

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan pada penelitian ini, maka disimpulkan bahwa:

1. Nilai parameter statistik dari data curah harian dengan data 10 tahun terakhir pada DAS Putih yaitu $\bar{X} = 118,476$ mm ; $S = 20,075$ mm ; $C_v = 0,179$; $C_s = 0,575$; dan $C_k = 3,192$. Nilai AIC untuk tiap distribusi yaitu distribusi Normal = 1,717 ; distribusi Log Normal = 1,828 ; distribusi Gumbel = 2,384 ; distribusi Log Pearson III = 2,835 dan distribusi Eksponensial = 1,647.
2. Distribusi yang terpilih berdasarkan syarat nilai C_s , C_v dan C_k diatas adalah distribusi Normal untuk parameter statistik, karena nilai C_s , C_v dan C_k paling mendekati persyaratan. Untuk nilai AIC, distribusi yang memiliki nilai terkecil yang digunakan sebagai distribusi terpilih yaitu distribusi Eksponensial.
3. Uji kecocokan distribusi menggunakan uji Chi Kuadrat dan Smirnov-Kolmogorov. Untuk uji Chi Kuadrat pada distribusi terpilih distribusi Normal dan distribusi Eksponensial dapat diterima, sedangkan untuk Uji Smirnov-Kolmogorov distribusi Normal dapat diterima, sedangkan distribusi Eksponensial tidak dapat diterima, sehingga perhitungan hujan rancangan hanya menggunakan distribusi frekuensi Normal.
4. Debit puncak (Q_p) pada perhitungan Hidrograf Satuan Nakayasu = 6,390 m³/dt/mm, sedangkan berdasarkan data debit banjir Observasi 10 tahun terakhir didapat debit maksimum (Q_{maks}) = 6,64 m³/dt/mm pada tanggal 1 Februari 2018, sehingga perhitungan debit banjir rancangan Hidrograf Satuan Nakayasu mendekati nilai debit banjir observasi.

4.2 Saran

Setelah dilakukan penelitian, terdapat beberapa hal yang bisa diberikan sebagai masukan guna pengembangan selanjutnya, diantaranya:

1. Dalam penelitian analisis hidrologi, ketersediaan data curah hujan sangat berpengaruh dalam keakuratan perhitungan. Semakin panjang data curah hujan yang didapat maka semakin akurat perhitungan, sedangkan semakin pendek data curah hujan yang didapat maka semakin besar kemungkinan terjadinya penyimpangan dalam perhitungan.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut khususnya dalam penerapan metode AIC sebagai metode dalam pemilihan distribusi.
3. Untuk lebih akuratannya data debit banjir, dibutuhkan data debit banjir Observasi jam-jaman.
4. Untuk pengembangan selanjutnya, dapat menggunakan Hidrograf Satuan yang lain untuk mencari debit banjir rancangan.



DAFTAR PUSTAKA

- Arwin. 2007. Bahan Kuliah Hidrologi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Asdak, C. 1995. Hidrologi pengolahan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Harto, S. 1993. Analisis Hidrologi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Haerussalam, 2005. Tinjauan Analisis Debit Banjir Pada Bendung Kalamisu Kabupaten Sinjai. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Shuhua, H. 2008. Akaike's Information Criterion (AIC). Available at <http://www.ncsu.edu/~shu3/Presentation?AIC.pdf> [Diakses 26 Oktober 2021]
- Khalilullah, M. 2011. Simulasi Data Curah Hujan Harian Pada DAS Kampar Menggunakan Stokastik Rantai Markov. Skripsi. Pekanbaru. Teknik Sipil FT UR.
- Limantara, L.M. 2010, Hidrologi Praktis, Lubuk Agung, Bandung.
- Platina, E. 2017. Estimasi Parameter Distribusi Gumbel Maksimum Menggunakan Metode Maximum Likelihood Estimation. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Simbolon, D.S. 2013. Analisis Statistika Untuk Curah Hujan Harian Pada DAS Kampar Berdasarkan AIC (Akaike Information Criterion). Available at <<http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/download/3695/3587>> [Diakses 26 Oktober 2021]
- Soemarto, C.D. 1999. Hidrologi Teknik. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. 1995. Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid I. Bandung: Nova.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. 1993. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi.

Suryanto. 2008. Statistika Matematis. Available at
<<https://www.scribd.com/document/52880907/Teori-Peluang-Bab-9>>

Triatmodjo, B. 2008. Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset.

Walpole, R.E. 1995. Ilmu Peluang dan Statistika Untuk Insinyur dan Ilmuan.
Bandung: ITB.



The logo of Universitas Islam Mataram is a yellow shield with a scalloped border. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, a crescent moon, and a sword. The text 'UNIVERSITAS ISLAM MATARAM' is written around the shield.

LAMPIRAN I

- 1. Peta Topografi DAS Putih**
- 2. Data Curah Hujan Harian**
- 3. Data Debit Banjir AWLR Loloan**

PETA DAS PUTIH WILAYAH SUNGAI LOMBOK

Legenda :

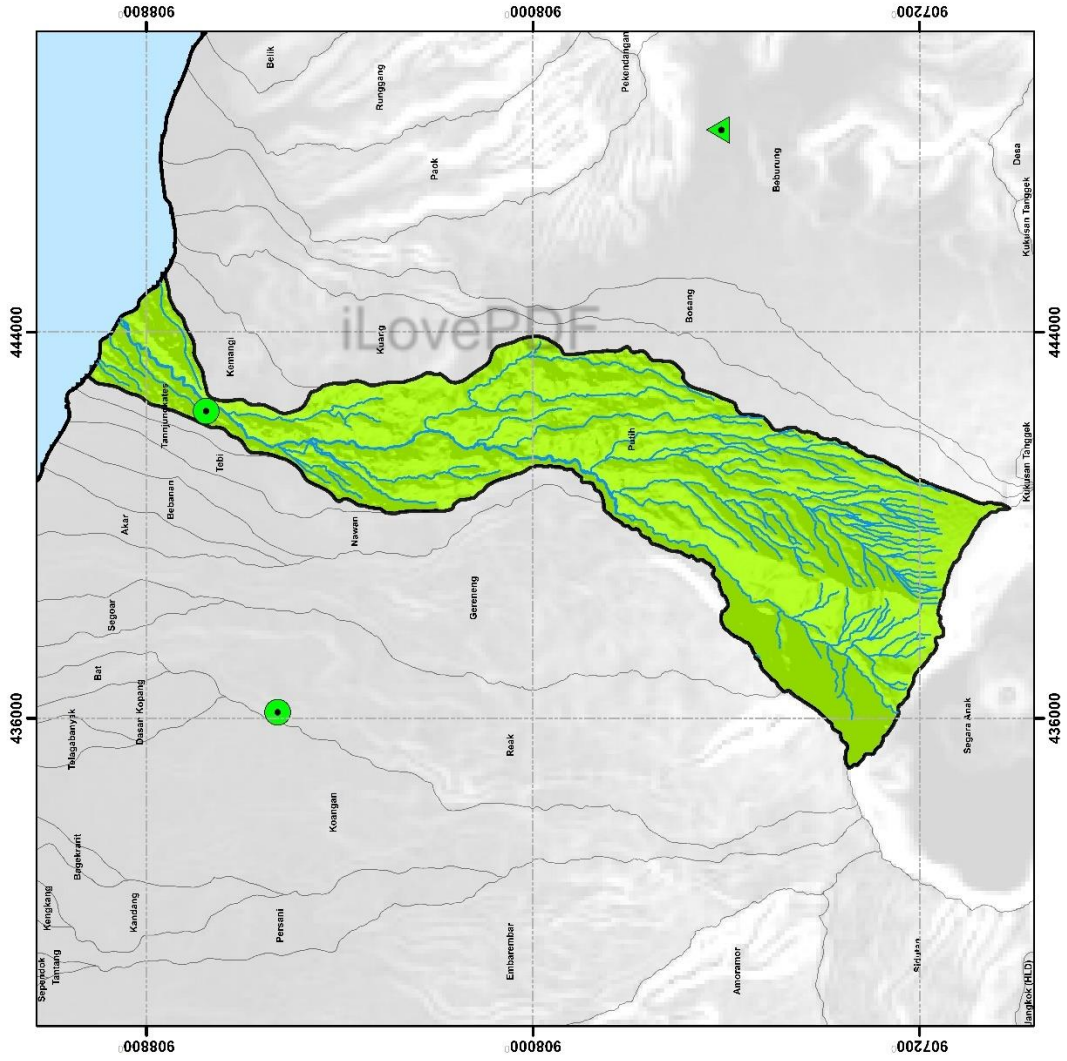
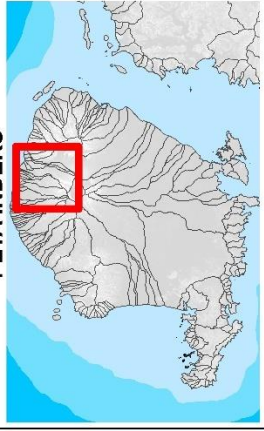
-  Batas DAS
-  DAS Putih
-  Sungai
-  Laut
-  Pos Hujan Otomatis
-  Pos Hujan Manual
-  Pos Duga Air

Sistem Grid : Transverse Mercator
 Proyeksi : Grid Geografi dan Grid UTM
 W E Zona UTM : 50 S

SKALA 1:110,000



PETA INDEKS





BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB
Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : KOKOK PUTIH SEMBALUN

Lintang : 08° 18' 30.7" LS
Bujur : 116° 38' 17.0" BT
Tinggi : 112 m
Tahun : 2020

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	7,1	2	4,5	2		0,3			0	1	0,2	4
2	0,4	83	85,5		39,2		0		0	0,3		51,7
3	0,5	7,4	24,6	1		0				2	0,5	17
4		87	4,5	15,8			0				2,6	29,4
5	1,8	12	4,6			0				0	0,8	
6	37	34,5		1			0		0		0	15,8
7	19,7	1,3	18	0	0	21,5						1
8		27	41,5				0			1,5		0
9	0	31	51,5	2	0,4	0	0				2,1	1,1
10	1	23,2		0,1	26,5	0	0		0		0	24
11		1,6	28,1	2,8	0,4				0	0	0	0
12	19,4	73,6	8,5		13	4	0,5				1	0
13	12	22,4	0	0,1	0	0	1,5		4,1	0	3	16,1
14	1,4	28,3		3,8		5,6			1,2			1
15	0	1,1	3	0	0,2				0	0	3,6	46,4
16		13	0	2,1	37		0		0	0	0	7,3
17		17	0	3,9	9	24,2					0	2,4
18	1	0,7	0	0	17,3		0		0,6			0
19	0,8	65	0	0		0	1,2			0	0	
20	129	3,3	0			1,9	0		0,9	1,2	1,5	19,3
21	19,2	11	0	0		29	0		0	0	0	
22	23	71,5	0			0	0			1,4	0,7	43
23	9,5	24	0	0	0	0	0		5,2	1,1		
24	0,6	8,5	0,7						6,9	0,7	0	34
25	11,6	32	31	0		0	0		21,8	2,3	1,2	6
26	65,2	2,2		0	0		0		1,4	8,6		0
27	37	0,9	3,9	0		19,5	0,8		8,3	0		
28	2	141,7	0		13	13						2
29		12	0	0	1,3	40,6			3,2	0,8	1,5	3,7
30	0,3		0	0	0	0			13,7		12	0,7
31	1		0		0	0				0		0
MAX	129	141,7	85,5	15,8	39,2	40,6	1,5	-	21,8	8,6	12	51,7

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU PATRIA MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : KOKOK PUTIH SEMBALUN

Lintang : 08° 18' 30.7" LS
Bujur : 116° 38' 17.0" BT
Tinggi : 112 m
Tahun : 2019

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	47,4	2	1		16			0			0	0
2	26	24	23,9	0	2			0			0	0
3	10,6	0	52	1	1		0	0			0	2
4	0	1	1	2	0		0	0			0	2
5	3	27	6	0	4		0	0			0	0
6	0	3	9	0	2,5		0	0			0	9
7	7	0	0,7	1	0		1,3	0			0	4
8	27	2	0	1	2		0,8	0			0	0
9	2	2	6	29	0			0			0	0
10	0	0	23	12	0			0			0	3,5
11	64,1	0	2	7	0			0			0	1
12	0	7	46	2	0			0			0	2
13	0	0	6,7	0	4		0	0			0	7
14	23	0	0	1	0		0	0			0	0
15	34,8	4	5	3,6	0		0	0			0	0
16	14	0	21	0	6		0	0			0	9
17	11	0	7,9	0	0		0	0			0	0
18	41	0	0	3	0			0			0	16,3
19	8	0	0	1	0		0	0			0	8
20	9	0	0	0	0		0	0			0	3
21	1	1	37	1	0		0	0			0	0
22	0	1	1,5	0	0		0	0			0	1
23	63	0	0	0	0		0	0			0	13
24	18,5	2	22	2	0		0	0			0	1
25	0	17,2	7	0	0		2,1	0			0	4
26	1	4	5	0	0		0	0			0	12
27	2	1	4	0	0		0	0			0	10
28	0	0	61,8	0	0		0	0			0	1
29	0		2	4	0		0	0			0	0
30	72		0	0	12		0	0			0	15
31	0		1		1		0	0				0
MAX	72	27	61,8	29	16	-	2,1	0	-	-	0	16,3

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU RAI RIANI MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB
Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, Kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : KOKOK PUTIH SEMBALUN

Lintang : 08° 18' 30.7" LS
Bujur : 116° 38' 17.0" BT
Tinggi : 112 m
Tahun : 2018

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	2	34	0,1							0		
2	1		1,5							0		0
3	102		3							0		
4	8,1	0	7,2							0		0
5	0					1,6				0		0,9
6	0		32,3			0				0		0
7	48		14			0				0		0
8	1,5	62	0,7			0,3				0		0,2
9		7	0							0		0,4
10	40	31,5								0		
11	0	8,3	17,1							0	57	
12		0,2	0,4			0				0		
13	0,3	36	4,3							0		0,8
14	0,8									0		
15	45,5	29,4				0				0		
16	11					0				0		
17		19,8				0				0		
18	0	0	0,8							0	23,7	0
19	0	48,1								0	12	0
20	7		3							0	3	1,3
21		15,2	0							0		0,1
22		3	7							0		1
23	15	0	32							0		
24	51,7	66								0	0	
25	4	7,2	5							0		0,7
26	32,7	24				0				0		5
27		1								3		
28	13	0								0,8	0	
29	81		0							0	32	0
30	3		0,5			3,5				0		
31	57		0							0,3		2
MAX	102	66	32,3	-	-	3,5	-	-	-	3	57	5

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU PAIKAR MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB**

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
 Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
 Nama Stasiun : KOKOK PUTIH SEMBALUN

Lintang : 08° 18' 30.7" LS
 Bujur : 116° 38' 17.0" BT
 Tinggi : 112 m
 Tahun : 2017

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	23,4	17	0		10		0				0	
2	31	113,3	0				12					4,4
3	15	47,1	0				0			0		39,8
4	0	1,7		37		13				0	0	1,3
5	54,7	0	13,2	23,1	0	0				0	23	0
6	0	12,4	59,2	0						0	29,4	0
7	22	21	27	12,8			0				1,4	
8	17,1	6,3	0	0	0	0					0	
9	14	0	6,9	0	0	0						
10	0	0			0	0				0		
11	9,7	73,9			7,4	31	0				0	
12	130,5	43	0			0,4	0				0	
13	44	11,7	23	44	0	0				0		43,7
14	0	24	0		9							24
15	13	0	0				0			0		3,6
16	1,2		47,1	0		0	0			0		0
17	9,2	1,3	0		0		0					21
18	0	37,7	0,9				0				50,7	
19	4,9	15	4	0							10,6	
20	26	3			0	0					13	
21	0	0		2	0	6	0			0		
22		5,6			5	0	0					
23	32,7	48					0					
24	47	32,3	0	10,7	0					1,3		47,9
25	12,6	3	31	9,2		0				0,2		18
26	0	0		0		12						7
27		25	9,8			0	0				3,3	
28	13	13,8	0			0					0	
29	0		12,3	2,7	0						0	
30	18,7		0			7	0				0	
31	4		0				0			3,5		
MAX	130,5	113,3	59,2	44	10	31	12	-	-	3,5	50,7	47,9

