 0.5 mm diberi tanda (0)

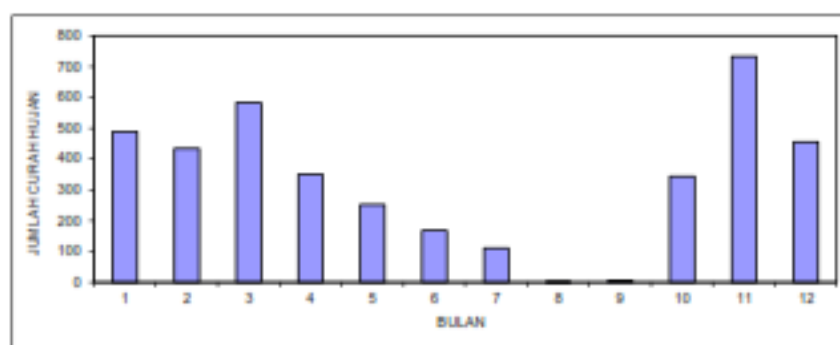
TAHUN 2013

No.Stasiun :
 Stasiun : **TABO-TABO**
 Desa : Tabo-Tabo
 Kecamatan : Bungoro
 Kabupaten : Pangkep

Koordinat : 4°48'16,5"LS 119°38'00"BT
 Elevasi :
 DAS :
 Wilayah Sungai : Jeneberang
 Mulai berfungsi : 1 Maret 1975

Tanggal	Jan.	Peb.	Mar.	April	Mei	Juni	Juli	Agt.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.
1	-	30	15	45	10	-	-	-	-	6	15	15
2	-	35	10	23	3	-	10	1	-	8	30	-
3	20	52	-	15	-	-	-	-	-	-	32	-
4	43	-	-	-	9	-	-	-	-	-	18	18
5	30	10	17	-	29	-	7	-	-	28	12	10
6	50	-	-	35	-	-	16	-	-	-	21	21
7	30	-	-	-	-	-	20	-	4	9	19	-
8	68	13	-	-	31	-	-	-	-	-	75	-
9	27	45	25	-	15	-	5	-	-	-	21	36
10	42	20	53	-	-	-	15	-	-	-	10	11
11	-	10	23	-	-	-	15	-	-	-	-	-
12	23	20	-	11	-	-	-	-	-	-	-	32
13	-	10	-	23	21	-	-	-	-	-	23	41
14	-	-	55	10	72	-	5	-	-	-	30	17
15	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	35	-
16	-	45	-	20	5	-	-	-	-	45	-	-
17	-	40	-	4	-	15	-	-	-	-	27	27
18	-	-	-	-	21	20	3	-	-	-	30	11
19	-	13	-	4	3	25	-	-	1	6	15	10
20	19	-	60	11	-	-	-	-	-	-	35	20
21	20	41	90	58	5	75	-	-	-	-	27	-
22	13	-	40	3	-	15	-	-	-	-	25	10
23	20	-	30	45	-	-	-	-	-	10	50	55
24	27	-	10	3	-	-	-	-	-	-	13	30
25	15	9	9	14	21	-	-	-	-	23	12	41
26	-	10	19	-	-	-	-	-	-	115	22	30
27	-	30	28	3	-	18	-	-	-	35	75	20
28	-	-	15	-	7	-	-	-	-	40	-	-
29	-	10	25	-	-	-	-	-	-	11	20	-
30	41	-	42	-	-	-	-	-	-	-	40	-
31	-	-	17	-	-	-	15	-	-	8	-	-
Jml.Perbulan	488	433	583	350	252	168	111	1	5	344	732	455
Jml hari hujan	16	17	19	18	14	6	10	1	2	13	26	19
Hujan Max	68	52	90	58	72	75	20	1	4	115	75	55
Hujan Min	13	9	9	3	3	15	3	1	1	6	10	10
Rata-rata	31	25	31	19	18	28	11	1	3	26	28	24

CURAH HUJAN BULANAN TAHUN 2013
 STA.TABO-TABO - PANGKEP



Keterangan :
 - Hujan dicatat dalam (mm)
 - Tidak ada hujan diberi tanda (-)
 - Ada hujan < 0.5 mm diberi tanda (0)