Mengetahui,
 Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU P. R. M. MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
 Staff Data dan Informasi



NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : KOKOK PUTIH SEMBALUN

Lintang : 08° 18' 30.7" LS
Bujur : 116° 38' 17.0" BT
Tinggi : 112 m
Tahun : 2016

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	35	54		0		42,4	0		27,4			5,5
2	25	25		0		11		0	8	0		9,5
3	46	93,1		1,7	0	36		0	0			0,5
4	18,7	13,1	23,7	0,5	1,5	0,6	4	0	3	0		5
5	9		9,5		0	0	25					25
6	7	0	1	0,2			13,5		0		0	52,2
7	3		0	2,5		1	1		0		0	0
8	0	23	0				0					
9	0	34,6	1		0	0		0				
10	0	19,5	16,5	0				0	0	17,5	0	1
11		9		0				1,5	0			0
12		0			0	0		0	4	0	6	25,1
13	0	3,2		2		0	0	0			0	7,2
14	0	6,6	11		0	0	0		0	0		1
15	31,3	9,1	0	6	0	51,2	0				0	0
16	21	0	1,4		0	9		0				0
17	13,9	74,8	1,7	0		11	0			0		3,9
18	3	59,7	0	3,4	0,8	0		9		0		17,2
19	0	4,6	0	2	2			3,1		1,1	0	5,6
20			0	20,1	0,5		0,8	1,8		15	0	2,8
21		2	13,6				3	17,7		0	0	1,6
22		20,2			9	0	0	0			0,6	1
23		4		0	0	0		0		0		
24			1	0	14		0					
25	0		0	0	0	0	0	0		4		36,5
26	29	5,5	0	0				0		7,1		
27	31,2	7,2			2	0	0				0	0
28	0				7,4	0			0	0	0	18,8
29		0	1		21	0			5	1,8	2,2	1
30	1		0		13,7	2		18,7		6,6	7	1
31	75,2				0,5		0					64
MAX	75,2	93,1	23,7	20,1	21	51,2	25	18,7	27,4	17,5	7	64

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU PALRIAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : KOKOK PUTIH SEMBALUN

Lintang : 08° 18' 30.7" LS
Bujur : 116° 38' 17.0" BT
Tinggi : 112 m
Tahun : 2015

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	83		0	9,4	3,7	32,2		0	0			
2	21,4	0	0	13	85,3	1,2		0	0			41,3
3	18,9	0	2	8	6	3		0	0	10,3		0,6
4	9	6	0	47	116,9	0		0	0		0	0
5	0,6	0	9	14,8	3			0	0		0	7,3
6	0	18	39,4	24	0	0,6		0	0	0	3,8	32
7	0	7,1	11	5				0	0	0	0,1	5
8	0	26	11,4	0		5,3		0	0		15,4	58,9
9	4,9	0	0	0	10,3	0		0	0	0,9	39	26
10	14	2	22	27	1,7			0	0	12	17	3
11	0	45,5	37		0			0	0	0	1,6	42
12	17	30	0,2	0		1,6		0	0	0	10	31,6
13	2	0		37,1		0		0	0		0	12
14	3,8		6	8		0		0	0			6
15	9		0			0		0	0		0	0,3
16			21					0,3	0		12	
17		9		19,2				0	0		27,3	
18	45,9	4,9	1	0	0	0		0	0	0	20	34,4
19	2	0	4,3	6,7	0			0	0		11	103,6
20	36,6	2,9		0	0			0	0			28
21	0	18	22		0			0	0		13,1	3
22	1		26	2,7	6,8	3		0	0		0	0
23	1,3	8,3	18		0	0		0	0	0		0
24	0	17	1,5	4		0		0	0		0	4
25	0	1		13				0	0	0,4	24,5	6
26	0		19	2		0		0	0		1,8	0
27	0,4	11	0	2		0		0	0	0	0,3	
28	23	0	5	54,5	0,4			0	0		29,3	0
29			7,3	0,4	1,1			0	0		14	
30	0		0	0	6,4	0		0	0	0	0	
31	64,2		0		0			0		3		
MAX	83	45,5	39,4	54,5	116,9	32,2	-	0,3	0	12	39	103,6

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU PAIRIANTO MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : KOKOK PUTIH SEMBALUN

Lintang : 08° 18' 30.7" LS
Bujur : 116° 38' 17.0" BT
Tinggi : 112 m
Tahun : 2014

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	34	16		0,2	0		17,4	0		0	0	57
2	53	5		1,4	2,6		3	0		0,2	0	7,1
3	10,4	0		0	0		0	3,7		5,7	0	45,3
4	41,5	0,3	8		4		0	0		0	0	1,2
5	10	0	5,7				0	0		0	33,7	25,3
6	2		13	45,2			0	0		0	2	11
7			0	33,1	2,3		0	0		1	8,1	24,1
8	30	7		0	0,7		0	0		0	27,7	0
9	12	59,3		0	0		0	0		0,4	21	0
10	14,2	0			0		0	0		0	0	24,7
11	7	21,7	0		0		0	0		0	13	5
12	48,4	5	5,7		4,7		12	0		0	24,6	
13	0		5,2	11,6	0		29	0		0	53	
14	33	21,4	1	23	1,1		2	0		0	3,7	
15	2	0	3	3	0		0	0		7,2	18	1,2
16	6	0	0,7	6,8	0		0	0		0		2,3
17	1	14	37,5	0	0		6	0		0		10
18	1	0	0	25	0		1	0		1,1	31	0,8
19	3	1,5	16,4	16	0		0	0		2	3	20,5
20	22,8	0	8		1,6		0	0,8		0	20,6	41,6
21	73,1	35,9	0				0	2		0	5,3	0
22	5	5	8,9	24,1			0	0		0	6,1	6,6
23	34	27,7		0			0	0		0		18,6
24	15	0		45,5	25,1		0	0		2		5
25	0	0		16	11		0	0		0		8
26	0	2	12,3	37,4	0		0	0		0		79,5
27	2	0	18,4	0			0	0		1	0	45,1
28		0,9	0	0,1			0	0		1	0	23,8
29			5	24	38		2,7	0		0	0	9
30	1,3		37,2	8,6	0		0	0		13	0	69
31	1		7,5		0		0	0		0		7,1
MAX	73,1	59,3	37,5	45,5	38	-	29	3,7	-	13	53	79,5

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU P. IRIAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khaikdy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : KOKOK PUTIH SEMBALUN

Lintang : 08° 18' 30.7" LS
Bujur : 116° 38' 17.0" BT
Tinggi : 112 m
Tahun : 2013

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	27,9	31,3	25,8		22,7		32,3			0	20,6	
2	15,8	4,2	15,7		0,8	0	1,2		0	0	17,3	2,3
3	46,4	7	45	18,4	0		0	0,3			1,2	2,9
4	8	1	10	3		6,7					26,3	103,6
5	32,8	0	32	61,7		11	0	0,4	0	0		80
6	21		17,3	12,3	69	53,8	0	4,2		0	15	
7	33	4	30,7		0,4					0	1,2	13
8	3	9,4	6,6	16	0	0	10,3		0	7,3		5
9	0	22,1		1,1	24,5	24,7	2,7	0,5	0	0		0
10	12	16,7	12,9		0		91,3			0	0	0
11	0,4	1	0,4		0,8	0	62,8	7		0,3	8,4	23,9
12	1	36	1,2	2	0	0	1,3		0		2,4	28
13	12,7	2,7	13,2	29	12	0	0				14,6	21
14	2		2	10,6		4,4			0,3	0	24,9	61,1
15	33		31,7						1	6,9	41	45
16	0,6	6,7		4,4		0			0	3	1	56,3
17	0	52,6		0,5	0	27	0,4			0	8	0,5
18	0,6			0	0	27				1,7		4,8
19	7	15	7	0		12,6			0	11	23,6	18
20	19	42,8	17,3	0		0	7,6		0		0	22
21	7,8	11,8	7,5		53,7	0,2	0	3,2		6,2	16,8	26,3
22	4	0	3,8	11,3	67	17,4			0	0	0	0
23	0	18,1	0,1	9,7	14,6		0	0	0	37	3,1	57,3
24	0,3	2,3	0,3	0,7	18	0	0		0	0	0	42
25	24,8	1,7	22,7	0	10	2	0		1,5	65	0	7
26	4				3		0,2	0		2,8	25,6	5
27	5	12,6			0		0	0	0			1,1
28	2,6	1,6				59,8					2	
29	0,3		5,1	0		51,3					44,5	
30	2,5		6	0		7,4	0			0	3	13
31	22,6		22,7		0		0	0		9		6,8
MAX	46,4	52,6	45	61,7	69	59,8	91,3	7	1,5	65	44,5	103,6

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU PAIRIAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp. : (0370)674134, Fax. : (0370) 674135, Kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : KOKOK PUTIH SEMBALUN

Lintang : 08° 18' 30.7" LS
Bujur : 116° 38' 17.0" BT
Tinggi : 112 m
Tahun : 2012

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	13,2	7,2	0,4	2	33,7	0,1			0		65,9	0
2	0,8	13	2,1	3,6	36	0		0	0	0	15,2	1
3	0	14	3	18,6	8	0		1,4	0	0	7	52,1
4	0	21,1	2,1	4				0	0,2	0,1	50	21,2
5	2	26	2	2,1	14,7			0	0	0	29,1	0
6		17	4		16			0	0	4	23	0
7		8	5,6	14,6	27	0			0	15	1	43,6
8	7,5					0		0	0	12,9	55	1
9	4			73	0,3	0			0	9	23,7	0
10	1		8	12,7	0	0,9			0	0,6	3	13,3
11	28	0	7,1	29,6		2,6			0	0	43	17
12	2,1	0	3	22	1,3	0		0	0	0	7	0
13	0	12	7,3		3				0		81,3	0
14	0	0	0		0			0	0		25	
15	22	2	0	85				0,5	4,9		9,1	82,6
16	1		12,3	1,2				0	4	13,6	33,7	0
17		0	0	0					0	0		72
18		0	0,5	39					0	14,8	16	58,6
19	29,4	7,5	1,1	27				0	0	23,1	7,5	23
20	6,1	0	7	0		0			0	1		1
21	4	0	3	0,2	1,4	0		0	0	1	16	
22	11	4	0,2	0		0		0	0		24,5	
23	4,4	7,5	2,7	1,3				0	0		13,3	15
24	8,5	0,8		1				0	0	3,7		42,9
25	2	12,7		0				0	0	5		3,2
26	1	4						0	0	21	14	74
27	3,5	2,7	11,7	0					0	15	0,1	5
28	6,3	0	9,9	0	0,3	0			0	13,6	25	0
29	0		1,5	17,4		5,7			0	29	1,3	1
30	1		0	8,8	86	0			0	13	5	7,8
31	0				0,5			0		4,1		5,7
MAX	29,4	26	12,3	85	86	5,7	-	1,4	4,9	29	81,3	82,6

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU P. IRIAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : KOKOK PUTIH SEMBALUN

Lintang : 08° 18' 30.7" LS
Bujur : 116° 38' 17.0" BT
Tinggi : 112 m
Tahun : 2011

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	14,9	6	0,4	2			0,2	0		0	64,9	
2	0,7	13,1	2	3		0,5	0	0		0	16,5	1
3	0	14	3	24,7			0	0			7	51,7
4		21	2,1	3,4			0	0	0	0	50	20,2
5	2	26	2			0		0			29,1	0
6	0	17	5					0		0	24,3	0
7	0	8	4,6	14,1		0		0		15,6	1	42,6
8	7,5	0	0	0		0	0	0		11	55,7	0
9	4		0	98,3				0	0	9,1	21,4	0
10	1		8,8	10		0		0		0,7	3	13,7
11	28,4		7,1	25,1				0		0	46,7	9,5
12	1		3	22,7		0	0	0	11	0	7	
13	0	12	7,3	5		2,5		0	3,1		83,5	
14	0	0		0,5		8		0	0		25	5
15	22	4,2		71		2		0	0		9	80,7
16		0	12,3	1,2			0	0	0	16,1	32	0
17		0	0	0			17,5	0		0	0,4	72
18	2,5	7	1,2	39		0	2,9	0		16,9	16	55,2
19	29,3	0	0	27,8			0	0	0	23	9	20,1
20	7		3,6	0,4		0	0	0		0,5	0	1,2
21	4,7		6,5				0	0		1,3	15,9	
22	11,7	2,7	0,2			0	0	0		0	18,5	0
23	4	4,5	2			0		0		0	11,9	16
24	8	0	1			0		0	0		0	39,1
25	2,4	12,8					0	0	0	21	0	3
26	1	5	4			0		0	0	15,3	14	74
27	7,2	0	10,2			0	0	0		13		1,8
28	6	1	9	0		0		0		29,6	25	
29			1	18				0		13	1,2	
30	0		0	8,3		0		0	0	8	5	7,8
31	0		0				0	0	0	11,6		5
MAX	29,3	26	12,3	98,3	-	8	17,5	0	11	29,6	83,5	80,7

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU RAIHAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK UTARA
Nama Stasiun : BAYAN

Lintang : 08° 16' 12.0" LS
Bujur : 116° 27' 00.0" BT
Tinggi : 91 m
Tahun : 2020

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	13		0		4	4	0					0
2	32,8	0	0	0,3	0	1,2	0					51
3	9,1	0	2	8	6	3	0			9		0,6
4	83	6	0	0	10,3	35	0			21,8	0	0
5	0,6	0	9	0	1,1	4	0		20,1	2	0	47,3
6	0	36	19,4	0	0	0,6	0,7		6	0	3,8	32
7	0	97,2	11			7,1	1,4		0,8	0	0,1	5
8	0	35	11,4			5,3	0		0		0	58,9
9	7	11	0		71	0	0		0	0,9	0	26
10	5,6	0	22		1,7		0			12	7	3
11		0	37		0		0			0	1,6	42
12	17		0,2	0		1,6	0			0	10	31,6
13	2	0				0	0				0	12
14	28,9	65,5	6	8		0	0					6
15	11	49	0			0	0				0	0,3
16	8	17	21				2				1,2	32
17	0	9					0				13	0,8
18	74,2	4,9	1	0	0	0	0		0	0	4,5	34,4
19	32,1	0	4,3	6,7	0	0	0		0	0	11	120,1
20	12	2,9		0	0		0		0	0		69
21	0	18	12		0		0		7			45,8
22	1	100,9	21,7	2,7	6,8	3	0		0,5			19
23	1,3	53,6	14	0,8	0	0	0		0	0		0,2
24	0	17	1,5	4		0	0				0	4
25	0	1					0			2,2	6	95,2
26	0	0	26	2		0	0				1,8	27
27	0,4	78	0	2		0	0		0	0	0,3	0
28	23	38,8	5	1,1	0,4		0		0		28	55
29		41	0	0,4	1,1		0		0		0	11
30	0		0	0	6,4	0	0		0	0	0	32,2
31	0		0		0		0			7		8
MAX	83	100,9	37	8	71	35	2	-	20,1	21,8	28	120,1

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU P. R. M. MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK UTARA
Nama Stasiun : BAYAN

Lintang : 08° 16' 12.0" LS
Bujur : 116° 27' 00.0" BT
Tinggi : 91 m
Tahun : 2019

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	10,5		21,9	1	1,4	0,1	0		0	0	0	10
2	32,6		7	1,6	1,8	0		0	0	0	0	0
3	5,3			0	0	0	0	0	0	0	0	11,3
4	0,8			2	6,6		0	0	0	0	0	0,4
5	5,5	8,7		2,1	3		0	0	0	0	0	9,3
6			0				0	0	0	0	0	0,2
7		25,3	0		0,8	0	0		0	0	0	0
8		2,5	0			0		0	0	0	0	1
9		7,8	0		4	0			0	0	0	0
10				0	3,3		0		0	0	0	
11	15	0		0	17,8		0		0	0	0	0,1
12	0,4	1			6,6	5		0	0	0	0	0,7
13	2,2	0			0		0		0	0	0	22
14	84				0		0	0	0	0	0	36
15			1,5				0	0	0	0	0	11,8
16	0,5	0,5		1,2			0	0	0	0	0	0
17	19	0	45,4	0			0		0	0	0	0
18		0	9				0		0	0	0	
19	3,9	7,5	10				0	0	0	0	0	
20	95,2	0	48,5	0		0	0		0	0	0	
21	14,7	0	55,5	0,2		0	0		0	0	0	1,1
22	46,4		8	0	15,6	0			0	0	0	
23	7,5	3,2	95,5	1,3	0			0	0	0	0	
24	51,5	0,8	66,4	1	0		0	0	0	0	0	5
25	3,6			0				0	0	0	0	1
26	3,9							0	0	0	0	0
27	66		3	0					0	0	0	0
28	5,2	0	9,9	0	0,3	0	0		0	0	0	0
29	0		1,5	0	0	0	0		0	0	0	1
30	2		0	4,2	3	0	0		0	0	0	
31	0		0		0,5		0	0		0		0
MAX	95,2	25,3	95,5	4,2	17,8	5	0	0	0	0	0	36

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU PAJRIANI MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK UTARA
Nama Stasiun : BAYAN

Lintang : 08° 16' 12.0" LS
Bujur : 116° 27' 00.0" BT
Tinggi : 91 m
Tahun : 2018

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	9,7									0		
2	33	11,2					0			0		1
3	10,6	5,5					0				7	
4	13	11,6	2,1				0			0	0	
5	17,8	2				0				0	0	
6	9,4	25	5			2				0		0
7	8,6	5	0,5			0					1	0
8	67			1,1		0	0					0
9	34,2	1,9	0,6	0								0
10	24,5	7,7	51,2	0		0					3	0,6
11	0		1	0						0	0	
12		3,3				0	0			0		
13		3,5	13,9									
14	3,2	35,8	33,8	9,5								
15	19,5	12	0	0								0
16	3,7	22,8	22,7				0			0		0
17	6,4	3,6	10,6				0			0		0
18	36,5	5	10,9			0				0		0
19	37	20,9	1,7	11,7								
20	3,2	5,8	7,3	0,4		0	0					
21	8,4	9	0	0			0					
22		10,8	0	0		0	0					
23	12,7					0				0		
24	1	21,7	4,4			0						
25		17	13,6				0					
26	11	7,6	0			0						0
27	5,8	35,7	0			0	0				3,4	0
28	11,3	8		0		0					0	0
29	5		1,6	0							0,9	2,1
30	0		0,4	0		0					2,6	0
31	0		0				0					1,3
MAX	67	35,8	51,2	11,7	0	2	0	0	0	0	7	2,1

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU RAHMAT MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, Kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK UTARA
Nama Stasiun : BAYAN

Lintang : 08° 16' 12.0" LS
Bujur : 116° 27' 00.0" BT
Tinggi : 91 m
Tahun : 2017

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1		6,1	0		0					0		8,1
2			0		0	0			0	0		9,3
3	1,2	36,8	0	1,5	0		0		0		2,2	
4	7,2	22,8		0			0		0		0,2	
5		86,3		0			0		0	0		
6	8,8	23,7					0			0		0,2
7	24,4	12			0,4		1			0	11,2	
8	31,4	0	2,5		0	0			0		0,8	1,4
9	32	20	0			0			0			0,2
10	6,5	61	6,8	4,2	0					0		0
11	11,6	11	13,8	1,3	0,8	0				0		23,2
12	26,3	0	3,2	0	3	0			0			1
13		0		7,5	0	0	0					0
14	3,3		35,1	8			0		0	0		17,9
15	1,4		11,9						0	0		2
16	44,6		3,7			0			0	0	14,3	
17	5		1,8	19,8	0	15,4	0,4			0		
18	7			27	0	14				1,7		31,8
19	13	7,5	21,9	8,5		14,5			0		5,1	
20		2	10	18		0	0		0		3	54,6
21	18,2	4	4,3	6	0	3	0				0	2,9
22	6,5	36		15	0				0		0	35,8
23	2,8	22,5	19,2	10,3	0	9,9	0		0			23,7
24	47				2,6	0	0		0	0		7
25	2	24,2	28		0	2	0		0	0		0,3
26	51,2	4,3		2,8	3		0,4			0		
27	64,1	3			0		1		0			
28	32	4,7									11,7	4,2
29	25,1		0	23,2		0					5	0,3
30	7,3		0	22,5	0	0	0			0	0,3	1,2
31	22,6		0		0		0			0,2		0,2
MAX	64,1	86,3	35,1	27	3	15,4	1	0	0	1,7	14,3	54,6

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU RAIHAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, Kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK UTARA
Nama Stasiun : BAYAN

Lintang : 08° 16' 12.0" LS
Bujur : 116° 27' 00.0" BT
Tinggi : 91 m
Tahun : 2016

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	98,9			0	0		8,7		0		7	2,7
2	44			0	0		0		0,5		3,1	2,4
3	10,5	2,5		0	0		0	38,4			0	0,8
4	3,4	1,2			0						0	22,5
5	11,7	34				13				0		30
6		23,5	0			18	0,4			0		2,3
7	18,2	76,7	0		2,3	0		0,6		1		124,8
8	0,8	34,5	29,7	0	0,7	74,3	0,7	1,4	0,7	0		12,7
9	2,4	37,8	3,7	0	0	0	9,6			0,4		36,4
10	18	26,1	1		0	0					0	1,2
11	2,3	2	5		0		0	0,1			13	21,1
12	4,5	16,8					0	7,1			3,2	5,5
13		6,7					0	0	3		0	24,1
14	0	1		17,5	8,4				0	1,7		4,8
15	0	0,3		0,5	18	0			0	6		32,5
16	22,8	96,3	25	0,2	0	0				0,3		23,4
17	17	24,8	22,4	0	0					0		53,9
18	10,8	0	2	0	0					0,7		0
19	6,8	0	1,2		0			0	4,1			0
20		0,3						0,8	2	0		0
21	22		3				2,4	2		0		0
22	0,5		0,8			0	1,1			0		21,8
23	0	15,5	0			0	1,4			0		6,4
24	0	49,2	0	0,5								0
25	3,8	4,5		0								5
26	10,9			0	0				0			75,2
27	4	0,4		0	0				0			24,9
28		5,7		26,1	8				0		3,1	0
29	1,5		27,9	0	0	0		0	0		1,1	0
30	12,3		0	0,3	0	0		0	0	0	2	18,5
31	2		1,5		0		0	0		0		4,1
MAX	98,9	96,3	29,7	26,1	18	74,3	9,6	38,4	4,1	6	13	124,8

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU PAIRIAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK UTARA
Nama Stasiun : BAYAN

Lintang : 08° 16' 12.0" LS
Bujur : 116° 27' 00.0" BT
Tinggi : 91 m
Tahun : 2015

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0,7				0	0	0	0	0	0		
2	14,2			34,9	70,5	0	0	0	0	0		
3	9,4		22	0	2,8	0	0	0,2	0	0		9,5
4	0	0,9	4,6	0,3	35	0	0	1,3	0	0		23,6
5	0	0	10	1,2	0	0	0	0	0	0	0	11,6
6	0	10,2	8,8	9,8	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	17,9	1,9	20,8		0	0	0	0	0	4,9	
8	2,1	3,9	41,6	0,2		0	0	0	0	0	4,7	9,6
9	0,8	0	2,4	5,1		0	0	0	0	0	6	21,4
10	79,2	1	82	3,9		0	0	0	0	0	0	35,6
11	0	58,7	118		4	0	0	0	0	3,2	3,2	17,3
12	3,3	6,4	3,4		6,1	0	0	0	0	0,8	3,9	64,7
13	6,6	18,7		12,9	0	0	0	0	0	0	20,7	6,6
14	7,7	0,3	0,6	35,2	0	0	0	0	0	0	0	1,6
15	4,8	4,6	39,2	0	0	0	0	0	0	0	2,6	
16	0	58,6	1,4	0		0	0	0	0	0		17,4
17	0	105,5	9,8	30		0	0	0	0	0		29,1
18	46,1	18,1	30	69		0	0	0	0	0		114,4
19	10,6	0	15,1	9,7		0	0	0	0	0	1,1	52,3
20		11	13,7	5		0	0	0	0	0		54
21	0,8	5,2	8,5	3		0	0	0	0	0	11,9	26,6
22	20,1	1	0	27,4		0	0	0	0	0	3,3	10,7
23	3	43,8	0	2,4		0	0	0	0	0		
24			0	0		0	0	0	0	0		
25	9,9	2,7	0	47		0	2,1	0	0	0		
26	9,7	1,6	13,1	29,4	0,4	0	0	0	0	0	7,9	
27		0,8	15	36	0	0	0	0	0	0	0	
28	4,2	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	
29			33	1,2	0	0	0	0	0	0	0	
30	5,4		1,2	0	74,7	0	0	0	0	0	0	
31	3,8		1		1		0	0	0	0		
MAX	79,2	105,5	118	69	74,7	0	2,1	1,3	0	3,2	20,7	114,4

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU P. M. MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, Kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK UTARA
Nama Stasiun : BAYAN

Lintang : 08° 16' 12.0" LS
Bujur : 116° 27' 00.0" BT
Tinggi : 91 m
Tahun : 2014

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	51,8		0		0	0,5	0	0		0	16
2	29	39,1		0		0	0	0	0		0	0,8
3	2,3	62,4	37,8	2,7	0	36	0		0		0	35,8
4	0	1,7	55,4	3,6	0	0,6			0		0	0
5	1	0,4	4,6	38,6	0	0			0			10,8
6	36,8	0,6	0	8,6	0	0			0			34,5
7	28,9	0	0	0	0	0			0		13,4	0,8
8	22,1	21,4	0	20	1,1	0	0,4	1,5	0	0,5	7,3	0
9	95,5	19,8	0		3	0	0	0	0	0	4,5	0
10	41,1		0		0	0,6	0	0	0	0	6,2	0,3
11	111		1	11,8	4,4		0	0	0	0	33	0
12	2,4	1	47,7	17,4	43,3		0	1	0	0,8	52,6	
13	21,2	0	85,5	3,8	0		18,7	0	0	0	3,2	
14		9	1	6,4			1,8		0	0	0	
15	70,8	0		0			0		0		0	0,8
16	105,1	2,6	0,4	5,6					0		3,1	3,2
17	0		0						0		6,7	14,6
18	4,8	2,7	0	5,7	0	0,4			0		10,8	52
19	3,3	1,1	0	0	0	0			0		0	2,3
20	60,6		0	0	5,6	1,2		0,2	0		0	2,2
21	17,7	3		8,2	25,7	0		0	0		1,2	2,7
22	7,6	0,8		24,5	40,2	0,4	0,7	0	0		17,5	5,8
23	47,4	0		7,5	1	0,1	1,1	0	0		0	0,9
24	10	22		18,9	0	17,4	0		0		14,1	3,1
25	0,5	1,1		0,8	0	0	0		0		1,7	0,9
26	0	0		17,8		0,3	0		0		5,6	3,1
27	0	18,2		0,8	0	0	0,1		0		16,2	0
28	0	1,5	0,2	0	40,8	0	0,2		0	0	48,8	8,8
29	0		1	0	13,1	0	0		0	2,4	8,8	32,5
30	35,2		0	2,6	0	0	0	0	0	0	12,7	15,9
31	6,8		0		0		0			0		0,3
MAX	111	62,4	85,5	38,6	43,3	36	18,7	1,5	0	2,4	52,6	52

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU PALRIAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB
 Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, Kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
 Nama Kabupaten : LOMBOK UTARA
 Nama Stasiun : BAYAN

Lintang : 08° 16' 12.0" LS
 Bujur : 116° 27' 00.0" BT
 Tinggi : 91 m
 Tahun : 2013

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	21,5	1,5	36,8	3,9	0	5,8	4,3	0,1	0		20,4	
2	49,7	7,7	14,7	0,4	0	6,4	0	0	0		0	29
3	1,4	0	27,4	18	0	0	0		0		0	2,3
4	2,1	0,3	18,3	0		0			0		0	1,3
5	10,7	0	63,7	44,3					3	0	1	0
6	3,5	16,2	10,2	55,6					0,5	19,9	22	36,8
7	32,3	0	0,8	19,3		0,7			1,3	1,2	1,4	28,9
8	0,6	0	0	31,5	19,2	1	8,2	0	1		1,7	22,1
9	0,4	0,6	0	11,9	1,3	2,2	17,8	0	0		9,8	95,5
10	29,5	1,2		33,4	4,1	13	32	0	0		0	41
11	15	0		18,4	0	0	42,6	0	0,4		0	111
12	67,4	0		1,5	0	0	0,4	0	1,9		1,3	2,4
13	0,2			17,3	13		0		0	0	0	21,2
14	35,7	5	36,5	0,7	0,1		17,3			0	8,7	0
15	0,5	25,5	6,3	19,8	59,8		0		1		1,5	70
16	5,3	8,8	0,4	0	1,6		0		0	1	105	
17	0,1	40,2	0	0,5						0	0	0
18	0,1	53,3	0		19,7	33,8				0,2	3,2	4,8
19	0	47,6	0	18,2	0	13,6				0,3	2,7	3,3
20	6,7	35,2	1		1,8	0				0	56,2	60,7
21	14,8	0	0		0					0,4	0,3	17
22	10,2	0	8	8,4			19,5					48
23	0	0,7	15,8	41,8	36,2		22,9			1		10
24	3,6	73,4	23,6	0	1,3		25,8			0		0,5
25	2,2	132,1	0	0	17	1,3	0	0,1		2,7	10,6	0
26	0,1	24	0		0,4	0	0	3,9		0,4	0	0
27	46,7	30,7	7,6		1,1	0,5		0		2,2	1,6	
28	0,1	18,2	0,3		45,7	41,3		0	0		0	
29	9,7		0	0	0,7	0		0	0	0,8	0	
30	7,3		12,5	0	0	11,6	0	0	0	13,2	0	35,2
31	20,8		59,3		0,1		0	0		23,5		7
MAX	67,4	132,1	63,7	55,6	59,8	41,3	42,6	3,9	3	23,5	56,2	111

Mengetahui,
 Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU PAIRIAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
 Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK UTARA
Nama Stasiun : BAYAN

Lintang : 08° 16' 12.0" LS
Bujur : 116° 27' 00.0" BT
Tinggi : 91 m
Tahun : 2012

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1		3	0	0,3	1,2	0		0	0	0		14,3
2		32	9		0	0		0	0	13,1		17,8
3		129,3	21	1,6	0	0		0	0	25		42
4		173,6	11,2	8,3	53,2		0	0	0	2,3	0,5	22,7
5	18		16,7	4,6	14		0	0	0	0		
6	5,5		13,5	4,7	0			0	0		3,6	
7	16,1		5,8		11,7			0	0		13,8	
8	12,4	2,1	26			8,1		0	0			1
9	44		15,7			0,3		0	0		0,1	4,4
10	0	0,6	74			0		0	0			1,6
11	85	1,7	7	8	0,3			0	0		15	43
12	73,1	0,8	30	47	8		0,5	0	0		32,8	2
13	16,5	0,2	28,3		5,2		1,5	0	0		26	
14		4,4	28,9		4,4			0	0	2		18,4
15		4,8	89,6		6,9			0	0	6,4		2
16	0,6		37					0	0	0	5,1	
17		3,1	53		1			0	0	17,3	7,3	0,6
18		6,6	0,5	0,4	1,2		0	0	0	0	14,2	9,4
19	0,6	0,5	65	0	0	0,3	22,5	0	0	0	2,3	1,6
20	0,7	38,1	12,1	1,9		2	0	0	0	1,9	11,7	57,9
21	1,5		1,2	8		20	0	0	0	0	0,8	53,6
22			0	8		0		0	0		18,3	16,7
23			5,2	0		0		0	0		8,1	
24	8,9		36,3	0				0	0		1,3	59,5
25	22,6	4,3	0					0	0	0,3	17	15,8
26	0,2	18						0	0		1	6,6
27	0,6	0,4					0,8	0	0		20	21,9
28	77,9	0,7						0	0		0,9	14,7
29	27,4		0	0				0	0	1,1	23	
30	77		0	35,5	0		0	0	0	2,7	1	
31	1,4		0		0		0	0				14
MAX	85	173,6	89,6	47	53,2	20	22,5	0	0	25	32,8	59,5