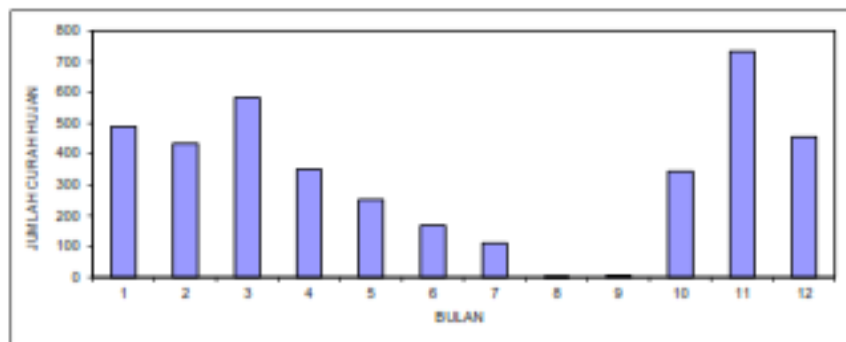
TAHUN 2012

No.Stasiun :
 Stasiun : **TABO-TABO**
 Desa : Tabo-Tabo
 Kecamatan : Bungoro
 Kabupaten : Pangkep

Koordinat : 4°48'16,5"LS 119°38'00"BT
 Elevasi :
 DAS :
 Wilayah Sungai : Jeneberang
 Mulai berfungsi : 1 Maret 1975

Tanggal	Jan.	Peb.	Mar.	April	Mei	Juni	Juli	Agt.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.
1	-	30	15	45	10	-	-	-	-	6	15	15
2	-	35	10	23	3	-	10	1	-	8	30	-
3	20	52	-	15	-	-	-	-	-	-	32	-
4	43	-	-	-	9	-	-	-	-	-	18	18
5	30	10	17	-	29	-	7	-	-	28	12	10
6	50	-	-	35	-	-	16	-	-	-	21	21
7	30	-	-	-	-	-	20	-	4	9	19	-
8	68	13	-	-	31	-	-	-	-	-	75	-
9	27	45	25	-	15	-	5	-	-	-	21	36
10	42	20	53	-	-	-	15	-	-	-	10	11
11	-	10	23	-	-	-	15	-	-	-	-	-
12	23	20	-	11	-	-	-	-	-	-	-	32
13	-	10	-	23	21	-	-	-	-	-	23	41
14	-	-	55	10	72	-	5	-	-	-	30	17
15	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	35	-
16	-	45	-	20	5	-	-	-	-	45	-	-
17	-	40	-	4	-	15	-	-	-	-	27	27
18	-	-	-	-	21	20	3	-	-	-	30	11
19	-	13	-	4	3	25	-	-	1	6	15	10
20	19	-	60	11	-	-	-	-	-	-	35	20
21	20	41	90	58	5	75	-	-	-	-	27	-
22	13	-	40	3	-	15	-	-	-	-	25	10
23	20	-	30	45	-	-	-	-	-	10	50	55
24	27	-	10	3	-	-	-	-	-	-	13	30
25	15	9	9	14	21	-	-	-	-	23	12	41
26	-	10	19	-	-	-	-	-	-	115	22	30
27	-	30	28	3	-	18	-	-	-	35	75	20
28	-	-	15	-	7	-	-	-	-	40	-	-
29	-	10	25	-	-	-	-	-	-	11	20	-
30	41	-	42	-	-	-	-	-	-	-	40	-
31	-	-	17	-	-	-	15	-	-	8	-	-
Jml.Perbulan	488	433	583	350	252	168	111	1	5	344	732	455
Jml hari hujan	16	17	19	18	14	6	10	1	2	13	26	19
Hujan Max	68	52	90	58	72	75	20	1	4	115	75	55
Hujan Min	13	9	9	3	3	15	3	1	1	6	10	10
Rata-rata	31	25	31	19	18	28	11	1	3	26	28	24