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU PA'RIANI MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, Kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK UTARA
Nama Stasiun : BAYAN

Lintang : 08° 16' 12.0" LS
Bujur : 116° 27' 00.0" BT
Tinggi : 91 m
Tahun : 2011

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	2,7	0,3	0,1	44,1	18,5	0		0		0	2,8	0,7
2	2,4	0	1,5		56,2	0		0		0	0,2	0
3	0,8	0	3	0,4	44	0		0			3,1	0
4	22		7,2	1,1	0,7	0		0			4,5	7,7
5	31		0			0		0	0,2		25,4	2,3
6	2,3		32,3		42,6	0		0	0	0,2	17	8
7	87		14		22	0		0	0		23	1
8	12	2,5	0,7	4,7	7,9	0		0	0,7		0,7	0
9	22,7		0	65,8	0,7	0	0,5	0			0	6,6
10	1,2	6,9		41		0		0		7,4		0,2
11	16,1	13,6	17,1	26,6		0		0		0	18,3	6,8
12	5,3	3,2	0,4	38,4		0		0	3,9		5,7	0
13	22		4,3	12,7	13,5	0	0,3	0	0,5		4	6,7
14	4	45,1		2,7	22,9	0	0,5	0	0,9		4,7	9,5
15	32,8	11		6,2	0,7	0	1,4	0			0,8	52,7
16	20	4		5,8		0		0	1,6		0,8	84,2
17	50	1,4		0	21,4	0		0		28,2		4,8
18	0	21,7		2	2,8	0		0		0	12,6	3,9
19	0	1		0		0		0			3,7	1,2
20		6,4		28,5		0		0	0,2		6,2	
21			8	5		0		0				3,2
22	21,8		13,6	15,5		0		0			8,3	3,3
23	3,4	19,4	0,4	27		0		0		4,3	84	87
24	0		0,5			0		0,3		6,2		
25	5	27				0		0		0	1,4	13,4
26	75,3		4	26		0		0		1,9	0	
27	2,8					0	0,2	0		1,4	1,5	
28			71,5			0	0	0		35		
29			28	62		0	0	0		18		
30	18,4			34,1		0	0	0		4,9		7,2
31	4		1,5		1,2		0	0		23,6		2
MAX	87	45,1	71,5	65,8	56,2	0	1,4	0,3	3,9	35	84	87

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU BAIRAM MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : SEMBALUN

Lintang : 08° 21' 38.7" LS
Bujur : 116° 31' 36.2" BT
Tinggi : 1163 m
Tahun : 2020

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1		14		0		0	0	0				3
2		16,8		0		0	0	0				0,8
3	0	0	10	2,7		0	0	0				31
4	0	0		3,6		0	0	0		18,7		25
5	40			10	0	0	0	0		0,8	2,7	24,1
6	10			2	0	0	0	0			14	9
7	25,3		42,5	0	0	0	0	0	2,3		0	37
8	27,1		0		1,1	0	0	0	14		0	19,6
9	46		0		3	0	0	0	0		0	0
10			0		0	0	0	0	0		0	21,3
11				0,4	4,4	0	0	0	0		15,7	15
12				0	12	0	0	0	0		2,3	46
13				3,8	0	0	0	0			0,2	16,8
14	14		15	1		0	0	0		1,9		
15	0			0		0	0	0				35
16	0			5,6		0	0	0				25
17	0	65				0	0	0				0
18	17,5	60,7			0	0	0	0	0	0,3		17,7
19	16,2	49	28		0	0	0	0	0	0,1		0
20	20,8	52	8		5,6	0	0	0		0,1		0
21	0	31,5	13,1			0	0	0				0
22	0	42,7	0			0	0	0			32,5	12
23		130	0		1	0	0	0	2		0,6	
24		9				0	0	0	0		0,5	9
25		0				0	0	0	0	0,5	42,2	20
26		0		3		0	0	0		2	0	
27		20,1		0,8		0	0	0			0,3	0
28		16	0,2	0	14,6	0	0	0	0		0	57,2
29			1	0	13,1	0	0	0	0		1,3	43
30	18		0	0	0	0	0	0	0	0	18,5	36
31	10		0		0		0			0		6,7
MAX	46	130	42,5	10	14,6	0	0	0	14	18,7	42,2	57,2

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU PAMBIAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH Ibrahim Khalidy, Telp (0370)674134, Fax (0370) 674135, Kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : SEMBALUN

Lintang : 08° 21' 38.7" LS
Bujur : 116° 31' 36.2" BT
Tinggi : 1163 m
Tahun : 2019

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	30	0			1,2			0	0	0		4,1
2	19	0			0			0	0	0		28,1
3		0		0	0			0	0	0		0,6
4	16	8		0	8		0	0	0	0	0,5	
5	55,1		0		14		0	0	0	0		
6	16,9		0		0			0	0	0	3,6	8
7	20		10		11,7			0	0	0	12,8	0,2
8	46,5		0					0	0	0		5,2
9	12		0					0	0	0	0,1	7
10	102		6,8					0	0	0		
11		58,7	26		0,3			0	0	0		
12		80	0		8		0,5	0	0	0		
13	57		20,7		5,2		1,3	0	0	0		
14	28				4,4			0	0	0		45,1
15	43,6	88	14		6,9			0	0	0		0
16		17,7						0	0	0	5,1	38
17	35	47			1			0	0	0	4,3	0
18	142	68			1,2		0	0	0	0	0	
19		13,8		0	0		0	0	0	0	2,3	
20		55		11,7			0	0	0	0	7	
21		62		4,8			0	0	0	0	0,8	14
22		58	81	5,2				0	0	0	0	21,8
23		16	3	8,1				0	0	0	8,1	1,5
24	62		23	0,6				0	0	0	1,3	1
25	96,7		50,1					0	0	0	0,6	31
26	20,2	9,3	16	1,5				0	0	0	1	0
27	12	17,8	30,7	17			0,8	0	0	0		23
28	22	11	7	3,2				0	0	0	0,9	0,5
29	12,5		62					0	0	0	0	2
30	17		5	16,2	0			0	0	0	1	0,8
31	1,4		40		0			0	0	0		14
MAX	142	88	81	17	14	-	1,3	0	0	0	12,8	45,1

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU PAJRIAT MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB
Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : SEMBALUN

Lintang : 08° 21' 38.7" LS
Bujur : 116° 31' 36.2" BT
Tinggi : 1163 m
Tahun : 2018

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	2		0,1		0	0			0		38,1	35,6
2	14,2	15,2	3,7	1	0	0			6		12	2,9
3	7,4	65,7		0	0	0			0		3	4,1
4	44	2,1	6,5	0	0	0						
5	43	22,8	43,4	0	0	0					0	
6	107	42,9	0,4		0	0					26,4	3,1
7	31	24,7	40,9		0	0					34	0
8	50,5	0,4	3,9		0	3					4,7	1
9	14		26,8		0	2,6					6	1
10	31,1		7,5		0	0					0	1,7
11			23,7		0	0					3,2	10
12		4,7			0	0					3,9	6,9
13		0,4	3,6		0	0						
14		5,1	10		0	0		0,2				
15	36,7	4,3	8		0	0		3				
16	30	0,2	1		0	0		0,3				0,5
17	6,6				0	0		0				1
18	23	0,3	18,5		0	0		0				1,5
19	39,1	45,8	49,6	0	0	0					1,1	
20	124	20		0	0	0					7	
21	3,8	3	21,8	0	0	0					11,9	
22	25,8	2,6	7,7		0	0					3,3	
23	96	31			0	0						
24	2	1	4,2		0	0						
25	16	4,6	25		0	0						
26	19,7	0,3	6		0	0					9	
27		2,6	14		0	0					6	
28	4,2	16,1	0		0	0					13,6	
29			4		0	0		0,5			0	0,3
30	5,4		1,2		0	0		5			0	1,2
31	13,4		1		0			0				8,6
MAX	124	65,7	49,6	1	0	3	-	5	6	-	38,1	35,6

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU PAJRIAH MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB
 Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
 Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
 Nama Stasiun : SEMBALUN

Lintang : 08° 21' 38.7" LS
 Bujur : 116° 31' 36.2" BT
 Tinggi : 1163 m
 Tahun : 2017

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1		10	8	1						9		
2	33	23,6	1,5	4,3						7	5	7
3	82,3	59	3	0,1		5,8				2,5	3,1	4,7
4	63	21	13,6			13				6	4,5	0
5	5	7,6	0,7	8,8		3,5					25,4	3,7
6	44	72,9	0	2,1		0					17	2
7	34		10	21,4							23	0,5
8	36,9	96,7	0,7	25,7	7,9						0,7	0,4
9		27,8			0,7		0,5			19	0	25,7
10	55	24,3			1		1			7,4		3
11		40,2		19,8	0					0,5	18,3	17,7
12	12	24	11,1	0,5	0					11,5	5,7	35,8
13	66,1	2,3	6	0,7		2,5	0,3				4	6,1
14	9	32,7	23,1	10,1		4,5	0,5			2	4,7	10,7
15		4,7	0,5	2,1			1,4				0,8	5,1
16		0,1					0,1				0,8	4,5
17		31	1			0,1				4,5		
18		10,9	0,4		0,8	12,5					12,6	19,4
19		50,9	20,3		0					2	3,7	80,2
20		16,6	5,8	5,7						2	6,2	55
21	9	57,2	12,7	14,1								1,8
22	72	33	7,7	5,5						3	8,3	3,3
23		52,9	50,4							2,5	84	0
24	44	8,5	0	3,1						7		
25		6,8	5,5	1,5							1,4	
26	62,6	12,8	5	7,5							0	
27	24	42	3,6			22	0,2			3,2	1,5	
28	29,6	5	9	8,3		0,3	1			0,2	13	
29	9		0	0,4		6,7	0			1,6	8	22
30	16		0	11		14,6	0				21	7,2
31	4		1,5		1,2		0			7,5		2
MAX	82,3	96,7	50,4	25,7	7,9	22	1,4	-	-	19	84	80,2

Mengetahui,
 Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU RAIHAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
 Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : SEMBALUN

Lintang : 08° 21' 38.7" LS
Bujur : 116° 31' 36.2" BT
Tinggi : 1163 m
Tahun : 2016

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	22,7	1			0,1	16,8			0,6	5,3	32,8
2	0	13,5	18,8			0				3,9	25,3	10
3	0	18,4	0,6		0,3	0,5				18	1	54,7
4	0	3,1	0,1	9,6	0	0,3				15,2	12,7	1
5	0,3	5,7	0,2	8,4	7,1					0	21	3,8
6	1,7	1,3	7,4	1,3	0					0	0	0,9
7	2,3	60,6	0	0		2,1				10	0	
8	0	42	36	8,9	33,3	0		0		0,6	25,4	
9	24,1	14	53,8	8	21	0,5		0		0,5	16	4,8
10	20,1	5,5	19		0	0	1	0			7	8,8
11	12,9	53,9	26,1		6	0	1,2	0			6,7	9,1
12	45	20	0,8	8,3		0		0	3		19,4	44
13	0	12,5	2	7,6		9,5			9,4		29,6	9,0
14	0	3,3	0	4	5	1,6			20,5		2,8	53,7
15	1,1		0,4	0	1,1	0	0,8		7	2,2	17	48,8
16	17,6	5,9	1,3	0	0	2,1	11,6		0	0	12	9,2
17	7,1	0		0	7,9		11,3		2,9	0	3,8	1,6
18	0	0		0	0,4		12,4			0	0	8
19	0,2	19		0	3,1		24,7		2,8	0	9,3	50
20	7	0		0	12,7		28,2		0,3	2,5	1	4,9
21	18,8	71		0	0,3		0		7	12,7	1,8	21,2
22	50,8	18,4	73,4	13,8	12,6		0			2	23,5	6,6
23	8,6	24	12,4							1,4	16	4
24	11,8	22,2	86,7							21,6	1,3	6
25	15,7	3,5	0,8	31,6				0,1		9,1	13	39,1
26	37,8	2		0	0,1			2,9		26,3	25	23
27	20,9	38			13,6			0		0,4	1	0,6
28	0	18,2	2,2		1,6			0		23,5	0	
29	0,1		0,6					0	0	0,8	0	9,8
30	1		1,9	1				0	0	0,5	22	3,8
31	8,2		12		31,6			0		3		7
MAX	50,8	71	86,7	31,6	33,3	9,5	28,2	2,9	20,5	26,3	29,6	54,7

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU P. RIANA MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : SEMBALUN

Lintang : 08° 21' 38.7" LS
Bujur : 116° 31' 36.2" BT
Tinggi : 1163 m
Tahun : 2015

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1		0,1	10,2		10,9	0	0		2,7			0
2		0	0	67	49	12,4	0		0,4			9
3		0	2,5	0	1,9	3,5	0		0,2			6,7
4			0	14	168,2		3,1					0
5			0,9	0,2	0,3		1					5,7
6			29	2,3			0,2					2,2
7			39,1	10								1,5
8			10,5	0								0,4
9		2,2	0	0		0,1				6	8,1	27,7
10	21,5	3,7	27,4	0						1	34,7	3,4
11	0,1	6,8	60,7	9,5						0	6,5	19,7
12	1	27,1		7,8				1,6		0	0	37,8
13	1,3	0	0,2	1				0,7			10,5	9,5
14	3,5	4,8	21,1	48				0			0	12,6
15	3,7	38,2	0,7					0			0	7,1
16	0	6,7	47								0	6,5
17	24,3	12,7	0	7,7							3	0
18	21,5	76	0	11,9							32,9	21,4
19	7,3	0	10,2	1,3							0,2	147,2
20	11,2	133	15,3	15								31
21	1,2	14,3	79,4								2	1,8
22	3,6		5,8								7	
23	0,4	8,5									0,1	
24	0	6,4		4,3							4,9	
25	0	2,3		10,9							0	
26	10,9	0	21	8,9			2,4				0	
27	0,2		95,4	10			4,4				31,9	
28	2	6,1	0	47,5	0,4		0	9				
29	0		77,1	32,8	8,2		0	0,9				
30	0,1		5,2	1	0,2		0	0,1				
31	72,5		0,2		0		0					2
MAX	72,5	133	95,4	67	168,2	12,4	4,4	9	2,7	6	34,7	147,2

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU P. IRIAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB**

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
 Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
 Nama Stasiun : SEMBALUN

Lintang : 08° 21' 38.7" LS
 Bujur : 116° 31' 36.2" BT
 Tinggi : 1163 m
 Tahun : 2014

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	23,4		0			0	20,5	0				33,5
2	35,3		0		2,3	5,9	7,2	0				8,6
3	38,7	4,8	25			0,1	1,2	0				12,4
4	10,6	0,3	1				0	0,5				15,9
5	34,8		13,8	2,1			0	0				15,1
6	0		0,1	2,9			11,9	1,6				18
7	0				1,1		0				91,3	24
8	12	8,5					0,7				3,3	1
9		8,3		0,3		0,2	0,1				21	0
10	14,4	0		45,5			0				25,6	9,1
11	23,4	24,6		1,6			3,4				0,1	1
12	11,9	3,7	42,8	1,3	0,8		4,6				61,3	0
13	0,5	0	20,6	11,6			94,3				41,2	8,1
14	21,9	8,1	0,7	5,8			28,7				0	0,8
15	5,4	0,7	4,8	0,4			0				12,3	59,5
16	5,3	0,3	41,5	1,2			3,3	0,6			3,3	11,6
17	0	10,7	7,2	12,5			0,1					0,6
18	0	0,4	0	23,7			0	0,9				1,8
19	3,2	2,1	19,6	50,7			16,8	7,7		1,3		28
20	6,3	0	21,3	13,7			5,6	0,1				4
21	59,6	2,7	90,6	72,9			0,1	6				0
22	7	49	13,7	84		0,6		1,4		0,1		9
23	20,7	18		24	0,7	0		2		2		29
24	16	1,3		50	0	0,1	0,2					4,5
25	1,8	0		21	50	2,4	0					1
26	0,5	0,5		6,7	0		1,9					22,7
27	3	6,8		0	0		0		0,5			16,1
28	0	16,3	41,5	0	2,2		0		0,2			27
29	0		0	0,9	0		1,2					11,5
30	0,4		25,8		0		0					107,7
31	1,3		0		0		0					9,4
MAX	59,6	49	90,6	84	50	5,9	94,3	7,7	0,5	2	91,3	107,7

Mengetahui,
 Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU P. IRIAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
 Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : SEMBALUN

Lintang : 08° 21' 38.7" LS
Bujur : 116° 31' 36.2" BT
Tinggi : 1163 m
Tahun : 2013

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	40,5	51,6	0,8	73,9	23	1	0,4	1,1		0	25,9	0
2	15,4	9,7		1,7		0,7	0			0	15,9	5,3
3	26	13,2		7,1			0,1				0	3,9
4	36	39,3	4,6	21,5		1,9			1,5		17,3	153,3
5	14	0	66,4	56		12,3			4		0,1	19
6	22,5	1,9	19,7	0,1	5,9	2			0		24,4	24
7	23,5	0	6,7	36,1		4,2			0		17,8	7,4
8	21	2,8	1,5	2		0,9	32,7	1,3			0,1	2,8
9	9,9	18,5	15,6	2,5	0,1	11	5,9	4,9		4,6	0	15,1
10	18,8	1,2	0,2	6		0	15,9			0,3	8,9	
11	0,3			0,2	0,1	0	0,1		6,5		0,8	12
12	2,2	28,2		47,4	0,5	0			0,8		21,3	48
13	40,7	38,3			1			2,2	0,3		13	6,6
14	40,6	6	10,2		0,1		0,2	1,6	1,1		36,5	40,6
15	32,6	13	5,9	18	26,4	1,3	2,5		0,4	43,3	0,4	46
16	6,8	27,8	1,1	3,3	7,5				5,1		5,6	16,5
17	0,3	15	1	0,7	7,9	0,7			0,6		10,8	14
18	0,4	0,2	4,4	1,8	4,4	2,7			0,2		11,6	0,9
19	3,3	0,1			39,4	5,9			0,2	0,8		3,1
20	20	71,9	2,5		24,3	1,2	13,6			8,7	18,5	5
21	2	8,4	0,1	0,4	0,3	6,8	2,5				1,1	15
22	3,2	0,3		0,2	30,2	13	15,2			5,5	7,7	46,3
23	3,7	13			73,6	0,7	0,1	3,6				41
24	2,2	2	24,3	0,1	72	3,1		38	0,3			18,6
25	26,4	4,7			0,8	36		0,1			13,3	3,7
26	3,6	15,3	44	0,1	15,3	0,1	0,3			74,7	12	0,5
27	1,1	21	0,1		0,2	0				0,2	37	0
28	12,4	0,7	34,7		22,5	18,7				1,1	0	0
29	29,5		0,3		3,8	111,5		2,9		1,5	12,5	5,2
30	0,4		0,2		23,6	20		0,3		2,3	0	3,6
31	6,8		43		3,2		12			0,8		1,3
MAX	40,7	71,9	66,4	73,9	73,6	111,5	32,7	38	6,5	74,7	37	153,3

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU RAHMAWATI MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, Kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : SEMBALUN

Lintang : 08° 21' 38.7" LS
Bujur : 116° 31' 36.2" BT
Tinggi : 1163 m
Tahun : 2012

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	23,8	2,6	1,7		1,1					0,3	5,8	6
2		41,6	3,5	2								26,6
3	28,2	21,2	23,8	12	0,1					0,7	0,3	42,9
4	6,6	75,3	2,2	16,6				0,8				42
5	1,3	5,3	11,4	3,5	0,5			1,3				33
6	13,2		6,3	0,8	2,1		0,2			83	8,6	0,1
7	4,3	13,4	12				2,5		1,6	2,4	5,8	0,2
8	99,3	59,5	23,8							1	4,6	18,7
9	65,5	11	2,7		0,2	0,7					0,6	3,5
10	3,5	18	81,9	1	3,5		0,2					24,3
11	21,1	0,1	0,2	21,8	2,6		3,1					14
12	39,9				73		26			0,3	5,9	36
13	5,5		51,2		2,7		9,6				0,2	
14	3		21	2,3	87		4,1			4,6		3,5
15	23,9	27,7	42	1,4	0,9		0,3			0,6		
16	4,6		19,8	2,8	1,3	0,1	0,1		7,4		0,2	1,8
17	3,2	0,5		0,6			8,8			3,1	3,8	14,7
18	6,4	17,8	48,7	4,6	2,4		43,2			32,4	16,7	1
19	1,6	65,7	19	2,3		4,7			5,3		37,2	0
20	6,6	1,5	66,2	2,7		0,7				0,2	7	4,4
21	71,2	7	18	0,7		0,8			0,5		2,7	11,7
22	3,8		5,4	0,2			0,1					1,7
23	14,9	31,4	6,2		0,8						13	2,3
24	6,7	58,8	8,7	0,7								4,2
25	13,7	21,4	0,4	48,5				0,7		66,5		1
26		36			6,5			0,2			27,7	4
27	0,8	13,3		0,2	0,1	0,6		0,4	3,2			5,7
28	14	21	12,6	34					1,3	0,2	19	1,6
29	9		0,3	19,4					2,2		3,3	1,7
30	11		5,1						0,9		0,1	46,6
31	6,4		16,2									0,2
MAX	99,3	75,3	81,9	48,5	87	4,7	43,2	1,3	7,4	83	37,2	46,6

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi



RESTU P. IRIAN MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK TIMUR
Nama Stasiun : SEMBALUN

Lintang : 08° 21' 38.7" LS
Bujur : 116° 31' 36.2" BT
Tinggi : 1163 m
Tahun : 2011

DATA CURAH HUJAN HARIAN (MILIMETER)

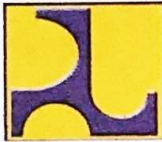
TANGGAL	BULAN											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1		22,3	9,8	93,6		0					1,3	0,1
2		15,1	4,7	26,1	6,8	7,5		0,1			1,1	1,1
3	1,4	6,8	7	7,3	7	0		0,1	4,3		5,9	19,5
4	2,5	38,4							5		1,5	0,6
5	7,1	28,5	13,3		0,3				1,9		0	
6		4	2,5		14						23,2	0,1
7		1,7		0,8	15						1,6	3,8
8	4,6	1	2,2	0,8	19,7			0,1			35,1	0,5
9	1,4	0,4	0,8	102,4	16,8		0,8			0,8	13,8	12,5
10			1,2	69,6	3,7		3,5		0,7	3,1	0,3	
11	19,4	1,9	1,8								18	9,4
12	5,5		63,4	41,9	3,8				3,5		3,5	7,5
13		7	4,6	47,1	44						64,7	48,6
14	0,6				10		1,5			1,7	20,8	27,2
15	21,9	2		12,8							1,3	33,7
16	16	0,2	12,3		1,2		4			4	24	
17			0,3	2	0,9		9,4			4,3	3	4,2
18		1,2	0,5	0	1					0,7	6,6	4,3
19			52	4,1	4,6				0,2		11,2	37
20	30		0,6	0		1,7		2,7			3,4	0,3
21	5		52,2	2		0					16,2	12,9
22			25	4,3	0,1	0					23,5	1
23	3,7		0,6	0		0					2,2	23,2
24	10,2		20,4	0,5					1,2			9,9
25	6,5	7,5		0			16		0	16,1		6,6
26	2,9		0,2	2,1		4,6	0,3	4,2	0	0,3	40	0,3
27	0,1		34,6	4		1,1			2,5		0,2	3,4
28	8			42,8				3	8			0,4
29	3,4			0	10			0	0			1,6
30	4,2			0,3	67			0	0,1			5,5
31	0,5				0			0				34,4
MAX	30	38,4	63,4	102,4	67	7,5	16	4,2	8	16,1	64,7	48,6

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi

RESTU BAI RIANTO MEGANTARA, SST

Lombok Barat, 13 Januari 2022
Staff Data dan Informasi

NINDYA KIRANA, S.Tr



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
 Jl. Ahmad Yani No.1 Gerlmax Indah - Narmada Lombok Barat Telp. (0370) 672282 Fax.(0370)



Nama Pos (AWLR)	Loloan
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Putih
Lokasi Pos	Bilok Petung
Kec./Kab.	Sembalun / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02 A3. 049 PDA 25

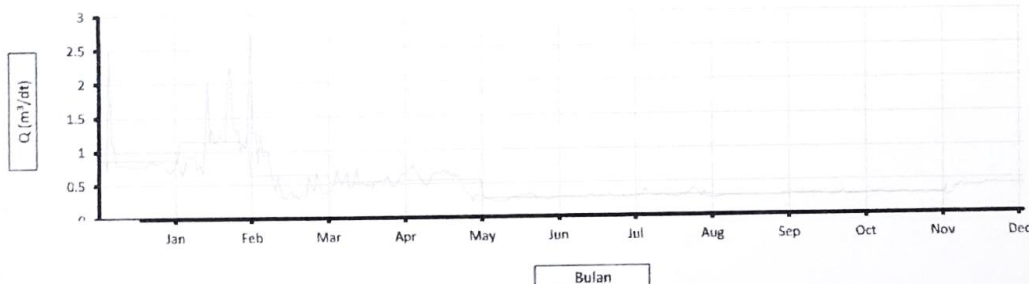
Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1985	
Koordinat :		
X	442366	8°15'41" LS
Y	9086767.2	116°28'36" BT
Z	+ 209 mdpl	

DATA	Debit
TAHUN OBSERVASI	2020

Diketuarkan	Tanggal

Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	1.06	0.76	2.71	0.39	0.63	0.28	0.28	0.29	0.25	0.30	0.30	0.25
2	1.02	0.65	1.27	0.41	0.70	0.27	0.28	0.30	0.26	0.30	0.30	0.27
3	0.72	0.76	1.30	0.51	0.69	0.25	0.28	0.34	0.27	0.30	0.30	0.29
4	2.50	0.92	0.82	0.69	0.77	0.25	0.28	0.40	0.28	0.30	0.30	0.38
5	1.14	0.92	1.24	0.56	0.71	0.25	0.28	0.31	0.28	0.30	0.30	0.36
6	1.06	0.92	0.93	0.52	0.65	0.24	0.28	0.30	0.28	0.30	0.30	0.42
7	0.80	0.88	0.99	0.56	0.57	0.23	0.28	0.30	0.28	0.30	0.29	0.42
8	0.80	0.71	0.99	0.68	0.53	0.23	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.37
9	0.80	0.80	0.68	0.44	0.47	0.23	0.28	0.30	0.28	0.30	0.28	0.40
10	0.80	0.66	0.52	0.46	0.49	0.23	0.28	0.30	0.28	0.30	0.28	0.39
11	0.80	1.04	0.41	0.53	0.57	0.26	0.28	0.30	0.28	0.30	0.28	0.39
12	0.76	2.03	0.62	0.73	0.64	0.30	0.27	0.29	0.28	0.30	0.30	0.39
13	0.76	1.14	0.40	0.52	0.66	0.29	0.32	0.28	0.28	0.29	0.30	0.40
14	0.76	1.33	0.31	0.51	0.66	0.28	0.30	0.28	0.28	0.29	0.30	0.39
15	0.76	1.11	0.29	0.48	0.64	0.27	0.28	0.28	0.28	0.29	0.30	0.41
16	0.76	1.16	0.38	0.47	0.70	0.33	0.28	0.27	0.28	0.28	0.30	0.42
17	0.76	1.24	0.40	0.47	0.65	0.31	0.30	0.27	0.28	0.28	0.28	0.42
18	0.76	1.16	0.32	0.43	0.68	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.42
19	0.79	1.15	0.34	0.56	0.60	0.34	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.42
20	0.82	2.07	0.28	0.52	0.63	0.32	0.32	0.31	0.28	0.31	0.29	0.44
21	0.87	2.22	0.34	0.54	0.59	0.32	0.31	0.32	0.28	0.33	0.29	0.42
22	0.81	1.44	0.33	0.55	0.62	0.25	0.29	0.37	0.28	0.28	0.29	0.42
23	0.81	1.28	0.33	0.56	0.56	0.27	0.28	0.40	0.28	0.28	0.26	0.42
24	0.83	1.32	0.61	0.61	0.44	0.28	0.28	0.38	0.28	0.28	0.29	0.42
25	0.84	1.00	0.51	0.53	0.37	0.26	0.28	0.33	0.28	0.28	0.29	0.42
26	0.75	1.12	0.40	0.46	0.35	0.24	0.28	0.27	0.28	0.28	0.31	0.42
27	0.72	1.04	0.68	0.45	0.30	0.25	0.28	0.35	0.29	0.28	0.29	0.42
28	0.70	1.28	0.55	0.52	0.24	0.26	0.28	0.27	0.30	0.29	0.28	0.42
29	0.69	1.04	0.38	0.59	0.33	0.28	0.30	0.26	0.30	0.28	0.28	0.42
30	0.76		0.35	0.66	0.30	0.28	0.29	0.25	0.30	0.28	0.28	0.42
31	0.91		0.36		0.28		0.30	0.25		0.29		0.42
Rerata	0.87	1.14	0.65	0.53	0.55	0.27	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.39
Min	0.69	0.65	0.28	0.39	0.24	0.23	0.27	0.25	0.25	0.28	0.26	0.25
Max	2.50	2.22	2.71	0.73	0.77	0.34	0.32	0.40	0.30	0.33	0.31	0.44
Rerata Dasarian I	1.07	0.80	1.14	0.52	0.62	0.25	0.28	0.31	0.27	0.30	0.29	0.35
Rerata Dasarian II	0.77	1.34	0.38	0.52	0.64	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.41
Rerata Dasarian III	0.79	1.30	0.44	0.55	0.40	0.27	0.29	0.31	0.29	0.28	0.29	0.42

HIDROGRAF



Keterangan :
 x = Alat Rusak/Hilang
 - = Tidak terbaca



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
 Jl. Ahmad Yani No.1 Gerimax Indah - Narmada Lombok Barat Telp. (0370) 672282 Fax.(0370)



Nama Pos (AWLR)	Loloan
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Putih
Lokasi Pos	Bilok Petung
Kec./Kab.	Sembanun / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 049 PDA 25

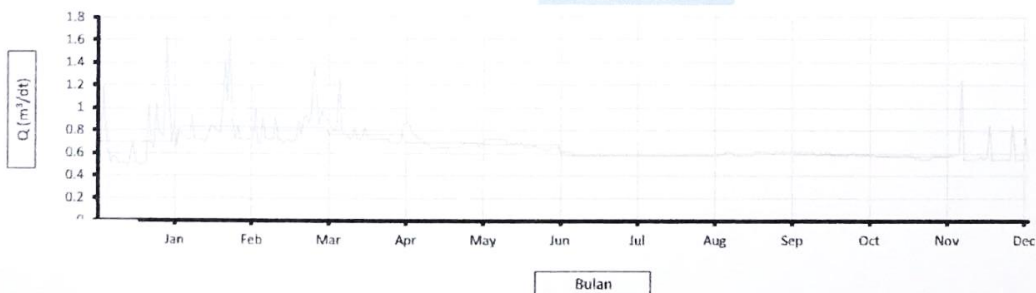
Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1985	
Koordinat :		
X	442366	8°15'41" LS
Y	9086767.2	116°28'36" BT
Z	+ 209 mdpl	