CURAH HUJAN BULANAN TAHUN 2012
 STA.TABO-TABO - PANGKEP



Keterangan :
 - Hujan dicatat dalam (mm)
 - Tidak ada hujan diberi tanda (-)
 - Ada hujan < 0.5 mm diberi tanda (0)

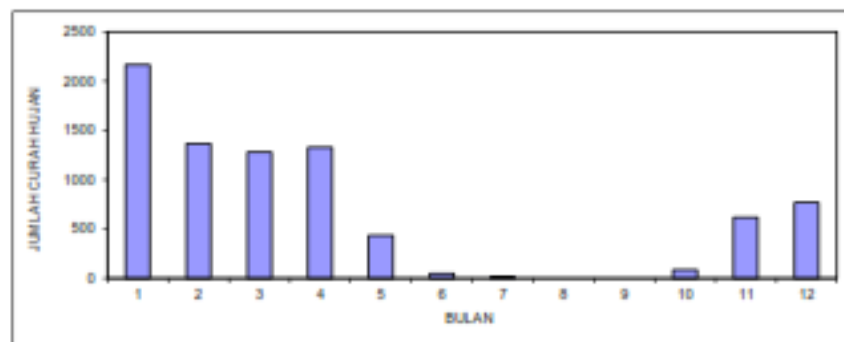
TAHUN 2011

No.Stasiun :
 Stasiun : **TABO-TABO**
 Desa : Tabo-Tabo
 Kecamatan : Bungoro
 Kabupaten : Pangkep

Koordinat : 4°46'16,5"LS 119°38'00"BT
 Elevasi :
 DAS :
 Wilayah Sungai : Jeneberang
 Mulai berfungsi : 1 Maret 1975

Tanggal	Jan.	Peb.	Mar.	April	Mei	Juni	Juli	Agt.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.
1	-	58	45	75	120	31	-	-	-	-	-	5
2	-	27	32	39	75	-	-	-	-	-	-	7
3	28	42	23	112	10	10	-	-	-	-	5	-
4	35	89	15	70	82	-	-	-	-	-	10	35
5	18	130	-	20	-	-	-	-	-	-	-	15
6	28	75	-	95	-	-	-	-	-	-	7	-
7	15	15	85	45	-	-	-	-	-	-	24	29
8	23	23	23	32	-	-	-	-	-	-	50	-
9	13	10	17	17	-	-	-	-	-	-	24	26
10	32	15	36	27	-	-	-	-	-	-	52	-
11	45	36	51	63	-	-	-	-	-	-	81	47
12	275	21	42	25	-	-	12	-	-	-	30	-
13	130	22	39	31	52	-	5	-	-	-	10	-
14	143	31	24	27	75	-	-	-	-	-	38	-
15	98	25	-	29	-	-	-	-	-	-	29	75
16	153	30	-	16	-	-	-	-	-	-	10	-
17	-	-	10	23	-	-	-	-	-	-	24	-
18	-	15	61	-	-	-	-	-	-	9	-	78
19	135	85	27	25	-	-	-	-	-	-	81	10
20	70	53	36	70	-	-	-	-	-	-	30	1
21	180	25	20	91	19	-	-	-	-	-	-	10
22	65	32	120	65	-	-	-	-	-	-	9	-
23	127	41	115	-	-	-	-	-	-	-	9	59
24	113	72	75	-	-	-	-	-	-	-	26	18
25	95	31	95	37	-	-	-	-	-	-	7	29
26	53	131	125	-	-	10	-	-	-	-	26	75
27	75	95	25	20	-	-	-	-	-	-	-	20
28	53	135	51	71	-	-	-	-	-	9	-	58
29	83		30	120	-	-	-	-	-	24	22	30
30	25		25	81	-	-	-	-	-	20	14	50
31	53		31		-		-	-		24		90
Jml.Perbulan	2163	1364	1278	1326	433	51	17	-	-	86	618	767
Jml hari hujan	27	27	27	26	7	3	2	-	-	5	23	21
Hujan Max	275	135	125	120	120	31	12	-	-	24	81	90
Hujan Min	13	10	10	16	10	10	5	-	-	9	5	1
Rata-rata	80	51	47	51	62	17	9	-	-	17	27	37