DATA	Debit
TAHUN OBSERVASI	2019
Dikeluarkan	Tanggal

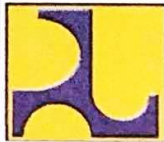
	(m ³ /dt)											
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	0.51	0.79	0.72	0.85	0.86	0.72	0.61	0.58	0.58	0.61	0.58	0.58
2	1.20	0.79	0.72	0.82	0.88	0.72	0.61	0.58	0.58	0.61	0.58	0.58
3	0.80	0.75	0.99	0.80	0.84	0.72	0.61	0.58	0.60	0.61	0.58	0.59
4	0.61	0.72	0.68	0.84	0.76	0.72	0.61	0.58	0.61	0.61	0.58	0.60
5	0.51	0.72	0.68	1.26	0.76	0.72	0.61	0.58	0.61	0.61	0.58	1.25
6	0.57	0.93	0.92	0.80	0.72	0.72	0.58	0.58	0.60	0.61	0.58	0.54
7	0.57	0.72	0.72	0.79	0.72	0.72	0.58	0.58	0.58	0.61	0.58	0.54
8	0.51	0.72	0.72	0.76	0.72	0.72	0.58	0.58	0.58	0.61	0.58	0.54
9	0.51	0.72	0.72	0.73	0.68	0.72	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.54
10	0.51	0.72	0.72	0.72	0.67	0.70	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.54
11	0.51	0.70	0.92	0.84	0.65	0.68	0.58	0.58	0.58	0.61	0.58	0.54
12	0.48	0.75	0.71	0.72	0.65	0.68	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.57
13	0.62	0.81	0.72	0.72	0.65	0.68	0.58	0.58	0.58	0.61	0.58	0.57
14	0.68	0.85	0.68	0.72	0.65	0.68	0.58	0.58	0.58	0.61	0.58	0.54
15	0.51	0.82	0.72	0.84	0.65	0.68	0.58	0.58	0.61	0.58	0.58	0.57
16	0.51	0.80	0.72	0.72	0.65	0.68	0.58	0.58	0.61	0.58	0.58	0.85
17	0.49	0.77	0.70	0.72	0.65	0.65	0.58	0.58	0.61	0.58	0.54	0.54
18	0.51	0.98	0.71	0.72	0.65	0.65	0.58	0.58	0.61	0.58	0.57	0.54
19	0.50	1.42	0.72	0.72	0.65	0.65	0.58	0.58	0.61	0.58	0.54	0.55
20	1.03	1.05	0.89	0.72	0.65	0.66	0.58	0.58	0.61	0.58	0.54	0.54
21	0.70	1.63	0.76	0.72	0.65	0.66	0.58	0.58	0.60	0.58	0.54	0.55
22	0.65	0.89	0.91	0.72	0.65	0.65	0.58	0.58	0.59	0.59	0.54	0.54
23	1.03	0.72	0.93	0.72	0.67	0.65	0.58	0.58	0.61	0.61	0.55	0.54
24	0.77	0.84	0.86	0.72	0.68	0.64	0.58	0.58	0.61	0.61	0.58	0.54
25	0.77	0.72	0.93	0.70	0.68	0.64	0.58	0.58	0.61	0.58	0.58	0.85
26	0.75	0.72	1.37	0.68	0.68	0.62	0.58	0.58	0.61	0.58	0.58	0.54
27	1.63	0.71	1.14	0.68	0.68	0.65	0.58	0.58	0.61	0.58	0.58	0.53
28	1.12	0.72	0.85	0.68	0.68	0.65	0.58	0.58	0.61	0.58	0.58	0.55
29	0.70		0.98	0.68	0.68	0.65	0.58	0.58	0.61	0.58	0.58	0.54
30	0.88		0.91	0.85	0.66	0.65	0.58	0.58	0.61	0.58	0.58	0.75
31	0.66		0.91		0.68		0.58	0.58		0.58		0.54
Rerata	0.70	0.84	0.83	0.77	0.69	0.68	0.58	0.58	0.60	0.59	0.57	0.60
Min	0.48	0.70	0.68	0.68	0.65	0.62	0.58	0.58	0.58	0.58	0.54	0.53
Max	1.63	1.63	1.37	1.26	0.88	0.72	0.61	0.58	0.61	0.61	0.58	1.25
Rerata Dasarian I	0.63	0.76	0.76	0.84	0.76	0.72	0.59	0.58	0.59	0.60	0.58	0.63
Rerata Dasarian II	0.58	0.89	0.75	0.74	0.65	0.67	0.58	0.58	0.60	0.59	0.57	0.58
Rerata Dasarian III	0.88	0.87	0.96	0.72	0.67	0.64	0.58	0.58	0.61	0.58	0.57	0.59

Sumber : BIW Dinas PU Prov. NTB

HIDROGRAF



Keterangan :
 x = Alat Rusak/Hilang
 - = Tidak terbaca



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
 Jl. Ahmad Yani No.1 Gerimax Indah - Narmada Lombok Barat Telp. (0370) 672282 Fax.(0370)



Nama Pos (AWLR)	Loloan
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Putih
Lokasi Pos	Bilok Petung
Kec./Kab.	Sembalun / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3.049.PDA.25

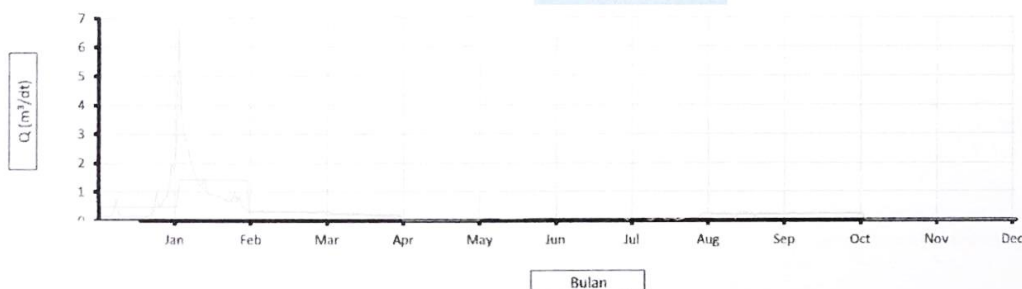
Jenis Alat	Mekanik
Dibangun oleh	P3SA
Pengelola	BWS NT-1
Tahun Pendirian	1985
Koordinat :	
X	442366
Y	9086767.2
Z	+ 209 mdpl

DATA	Debit
TAHUN OBSERVASI	2018
Dikeluarkan	Tanggal

Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	0.16	6.64	0.31	0.31		0.08	0.08	0.08	0.23	0.19		
2	0.16	3.63	0.31	0.31		0.08	0.08	0.08	0.23	0.23		
3	0.16	2.95	0.31	0.27		0.08	0.08	0.08	0.23	0.23		
4	0.16	2.69	0.31	0.27		0.08	0.08	0.08	0.23	0.23		
5	0.17	2.28	0.31	0.27		0.08	0.08	0.08	0.23	0.23		
6	0.31	1.91	0.36	0.27		0.08	0.08	0.08	0.23	0.19		
7	0.76	1.64	0.31	0.27		0.08	0.08		0.23	0.23		
8	0.21	1.51	0.31	0.27		0.08	0.08		0.23	0.23		
9	0.17	1.23	0.31	0.27		0.06	0.08	0.08	0.08	0.23		
10	0.13	1.28	0.31	0.27		0.06	0.08	0.08	0.06	0.23		
11	0.16	1.45	0.31	0.27		0.06	0.08	0.08	0.23	0.23		
12	0.19	1.02	0.31	0.27		0.06	0.08	0.08	0.27	0.23		
13	0.16	0.93	0.31	0.27		0.06	0.08	0.06	0.27	0.23		
14	0.16	0.93	0.31	0.27		0.06	0.08	-	0.27	0.27		
15	0.19	0.93	0.31	0.27		0.06	0.08	0.06	0.27	0.27		
16	0.16	0.84	0.36	0.19		0.06	0.08	0.06	0.27	0.27		
17	0.16	0.84	0.31	0.19		0.06	0.08	0.06	0.27	0.27		
18	0.14	0.72	0.31	0.19		0.09	0.08	-	0.10	0.23		
19	0.13	0.76	0.31	0.16		0.08	0.08	0.04	0.23	0.23		
20	0.19	0.72	0.31	0.16		0.08	0.08	0.04	0.23	0.23		
21	0.17	0.68	0.31	0.16		0.08	0.08	0.08	0.23	0.27		
22	0.39	0.68	0.31	0.16		0.08	0.08	0.10	0.23	0.27		
23	0.97	1.02	0.31	0.16		0.08	0.08	0.10	0.23	0.23		
24	0.51	0.68	0.31	0.16		0.08	0.08	0.10	0.23	0.27		
25	0.54	0.84	0.27	0.13		0.10	0.08	0.10	0.23	0.27		
26	0.76	0.57	0.27	0.13		0.10	0.08	0.10	0.23	0.27		
27	0.79	0.42	0.27	0.13		0.10	0.08	0.16	0.23	0.23		
28	1.07	0.36	0.31	0.13		0.10	0.08	0.23	0.19	0.23		
29	1.98		0.31	0.13		0.10		0.23	0.19	0.27		
30	1.77		0.31	0.13		0.10	0.08	0.23	0.19	0.23		
31	2.52		0.31				0.08	0.23		0.23		
Rerata	0.50	1.43	0.31	0.21	-	0.08	0.08	0.10	0.22	0.24	-	-
Min	0.13	0.36	0.27	0.13	-	0.06	0.08	-	0.06	0.19	-	-
Max	2.52	6.64	0.36	0.31	-	0.10	0.08	0.23	0.27	0.27	-	-
Rerata Dasarian I	0.24	2.58	0.32	0.28	-	0.08	0.08	0.08	0.20	0.22	-	-
Rerata Dasarian II	0.16	0.91	0.32	0.22	-	0.07	0.08	0.05	0.24	0.25	-	-
Rerata Dasarian III	1.04	0.66	0.30	0.14	-	0.09	0.08	0.15	0.22	0.25	-	-

Sumber : BIW Dinas PU Prov. NTB

HIDROGRAF



Keterangan :
 x = Alat Rusak/Hilang
 - = Tidak terbaca



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
 Jl. Ahmad Yani No.1 Gerimax Indah - Narmada Lombok Barat Telp. (0370) 872282 Fax.(0370)



Nama Pos (AWLR)	Loloan
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Putih
Lokasi Pos	Blok Petung
Kec./Kab.	Sembalun / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 049 PDA 25

Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BIWS NT-1	
Tahun Pendirian	1985	
Koordinat		
X	442366	8°15'41" LS
Y	9086767.2	116°28'36" BT
Z	+ 209 mdpl	

DATA	Debit
TAHUN OBSERVASI	2017

Dikeluarkan	Tanggal

Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	0.05	0.58	0.22	0.28	0.30	0.17	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11
2	0.05	0.54	0.20	0.28	0.30	0.17	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11
3	0.04	0.51	0.23	0.28	0.30	0.17	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12
4	0.01	0.61	0.23	0.25	0.30	0.16	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12
5	0.05	0.48	0.19	0.25	0.30	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.61
6	0.05	0.45	0.22	0.25	0.28	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.11	0.14
7	0.04	0.40	0.20	0.25	0.28	0.14	0.14	0.13	0.11	0.13	0.11	0.14
8	0.04	0.39	0.23	0.25	0.28	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.10	0.14
9	0.04	0.45	0.22	0.25	0.29	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.13
10	0.08	0.39	0.19	0.25	0.28	0.14	0.13	0.13	0.11	0.12	0.10	0.12
11	0.11	0.41	0.24	0.25	0.24	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.12
12	0.14	0.42	0.25	0.29	0.17	0.13	0.14	0.13	0.17	0.12	0.10	0.13
13	0.09	0.39	0.24	0.24	0.12	0.13	0.14	0.13	0.26	0.12	0.10	0.15
14	0.10	0.37	0.19	0.23	0.12	0.13	0.14	0.12	0.29	0.12	0.10	0.16
15	0.11	0.34	0.22	0.23	0.12	0.13	0.14	0.11	0.29	0.13	0.09	0.12
16	0.11	0.30	0.22	0.22	0.19	0.13	0.14	0.11	0.29	0.13	0.10	0.12
17	0.07	0.30	0.24	0.20	0.19	0.13	0.12	0.11	0.29	0.12	0.10	0.12
18	0.05	0.29	0.23	0.19	0.19	0.13	0.12	0.17	0.29	0.12	0.09	0.17
19	0.04	0.28	0.20	0.18	0.19	0.13	0.14	0.22	0.12	0.16	0.09	0.12
20	0.04	0.28	0.25	0.23	0.19	0.13	0.13	0.20	0.12	0.15	0.13	0.12
21	0.04	0.22	0.16	0.23	0.19	0.13	0.14	0.20	0.12	0.13	0.10	0.12
22	0.04	0.22	0.15	0.23	0.19	0.17	0.13	0.20	0.12	0.12	0.11	0.15
23	0.09	0.25	0.14	0.22	0.19	0.14	0.13	0.19	0.12	0.12	0.08	0.17
24	0.26	0.24	0.14	0.22	0.19	0.15	0.13	0.18	0.12	0.12	0.03	0.12
25	0.58	0.20	0.14	0.19	0.19	0.15	0.13	0.18	0.12	0.12	0.12	0.12
26	0.58	0.19	0.14	0.23	0.19	0.15	0.13	0.18	0.12	0.12	0.12	0.18
27	0.58	0.22	0.14	0.32	0.19	0.15	0.13	0.18	0.12	0.12	0.11	0.13
28	0.58	0.22	0.28	0.32	0.19	0.14	0.13	0.18	0.12	0.12	0.11	0.13
29	0.58		0.28	0.30	0.19	0.14	0.12	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12
30	0.58		0.28	0.30	0.19	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12
31	0.59		0.28		0.19		0.12	0.12		0.12		0.13
Rerata	0.19	0.35	0.21	0.25	0.22	0.14	0.14	0.15	0.16	0.13	0.10	0.15
Min	0.04	0.19	0.14	0.18	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.03	0.11
Max	0.59	0.58	0.28	0.32	0.30	0.17	0.14	0.22	0.29	0.16	0.13	0.61
Rerata Dasarian I	0.05	0.47	0.21	0.26	0.29	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.11	0.18
Rerata Dasarian II	0.08	0.34	0.23	0.23	0.18	0.13	0.14	0.15	0.23	0.13	0.10	0.14
Rerata Dasarian III	0.41	0.22	0.19	0.25	0.19	0.15	0.13	0.18	0.12	0.12	0.10	0.14

Sumber: BIWS Dinas PU Prov. NTB

HIDROGRAF



Keterangan :
 x = Alat Rusak/Hilang
 - = Tidak terbaca



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
 Jl. Ahmad Yani No.1 Gerlmax Indah - Narmada Lombok Barat Telp. (0370) 672282 Fax.(0370)



Nama Pos (AWLR)	Loloan
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Putih
Lokasi Pos	Bilok Petung
Kec./Kab.	Sembalun / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3.049.PDA.25

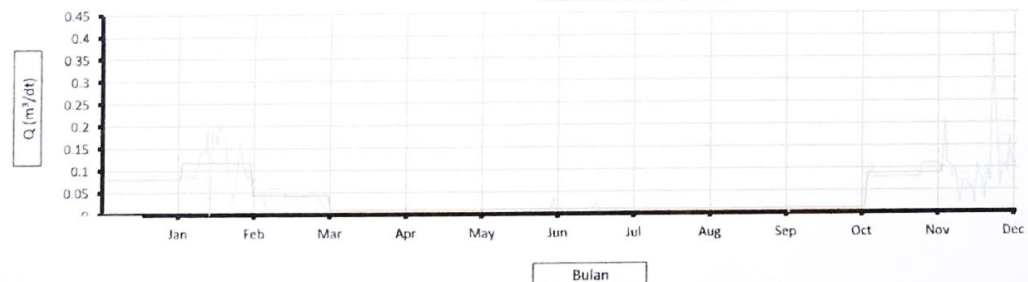
Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1985	
Koordinat :		
X	442366	8°15'41" LS
Y	9086767.2	116°28'36" BT
Z	+ 209 mdpl	