CURAH HUJAN BULANAN TAHUN 2011
 STA.TABO-TABO - PANGKEP



Keterangan : - Hujan dicatat dalam (mm)
 - Tidak ada hujan diberi tanda (-)
 - Ada hujan < 0.5 mm diberi tanda (0)

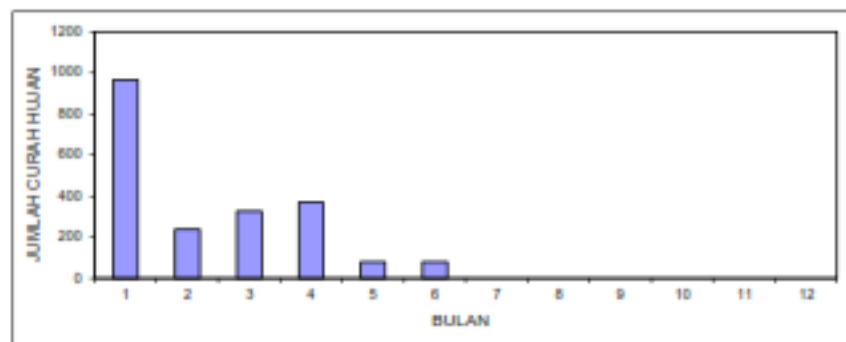
TAHUN 2015

No.Stasiun :
 Stasiun : **TABO-TABO**
 Desa : Tabo-Tabo
 Kecamatan : Bungoro
 Kabupaten : Pangkep

Koordinat : 4°48'16,5"LS 119°38'00"BT
 Elevasi :
 DAS :
 Wilayah Sungai : Jeneberang
 Mulai berfungsi : 1 Maret 1975

Tanggal	Jan.	Peb.	Mar.	April	Mei	Juni	Juli	Agt.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.
1	112	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
2	110	-	80	50	9	10	-	-	-	-	-	-
3	93	-	130	31	50	25	-	-	-	-	-	-
4	110	37	35	41	20	20	-	-	-	-	-	-
5	28	20	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	32	15	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	20	-	10	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	20	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	55	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
14	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	80	-	14	17	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	24	20	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	10	50	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	15	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
26	55	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
27	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jml.Perbulan	965	237	326	370	79	80	-	-	-	-	-	-
Jml hari hujan	18	6	7	13	3	5	-	-	-	-	-	-
Hujan Max	112	60	130	50	50	25	-	-	-	-	-	-
Hujan Min	5	15	14	5	9	10	-	-	-	-	-	-
Rata-rata	54	40	47	28	26	16	-	-	-	-	-	-

CURAH HUJAN BULANAN TAHUN 2015
 STA.TABO-TABO - PANGKEP



Keterangan : - Hujan dicatat dalam (mm)
 - Tidak ada hujan diberi tanda (-)
 - Ada hujan < 0.5 mm diberi tanda (0)

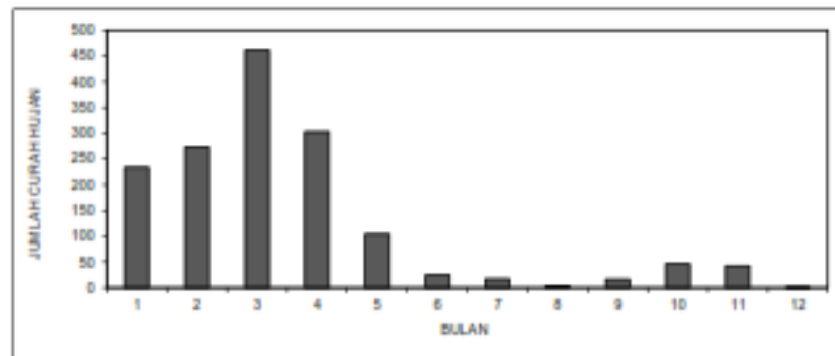
TAHUN 2016

No.Stasiun :
 Stasiun : **TABO-TABO**
 Desa : Tabo-Tabo
 Kecamatan : Bungoro
 Kabupaten : Pangkep

Koordinat : 4°46'16,5"LS 119°38'00"BT
 Elevasi :
 DAS :
 Wilayah Sungai : Jeneberang
 Mulai berfungsi : 1 Maret 1975

Tanggal	Jan.	Peb.	Mar.	April	Mei	Juni	Juli	Agt.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.
1	0	7	27	0	0	0	0	0	0	0	2	1
2	0	11	10	21	0	0	0	0	0	5	0	0
3	0	4	4	8	2	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	11	10	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	11	16	0	0	0	0	0	1	0	0
7	0	0	7	12	0	0	0	0	0	2	4	0
8	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
9	5	0	8	0	14	0	6	0	0	1	6	-
10	7	7	5	10	11	0	0	0	0	0	0	-
11	9	9	8	25	5	0	0	0	0	0	0	-
12	3	54	12	20	0	0	1	0	0	0	5	-
13	10	21	9	17	0	0	0	0	0	0	2	-
14	8	0	16	14	0	0	0	0	0	0	0	-
15	4	5	47	10	0	0	0	0	0	0	0	-
16	11	0	22	15	0	0	0	0	0	0	3	-
17	12	12	19	13	0	8	0	0	0	0	8	-
18	17	2	15	9	0	0	10	0	0	0	0	-
19	14	6	13	22	0	0	0	0	0	0	0	-
20	9	4	9	30	0	0	0	0	0	0	0	-
21	10	17	7	10	0	0	0	0	0	0	0	-
22	25	26	25	0	0	0	0	0	0	6	10	-
23	21	32	17	0	4	0	0	0	0	3	0	-
24	8	4	27	6	5	0	0	0	4	0	0	-
25	16	2	30	0	0	0	0	0	9	0	0	-
26	31	12	41	0	6	7	0	4	0	4	0	-
27	0	17	22	2	0	0	0	0	0	7	0	-
28	0	21	16	7	6	0	0	0	0	0	2	-
29	3	15	12	5	9	10	0	0	3	5	0	-
30	7		14	12	8	0	0	0	0	10	0	-
31	4		8		0		0	0		2		-
Jml.Perbulan	234	273	461	303	104	25	17	4	16	46	42	1
Jml hari hujan	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	8
Hujan Max	31	54	47	30	16	10	10	4	9	10	10	1
Hujan Min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rata-rata	8	10	15	10	3	1	1	0	1	1	1	0

CURAH HUJAN BULANAN TAHUN 2016
 STA.TABO-TABO - PANGKEP



Keterangan : - Hujan dicatat dalam (mm)
 - Tidak ada hujan diberi tanda (-)
 - Ada hujan < 0.5 mm diberi tanda (0)

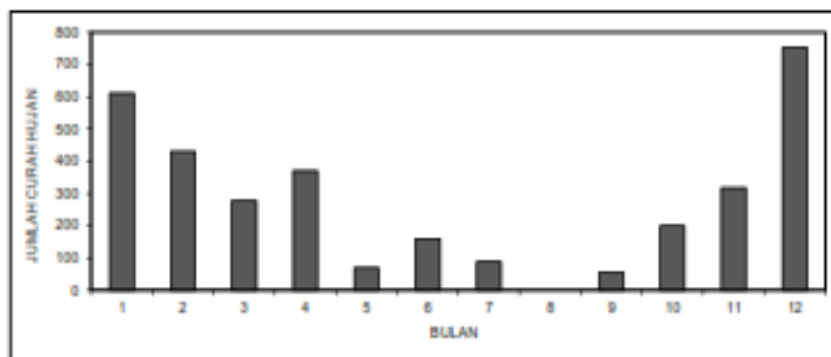
TAHUN 2017

No.Stasiun :
 Stasiun : **TABO-TABO**
 Desa : Tabo-Tabo
 Kecamatan : Bungoro
 Kabupaten : Pangkep

Koordinat : 4°46'16,5"LS 119°38'00"BT
 Elevasi :
 DAS :
 Wilayah Sungai : Jeneberang
 Mulai berfungsi : 1 Maret 1975