DATA	Debit
TAHUN OBSERVASI	2016
Dikeluarkan	Tanggal

	(m ³ /dt)											
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	0.08	0.09	0.08	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.08	0.09
2	0.08	0.09	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.21
3	0.08	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.11
4	0.08	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.11
5	0.08	0.09	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.08
6	0.08	0.08	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.10
7	0.08	0.11	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.07
8	0.08	0.14	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.02
9	0.08	0.14	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.07
10	0.08	0.14	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.07
11	0.08	0.19	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.07
12	0.08	-	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.05
13	0.08	0.19	0.06	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.08	0.06
14	0.08	0.19	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.08	0.02
15	0.08	0.16	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.11
16	0.08	0.21	0.04	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.08	0.08
17	0.08	0.19	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.08
18	0.08	0.17	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.03
19	0.08	0.11	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.10
20	0.08	0.06	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.07
21	0.08	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.40
22	0.08	0.06	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.26
23	0.08	0.11	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.17
24	0.08	0.17	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.06
25	0.08	0.11	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.09
26	0.08	0.10	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.11
27	0.08	0.08	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.09
28	0.08	0.10	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.17
29	0.08	0.14	0.03	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.10
30	0.08		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.11
31	0.08		0.01		0.01		0.01	0.01		0.01		0.11
Rerata	0.08	0.12	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.11
Min	0.08	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.08	0.02
Max	0.08	0.21	0.08	0.01	0.01	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.11	0.40
Rerata Dasarian I	0.08	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.09
Rerata Dasarian II	0.08	0.15	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.07
Rerata Dasarian III	0.08	0.10	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	0.15

Sumber : BIIW Dinas PU Prov. NTB

HIDROGRAF



Keterangan :
 x = Alat Rusak/Hilang
 - = Tidak terbaca



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
 Jl. Ahmad Yani No.1 Germax Indah - Narmada Lombok Barat Telp. (0370) 672282 Fax.(0370)



Nama Pos (AWLR)	Loloan
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Pulih
Lokasi Pos	Bilok Petung
Kec./Kab.	Sembanu / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3.049.PDA.25

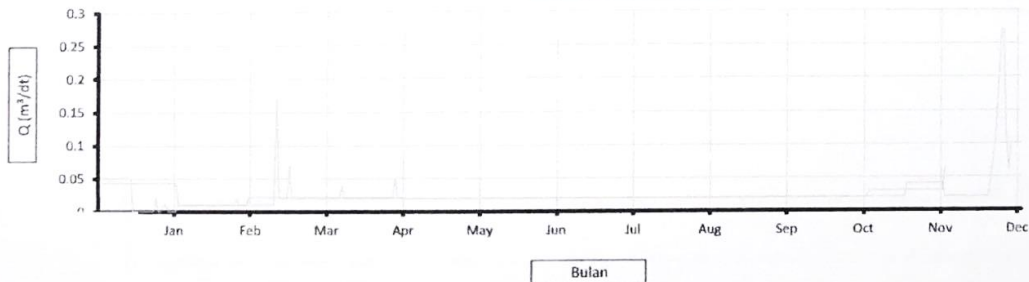
Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1985	
Koordinat :		
X	442366	8°15'41" LS
Y	9086767.2	116°28'36" BT
Z	+ 209 mdpl	

DATA	Debit
TAHUN OBSERVASI	2015
Dikeluarkan	Tanggal

Tanggal	(m ³ /dt)											
	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
3	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
4	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
5	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
6	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
7	0.05	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
8	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
9	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
11	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
12	0.05	0.01	0.17	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
13	0.05	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
15		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02
16		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02
17		0.01	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02
18		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02
19		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.05
20		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.07
21		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.11
22		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.18
23	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.27
24		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.27
25		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.11
26	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06
27	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.10
28		0.01	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.10
29			0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.10
30			0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.10
31			0.02		0.02		0.02	0.02		0.02		0.10
Rerata	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.06
Min	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Max	0.05	0.02	0.17	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.27
Rerata Dasarian I	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Rerata Dasarian II	0.05	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
Rerata Dasarian III	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.14

Sumber : BIIW Dinas PU Prov. NTB

HIIDROGRAF



Keterangan :
 x = Alat Rusak/Hilang
 - = Tidak terbaca



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
 Jl. Ahmad Yani No.1 Gerimex Indah - Narmada Lombok Barat Telp. (0370) 872282 Fax.(0370)



Nama Pos (AWLR)	Loloan
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Putih
Lokasi Pos	Bilik Petung
Kec./Kab.	Sembalun / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3.049.PDA.25

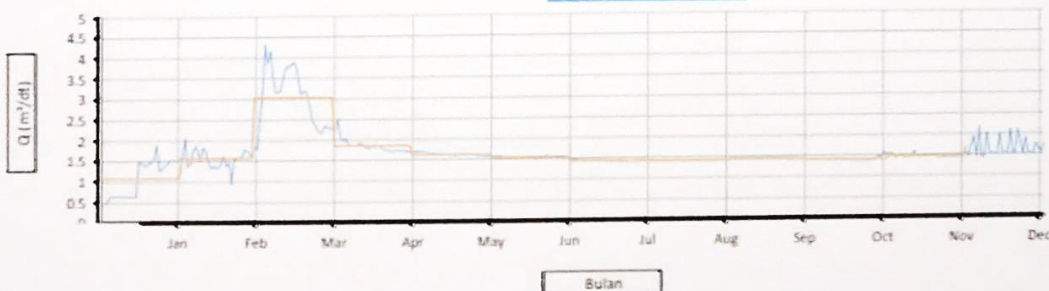
Jenis Alat		Mekanik
Dibangun oleh		P3SA
Pengelola		BWS NT-1
Tahun Pendirian		1985
Koordinat		
X	442366	8°15'41" LS
Y	9086767.2	116°28'36" BT
Z	+ 209 mdpl	

DATA	Debit
TAHUN OBSERVASI	2014
Dikeluarkan	Tanggal

Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	0.46	1.63	1.85	2.22	1.71	1.58	1.47	1.42	1.45	1.42	1.50	1.55
2	0.49	2.05	1.79	2.50	1.71	1.58	1.47	1.42	1.45	1.42	1.55	1.45
3	0.54	1.37	2.59	2.07	1.71	1.58	1.47	1.42	1.45	1.42	1.45	1.74
4	0.65	1.42	3.26	1.99	1.71	1.58	1.45	1.42	1.45	1.42	1.45	1.93
5	0.65	1.74	4.31	2.05	1.71	1.55	1.45	1.42	1.45	1.42	1.47	1.45
6	0.65	1.87	3.88	1.90	1.68	1.55	1.45	1.42	1.45	1.42	1.53	2.16
7	0.65	1.76	4.15	1.87	1.68	1.55	1.45	1.42	1.45	1.42	1.45	1.45
8	0.65	1.53	3.51	1.85	1.66	1.55	1.45	1.42	1.45	1.42	1.45	1.45
9	0.65	1.82	3.16	1.87	1.66	1.55	1.45	1.42	1.45	1.42	1.45	2.02
10	0.65	1.74	3.16	1.87	1.66	1.55	1.45	1.42	1.45	1.40	1.50	1.58
11	0.65	1.47	3.23	1.93	1.63	1.55	1.45	1.42	1.45	1.40	1.60	1.53
12	0.63	1.33	3.51	1.85	1.63	1.55	1.45	1.42	1.45	1.40	1.47	1.53
13	0.65	1.37	3.77	1.82	1.63	1.55	1.45	1.42	1.45	1.40	1.45	1.50
14	0.65	1.33	3.77	1.79	1.63	1.55	1.45	1.42	1.45	1.40	1.50	1.99
15	1.47	1.35	3.85	1.85	1.63	1.55	1.42	1.42	1.45	1.40	1.47	1.58
16	1.45	1.45	3.88	1.82	1.60	1.53	1.42	1.42	1.45	1.40	1.47	1.53
17	1.40	1.63	3.73	1.85	1.60	1.53	1.42	1.42	1.45	1.37	1.50	1.53
18	1.37	1.37	3.41	1.85	1.60	1.53	1.42	1.42	1.45	1.37	1.50	2.10
19	1.45	1.45	3.09	1.82	1.63	1.53	1.42	1.42	1.45	1.37	1.47	1.53
20	1.47	0.94	3.19	1.76	1.63	1.53	1.42	1.42	1.45	1.37	1.45	1.53
21	1.58	1.55	3.16	1.76	1.63	1.55	1.42	1.42	1.45	1.37	1.45	2.10
22	1.90	1.55	2.85	1.74	1.63	1.58	1.42	1.42	1.45	1.37	1.45	1.82
23	1.28	1.60	2.50	1.71	1.63	1.55	1.42	1.42	1.42	1.37	1.45	1.53
24	1.33	1.60	2.40	1.74	1.63	1.55	1.42	1.42	1.42	1.37	1.45	1.90
25	1.37	1.79	2.28	1.74	1.63	1.55	1.42	1.42	1.42	1.37	1.45	1.53
26	1.42	1.76	2.19	1.74	1.60	1.53	1.42	1.42	1.42	1.37	1.45	1.53
27	1.53	1.71	2.19	1.74	1.60	1.53	1.42	1.42	1.42	1.42	1.45	1.53
28	1.53	1.58	2.34	1.74	1.60	1.50	1.42	1.42	1.42	1.50	1.45	1.76
29	1.53		2.31	1.71	1.58	1.50	1.42	1.42	1.42	1.45	1.45	1.66
30	1.53		2.28	1.71	1.58	1.50	1.42	1.42	1.42	1.58	1.45	1.55
31	1.53		2.28		1.58		1.42	1.42		1.55		1.76
Rerata	1.09	1.56	3.03	1.86	1.64	1.54	1.44	1.42	1.44	1.41	1.47	1.67
Min	0.46	0.94	1.79	1.71	1.58	1.50	1.42	1.42	1.42	1.37	1.45	1.45
Max	1.90	2.05	4.31	2.50	1.71	1.58	1.47	1.42	1.45	1.58	1.60	2.16
Rerata Dasarian I	0.60	1.69	3.17	2.02	1.69	1.56	1.46	1.42	1.45	1.42	1.48	1.68
Rerata Dasarian II	1.12	1.37	3.54	1.83	1.62	1.54	1.43	1.42	1.45	1.39	1.49	1.63
Rerata Dasarian III	1.50	1.64	2.44	1.73	1.61	1.53	1.42	1.42	1.43	1.43	1.45	1.70

Sumber : BLMW Dinas PU Prov. NTB

HIDROGRAF





KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
 Jl. Ahmad Yani No.1 Germax Indah - Narmada Lombok Barat Telp. (0370) 672282 Fax.(0370)



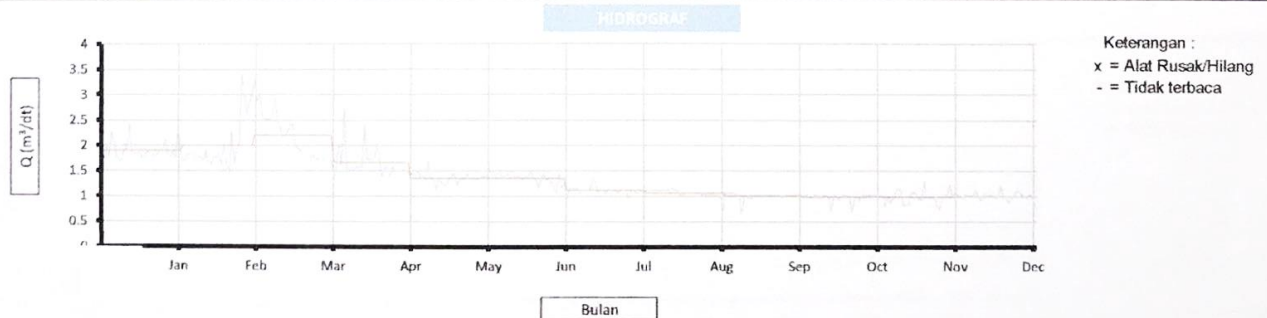
Nama Pos (AWLR)	Loloan
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Putih
Lokasi Pos	Bilok Petung
Kec./Kab.	Sembalun / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 049 PDA 25

Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1985	
Koordinat :		
X	442366	8°15'41" LS
Y	9086767.2	116°28'36" BT
Z	+ 209 mdpl	

DATA	Debit
TAHUN OBSERVASI	2013
Dikeluarkan	Tanggal

Tanggal	(m ³ /dt)											
	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	1.70	1.70	3.33	1.34	1.45	1.51	0.97	1.12	1.07	1.02	1.02	1.02
2	2.05	1.70	2.86	1.64	1.45	1.45	1.17	1.12	1.07	1.02	0.80	0.97
3	1.77	1.84	3.04	2.05	1.39	1.34	1.17	1.12	1.07	1.02	1.02	1.02
4	2.28	1.84	2.60	1.64	1.51	1.45	1.17	1.12	1.07	0.97	0.88	1.02
5	2.05	1.84	2.52	2.77	1.39	1.45	1.17	1.12	1.02	1.02	0.97	1.02
6	1.77	1.77	2.52	1.58	1.39	1.39	1.07	1.12	1.02	1.02	1.07	1.02
7	1.70	1.77	2.52	1.51	1.34	1.39	1.12	1.12	0.64	1.02	1.17	1.12
8	1.70	1.77	2.60	1.58	1.70	1.45	1.12	1.12	1.02	0.93	1.12	1.02
9	2.05	1.70	2.95	1.51	1.34	1.39	1.12	1.12	1.02	1.02	0.84	0.93
10	1.91	1.91	2.52	1.58	1.34	1.39	1.12	1.12	0.97	1.02	0.84	1.02
11	2.44	1.64	2.36	1.58	1.12	1.39	1.34	1.17	0.97	1.02	0.84	1.02
12	1.84	1.64	2.20	1.58	1.34	1.39	1.34	1.12	1.02	0.72	1.07	1.02
13	1.84	1.77	2.20	2.44	1.28	1.39	1.07	1.12	1.02	1.02	1.07	1.02
14	1.84	1.77	2.28	1.70	1.23	1.34	1.12	1.02	1.02	1.02	1.07	1.02
15	1.84	1.84	2.44	1.77	1.23	1.39	1.12	1.02	1.02	0.93	0.97	0.97
16	1.77	1.64	2.44	1.70	1.34	1.39	1.07	1.07	1.02	1.02	0.93	1.02
17	1.77	2.05	1.98	1.77	1.39	1.51	1.12	1.07	1.02	1.02	1.34	1.23
18	1.91	1.64	1.98	2.05	1.45	1.34	1.12	1.07	1.02	1.02	1.02	0.97
19	1.84	1.45	1.91	1.70	1.23	1.34	1.12	1.07	1.02	1.02	0.97	0.97
20	1.84	2.28	1.84	1.39	1.34	1.17	1.12	1.07	1.02	0.72	0.97	0.88
21	1.77	1.64	1.84	1.58	1.34	1.34	1.07	1.07	1.02	0.93	1.02	0.97
22	1.84	1.91	1.84	1.58	1.34	1.45	1.12	1.07	1.02	1.02	0.84	1.02
23	1.91	2.05	1.77	1.39	1.45	1.34	1.12	1.02	0.97	0.93	0.76	1.12
24	1.91	3.43	1.84	1.58	1.34	1.34	1.12	1.02	1.02	1.02	0.93	1.12
25	2.12	3.04	1.70	1.51	1.34	1.28	0.97	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
26	1.84	2.60	1.77	1.51	1.34	1.17	1.12	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
27	1.77	2.86	1.70	1.51	1.34	1.07	1.12	1.02	1.02	1.02	1.23	0.97
28	1.91	3.04	1.70	1.51	1.34	1.45	1.07	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
29	1.77		1.77	1.51	1.39	1.17	1.07	1.02	1.02	1.02	1.07	1.02
30	2.36		1.77	1.45	1.39	1.28	1.12	1.02	1.02	1.02	1.02	0.84
31	1.91		1.70		1.39		1.02	0.76		1.02		0.80
Rerata	1.90	2.00	2.21	1.67	1.36	1.36	1.12	1.07	1.01	0.99	1.00	1.01
Min	1.70	1.45	1.70	1.34	1.12	1.07	0.97	0.76	0.64	0.72	0.76	0.80
Max	2.44	3.43	3.33	2.77	1.70	1.51	1.34	1.17	1.07	1.02	1.34	1.23
Rerata Dasarian I	1.90	1.78	2.75	1.72	1.43	1.42	1.12	1.12	1.00	1.01	0.97	1.02
Rerata Dasarian II	1.89	1.77	2.16	1.77	1.29	1.37	1.15	1.08	1.02	0.95	1.03	1.01
Rerata Dasarian III	1.92	2.57	1.76	1.51	1.36	1.29	1.09	1.01	1.02	1.01	0.99	0.99