Tanggal	Jan.	Peb.	Mar.	April	Mei	Juni	Juli	Agt.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.
1	-	25	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	120	25	41	-	-	-	-	-	-	-	-
3	45	40	-	70	20	-	-	-	-	-	-	-
4	50	20	32	82	30	-	-	-	-	25	-	-
5	10	-	25	-	-	-	20	-	-	-	-	50
6	30	-	20	-	-	-	8	-	-	5	-	-
7	-	-	60	-	-	-	60	-	-	10	-	20
8	25	-	45	-	-	10	-	-	-	-	-	42
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	20	80
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
12	10	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
13	20	-	20	-	-	5	-	-	-	-	-	-
14	10	50	-	15	-	-	-	-	-	-	-	110
15	20	25	-	20	-	-	-	-	-	10	-	-
16	-	50	-	-	-	-	-	-	-	20	10	10
17	25	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
18	-	-	15	15	10	-	-	-	-	10	-	85
19	-	10	20	-	-	10	-	-	-	-	-	70
20	-	-	-	-	-	15	-	-	-	45	35	75
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	100
22	28	-	15	50	-	-	-	-	-	-	45	15
23	-	-	-	10	-	-	-	-	55	55	-	20
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	15
25	130	42	-	15	-	115	-	-	-	-	10	10
26	75	5	-	-	5	-	-	-	-	15	-	-
27	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	30	-
28	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
29	15	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8	-
30	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Jml.Perbulan	611	430	277	371	70	160	88	-	55	200	318	752
Jml hari hujan	17	12	10	11	5	6	3	-	1	10	10	17
Hujan Max	130	120	60	82	30	115	60	-	55	55	80	110
Hujan Min	10	5	15	1	5	5	8	-	55	5	8	10
Rata-rata	36	36	28	34	14	27	29	-	55	20	32	44

CURAH HUJAN BULANAN TAHUN 2017
 STA.TABO-TABO - PANGKEP



Keterangan : - Hujan dicatat dalam (mm)
 - Tidak ada hujan diberi tanda (-)
 - Ada hujan < 0.5 mm diberi tanda (0)

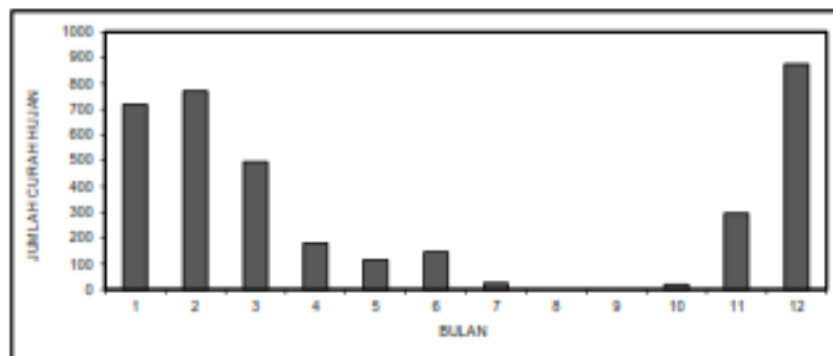
TAHUN 2018

No.Stasiun :
 Stasiun : TABO-TABO
 Desa : Tabo-Tabo
 Kecamatan : Bungoro
 Kabupaten : Pangkep

Koordinat : 4°46'16,5"LS 119°38'00"BT
 Elevasi :
 DAS :
 Wilayah Sung: Jeneberang
 Mulai berfungsi: 1 Maret 1975

Tanggal	Jan.	Peb.	Mar.	April	Mei	Juni	Juli	Agt.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.
1	-	35	45	-	-	-	-	-	-	-	-	20
2	-	15	-	20	-	10	10	-	-	-	-	-
3	40	10	-	45	-	-	15	-	-	-	-	10
4	55	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
6	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	20	30
7	95	110	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
8	-	55	40	-	-	-	-	-	-	-	35	-
9	-	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	140	65	18	-	-	-	-	-	-	-	10	-
12	30	0	-	-	-	70	-	-	-	10	70	-
13	10	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	5	80	17	-	65	-	-	-	-	-	-	65
15	90	55	10	-	-	-	-	-	-	-	-	50
16	45	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	70
17	18	-	-	-	10	-	-	-	-	-	25	-
18	25	-	20	-	-	-	-	-	-	10	40	45
19	65	20	-	65	-	-	-	-	-	-	5	35
20	45	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	25
21	5	-	20	15	10	-	-	-	-	-	-	110
22	-	90	100	-	-	-	-	-	-	-	-	55
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
24	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	55	-
25	-	80	80	15	-	25	-	-	-	-	5	-
26	10	-	30	-	30	-	-	-	-	-	-	20
27	5	-	15	-	-	30	-	-	-	-	-	80
28	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	50
29	-	-	25	-	-	10	-	-	-	-	-	75
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jml.Perbulan	718	770	495	180	115	145	25	-	-	20	295	875
Jml hari hujan	18	18	16	6	4	5	2	-	-	2	10	19
Hujan Max	140	110	100	65	65	70	15	-	-	10	70	110
Hujan Min	5	0	10	15	10	10	10	-	-	10	5	10
Rata-rata	40	43	31	30	29	29	13	-	-	10	30	46

**CURAH HUJAN BULANAN TAHUN 2018
 STA.TABO-TABO - PANGKEP**



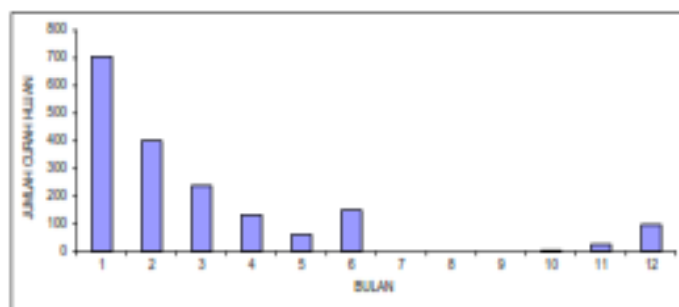
Keterangan : - Hujan dicatat dalam (mm)
 - Tidak ada hujan diberi tanda (-)
 - Ada hujan < 0.5 mm diberi tanda (0)

TAHUN 2019

No. Stasiun : -	Koordinat : 04°48'39,3" LS - 110°39'46,4" BT
Stasiun : Telemetri ARR Tabo-Tabo	Elevasi : -
Desa : Mangilu	DAS : DAS Tabo-Tabo
Kecamatan : Bungoro	Wilayah Sungai : Jeneberang
Kabupaten : Pangkep	Mulai berfungsi : 2012

Tanggal	Jan.	Peb.	Mar.	April	Mel	Juni	Juli	Agt.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.
1	7	12	9	9,7	8	8	-	-	-	-	3	10
2	29	8	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
3	46	9	12,5	10,2	24	-	-	-	-	-	-	-
4	11	20	-	8	17	-	-	-	-	-	-	-
5	60	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	48,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	36,7	-	-	12,7	-	-	-	-	-	-
9	-	13,4	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
10	6	60	4	-	-	14,3	-	-	-	-	-	-
11	-	-	10	9	-	10,6	-	-	-	-	-	-
12	-	8	18,5	14,5	-	9	-	-	-	-	-	-
13	9	-	26	6	-	24,8	-	-	-	-	-	4
14	10	-	8	-	-	11	-	-	-	-	-	6
15	48	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	11
16	67	18,7	20,6	-	-	-	-	-	-	-	-	9
17	52	130	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14
18	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
19	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
21	50	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
22	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
23	17	-	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	10
24	24	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	5	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	9	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
28	18	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13
29	48	-	-	27,6	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	11,8	40,7	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jml. Perbulan	706	401,6	238,1	133,7	61,5	150,6	-	-	-	4	26	97
Jml hari hujan	21	13	16	10	4	8	-	-	-	1	4	10
Hujan Max	144	130	36,7	40,7	24	60	-	-	-	4	9	14
Hujan Min	5	8	4	3	8	8	-	-	-	4	3	4
Rata-rata	34	31	15	13	15	19	-	-	-	4	7	10

CURAH HUJAN BULANAN TAHUN 2019
STA. TELEMETRI ARR TABO-TABO - PANGKEP



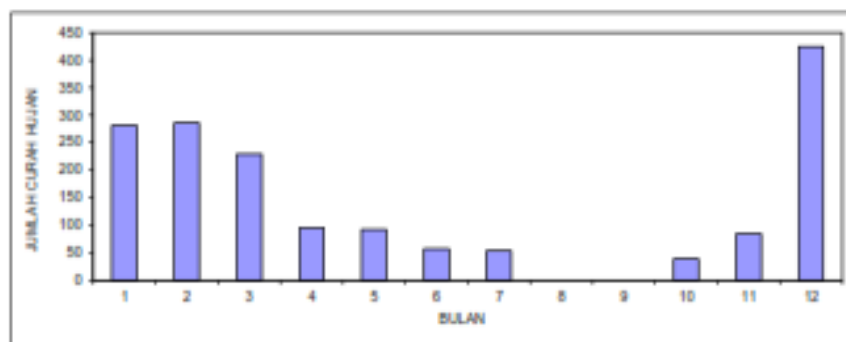
Keterangan :
 - Hujan dicatat dalam (mm)
 - Tidak ada hujan diberi tanda (-)
 - Ada hujan < 0.5 mm diberi tanda (0)

TAHUN 2020

No. Stasiun : -	Koordinat : 04°46'39.3" LS - 119°39'46.4" BT
Stasiun : Telemetri ARR Tabo-Tabo	Elevasi : -
Desa : Mangilu	DAS : DAS Tabo-Tabo
Kecamatan : Bungoro	Wilayah Sungai : Jeneberang
Kabupaten : Pangkep	Mulai berfungsi : 2012

Tanggal	Jan.	Peb.	Mar.	April	Mai	Juni	Juli	Agt.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.
1	11	23	5	5	-	5	7	-	-	-	9	11
2	9	10	11	-	-	-	4	-	-	-	-	0
3	17	19	9	-	-	-	-	-	-	-	4	-
4	21	15	10	11	10	-	-	-	-	-	-	-
5	18	8	20	-	-	-	-	-	-	-	3	-
6	14	5	19	-	-	7	-	-	-	-	-	10
7	23	26	24	7	-	-	5	-	-	-	8	-
8	25	37	-	-	10	-	-	-	-	5	-	-
9	19	7	-	11	-	-	6	-	-	-	-	-
10	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2	-
11	15	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
12	28	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8
13	32	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	9
14	9	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	10
15	-	-	-	20	-	9	-	-	-	7	6	-
16	-	-	-	7	-	10	-	-	-	-	-	9
17	-	17	-	-	8	-	-	-	-	-	-	12
18	-	12	12	-	12	4	-	-	-	-	5	27
19	-	9	28	-	-	3	-	-	-	-	-	40
20	-	7	27	8	-	6	-	-	-	-	7	60
21	-	-	15	-	15	-	-	-	-	4	-	45
22	-	4	11	21	14	-	-	-	-	-	-	75
23	-	5	-	5	-	-	5	-	-	-	6	11
24	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6
25	-	15	-	-	-	-	-	-	-	9	7	-
26	-	19	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-
27	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9
28	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
29	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	8
30	-	-	18	-	-	-	-	-	-	6	10	13
31	31	-	-	-	12	-	-	-	-	8	-	50
Jml.Perbulan	281	286	229	95	92	57	53	-	-	39	84	425
Jml hari hujan	15	20	15	9	9	7	9	-	-	6	13	20
Hujan Max	32	37	28	21	15	16	10	-	-	9	10	75
Hujan Min	9	4	5	5	4	4	3	-	-	4	2	6
Rata-rata	19	14	15	11	10	8	6	-	-	7	6	21

CURAH HUJAN BULANAN TAHUN 2020
STA. TELEMETRI ARR TABO-TABO - PANGKEP



Keterangan :
 - Hujan dicatat dalam (mm)
 - Tidak ada hujan diberi tanda (-)
 - Ada hujan < 0.5 mm diberi tanda (0)