Sumber : BIW Dinas PU Prov. NTB





KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
 Jl. Ahmad Yani No.1 Gerimax Indah - Narmada Lombok Barat Telp. (0370) 672282 Fax.(0370)



Nama Pos (AWLR)	Loloan
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Putih
Lokasi Pos	Blok Petung
Kec. Kab.	Sembalun / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3.049.PDA.25

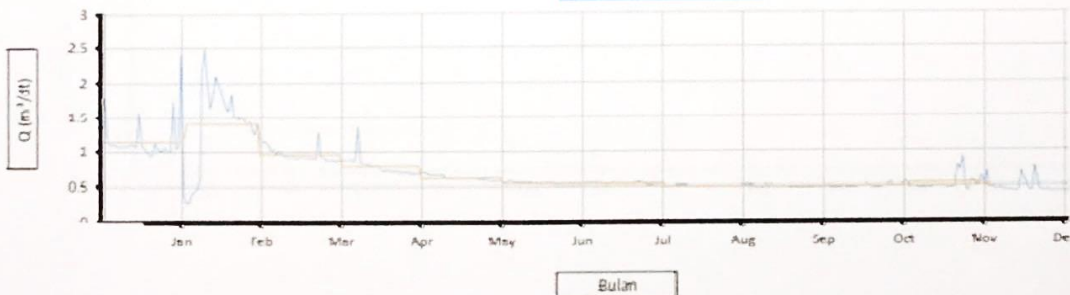
Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	DWS NT-1	
Tahun Pendirian	1985	
Koordinat		
X	442366	8°15'41" LS
Y	9086767.2	116°28'36" BT
Z	+ 209 mdpl	

DATA	Debit
TAHUN OBSERVASI	2012
Dikeluarkan	Tanggal

Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	1.76	0.29	1.16	0.88	0.70	0.56	0.54	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48
2	1.14	0.29	1.14	0.88	0.70	0.56	0.54	0.49	0.51	0.48	0.49	0.49
3	1.09	0.40	1.14	0.88	0.68	0.58	0.54	0.49	0.51	0.48	0.49	0.46
4	1.09	0.45	1.09	0.88	0.67	0.58	0.54	0.49	0.49	0.48	0.48	0.45
5	1.09	0.48	1.03	0.88	0.67	0.56	0.54	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48
6	1.07	0.59	1.03	0.88	0.67	0.56	0.54	0.51	0.49	0.48	0.48	0.45
7	1.07	2.19	0.96	1.35	0.67	0.56	0.54	0.51	0.49	0.49	0.48	0.45
8	1.07	2.47	1.00	0.84	0.67	0.56	0.54	0.51	0.51	0.48	0.48	0.43
9	1.07	1.99	0.96	0.82	0.67	0.56	0.53	0.51	0.49	0.48	0.48	0.45
10	1.09	1.63	0.94	0.82	0.63	0.54	0.53	0.49	0.51	0.48	0.49	0.43
11	1.09	1.79	0.92	0.82	0.61	0.56	0.53	0.49	0.49	0.48	0.49	0.42
12	1.09	2.10	0.92	0.80	0.61	0.54	0.54	0.49	0.49	0.48	0.49	0.45
13	1.07	2.02	0.92	0.90	0.61	0.54	0.54	0.49	0.49	0.49	0.49	0.66
14	1.58	1.00	0.92	0.90	0.61	0.54	0.53	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50
15	1.09	1.76	0.90	0.79	0.61	0.53	0.54	0.49	0.49	0.49	0.48	0.51
16	1.05	1.63	0.92	0.74	0.61	0.54	0.53	0.49	0.49	0.51	0.48	0.43
17	1.00	1.60	0.92	0.74	0.61	0.54	0.53	0.49	0.48	0.49	0.48	0.43
18	0.96	1.82	0.92	0.74	0.61	0.54	0.53	0.49	0.48	0.48	0.48	0.76
19	0.94	1.50	0.90	0.72	0.61	0.54	0.53	0.49	0.48	0.48	0.78	0.56
20	1.12	1.50	0.92	0.72	0.61	0.53	0.53	0.49	0.48	0.48	0.72	0.45
21	1.05	1.47	0.90	0.72	0.61	0.53	0.54	0.49	0.48	0.48	0.90	0.43
22	1.00	1.50	0.90	0.72	0.61	0.53	0.56	0.49	0.48	0.49	0.48	0.43
23	1.03	1.17	1.28	0.70	0.59	0.53	0.51	0.19	0.18	0.19	0.13	0.15
24	1.05	1.37	0.92	0.70	0.59	0.53	0.53	0.49	0.48	0.51	0.56	0.42
25	0.98	1.45	0.92	0.70	0.59	0.53	0.53	0.49	0.48	0.54	0.56	0.42
26	1.00	1.33	0.88	0.70	0.59	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.51	0.43
27	1.71	1.25	0.88	0.68	0.58	0.53	0.51	0.49	0.49	0.49	0.51	0.43
28	1.05	1.40	0.88	0.68	0.58	0.53	0.53	0.49	0.48	0.49	0.63	0.43
29	1.07	1.18	0.88	0.68	0.58	0.53	0.53	0.49	0.49	0.51	0.51	0.42
30	2.37		0.86	0.68	0.58	0.53	0.53	0.51	0.48	0.53	0.68	0.42
31	0.37		0.88		0.58		0.53	0.51		0.54		0.42
Rerata	1.14	1.41	0.96	0.79	0.62	0.54	0.53	0.50	0.49	0.49	0.53	0.47
Min	0.37	0.29	0.86	0.68	0.58	0.53	0.51	0.19	0.18	0.18	0.13	0.12
Max	2.37	2.47	1.28	1.35	0.70	0.58	0.56	0.51	0.51	0.54	0.90	0.76
Rerata Dasarian I	1.16	1.08	1.05	0.91	0.67	0.56	0.54	0.50	0.50	0.48	0.48	0.46
Rerata Dasarian II	1.10	1.76	0.92	0.76	0.61	0.54	0.53	0.49	0.49	0.49	0.54	0.53
Rerata Dasarian III	1.15	1.38	0.92	0.70	0.59	0.53	0.53	0.50	0.48	0.51	0.58	0.43

Sumber: BIIW Dinas PU Prov. NTB

HIDROGRAF



Keterangan :
 x = Alat Rusak/Hilang
 - = Tidak terbaca



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
 Jl. Ahmad Yani No.1 Garimax Indah - Narmada Lombok Barat Telp. (0370) 672282 Fax.(0370)



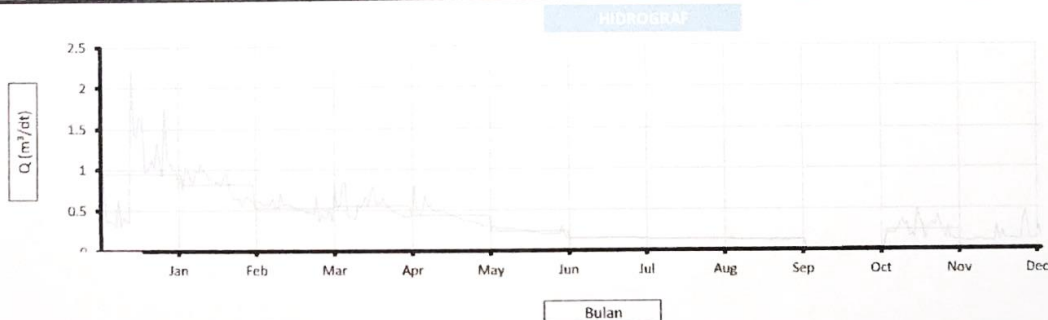
Nama Pos (AWLR)	Loloan
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Putih
Lokasi Pos	Bilok Petung
Kec./Kab.	Sembanun / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3.049.PDA.25

Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1985	
Koordinat :		
X	442366	8°15'41" LS
Y	9086767.2	116°28'36" BT
Z	+ 209 mdpl	

DATA	Debit
TAHUN OBSERVASI	2011
Dikeluarkan	Tanggal

Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	0.93	0.76	0.61	0.80	0.42	0.29	0.16	0.14	0.14	0.03	0.21	0.10
2	0.39	1.02	0.61	0.51	0.80	0.29	0.16	0.14	0.14	0.02	0.21	0.10
3	0.36	0.97	0.61	0.57	0.47	0.27	0.16	0.14	0.14	0.02	0.21	0.10
4	0.36	0.88	0.57	0.84	0.45	0.27	0.16	0.14	0.13	0.02	0.19	0.10
5	0.34	0.84	0.57	0.84	0.51	0.27	0.16	0.14	0.13	0.02	0.23	0.10
6	0.31	0.97	0.57	0.45	0.68	0.27	0.16	0.14	0.13	0.02	0.29	0.13
7	0.64	0.97	0.57	0.42	0.54	0.27	0.16	0.14	0.13	0.02	0.39	0.11
8	0.31	1.07	0.64	0.42	0.57	0.27	0.16	0.14	0.13	0.02	0.29	0.13
9	0.42	0.97	0.54	0.39	0.51	0.27	0.16	0.14	0.13	0.02	0.34	0.10
10	0.36	0.97	0.54	0.57	0.47	0.27	0.16	0.14	0.13	0.02	0.16	0.10
11	0.36	0.88	0.72	0.54	0.47	0.25	0.16	0.14	0.13	0.02	0.19	0.11
12	2.20	0.88	0.57	0.57	0.47	0.25	0.16	0.14	0.13	0.02	0.14	0.10
13	1.45	0.88	0.57	0.68	0.47	0.25	0.16	0.14	0.13	0.02	0.51	0.10
14	1.39	0.84	0.57	0.54	0.47	0.25	0.16	0.14	0.13	0.02	0.36	0.29
15	1.64	0.84	0.57	0.72	0.45	0.25	0.16	0.14	0.13	0.03	0.29	0.10
16	1.64	0.80	0.54	0.80	0.45	0.23	0.16	0.14	0.11	0.03	0.11	0.23
17	0.97	0.93	0.54	0.57	0.42	0.23	0.16	0.14	0.11	0.03	0.29	0.14
18	0.97	0.97	0.51	0.61	0.42	0.23	0.16	0.14	0.13	0.03	0.29	0.13
19	1.02	0.76	0.51	0.57	0.42	0.23	0.16	0.14	0.14	0.03	0.34	0.13
20	1.12	0.72	0.51	0.68	0.39	0.21	0.16	0.14	0.13	0.03	0.29	0.13
21	1.02	0.64	0.47	0.54	0.36	0.21	0.16	0.14	0.13	0.03	0.42	0.13
22	1.34	0.64	0.47	0.54	0.36	0.21	0.16	0.14	0.11	0.03	0.31	0.11
23	1.07	0.64	0.47	0.51	0.36	0.21	0.16	0.14	0.13	0.03	0.21	0.11
24	0.93	0.55	0.45	0.47	0.36	0.21	0.16	0.14	0.11	0.03	0.14	0.34
25	1.77	0.64	0.68	0.47	0.36	0.21	0.16	0.14	0.13	0.03	0.29	0.47
26	1.12	0.68	0.36	0.45	0.34	0.21	0.16	0.14	0.13	0.03	0.13	0.23
27	1.07	0.64	0.45	0.45	0.34	0.21	0.16	0.14	0.13	0.03	0.13	0.13
28	1.02	0.61	0.39	0.42	0.31	0.31	0.14	0.14	0.13	0.03	0.11	0.13
29	0.97		0.42	0.42	0.31	0.19	0.14	0.14	0.13	0.03	0.11	0.13
30	0.88		0.54	0.42	0.31	0.16	0.14	0.14	0.13	0.03	0.11	0.29
31	0.88		0.36		0.31		0.14	0.14		0.03		0.16
Rerata	0.94	0.82	0.53	0.56	0.44	0.24	0.15	0.14	0.13	0.03	0.24	0.15
Min	0.31	0.55	0.36	0.39	0.31	0.16	0.14	0.14	0.11	0.02	0.11	0.10
Max	2.20	1.07	0.72	0.84	0.80	0.31	0.16	0.14	0.14	0.03	0.51	0.47
Rerata Dasarian I	0.44	0.95	0.58	0.58	0.54	0.27	0.16	0.14	0.13	0.02	0.25	0.11
Rerata Dasarian II	1.28	0.85	0.56	0.63	0.44	0.23	0.16	0.14	0.13	0.03	0.28	0.15
Rerata Dasarian III	1.10	0.63	0.46	0.47	0.34	0.21	0.15	0.14	0.12	0.03	0.20	0.20

Sumber : BIW Dinas PU Prov. NTB



Keterangan :
 x = Alat Rusak/Hilang
 - = Tidak terbaca

LAMPIRAN II

- 1. Nilai kritis untuk distribusi Chi Kuadrat (X^2_{cr})**
- 2. Nilai Variabel Reduksi Gauss**
- 3. Tabel Nilai ΔP Kritis Smirnov-Kolmogorof**
- 4. Tabel nilai σ_n dan y_n**
- 5. Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal**

Tabel nilai kritis untuk distribusi Chi Kuadrat (X^2_{cr})

Dk	α Derajat Kepercayaan							
	0,995	0,99	0,975	0,95	0,05	0,025	0,01	0,005
1	0,0000393	0,000157	0,000982	0,00393	3,841	5,024	6,635	7,879
2	0,0100	0,0201	0,0506	0,103	5,991	7,378	9,210	10,597
3	0,0717	0,115	0,216	0,352	7,815	9,348	11,345	12,838
4	0,207	0,297	0,484	0,711	9,488	11,143	13,277	14,860
5	0,412	0,554	0,831	1,145	11,070	12,832	15,086	16,750
6	0,676	0,872	1,237	1,635	12,592	14,449	16,812	18,548

Sumber : Soewarno, 1995

Tabel nilai variabel reduksi Gauss

Periode Ulang T (Tahun)	Peluang	Kt
1,001	0,999	-3,05
1,005	0,995	-2,58
1,010	0,990	-2,33
1,050	0,950	-1,64
1,110	0,900	-1,28
1,250	0,800	-0,84
1,330	0,750	-0,67
1,430	0,700	-0,52
1,670	0,600	-0,25
2,000	0,500	0
2,500	0,400	0,25
3,330	0,300	0,52
4,000	0,250	0,67
5,000	0,200	0,84
10,000	0,100	1,28
20,000	0,05	1,64
50,000	0,020	2,05
100,000	0,010	2,33
200,000	0,005	2,58
500,000	0,002	2,88
1000,000	0,001	3,09

Sumber : Soewarno, 1995

Tabel nilai ΔP kritis Smirnov-kolmogorof

N	α derajat kepercayaan			
	0,20	0,10	0,05	0,01
5	0,45	0,51	0,56	0,67
10	0,32	0,37	0,41	0,49
15	0,27	0,30	0,34	0,40
20	0,23	0,26	0,29	0,36
25	0,21	0,24	0,27	0,32
30	0,19	0,22	0,24	0,29
35	0,18	0,20	0,23	0,27
40	0,17	0,19	0,21	0,25
45	0,16	0,18	0,2	0,24
50	0,15	0,17	0,19	0,23
N > 50	1,07/n	1,22/n	1,36/n	1,63/n

Sumber : Soewarno, 1995

Tabel nilai σ_n dan y_n

n	σ_n	y_n	n	σ_n	y_n
10	0,9497	0,4952	60	1,1750	0,5521
15	1,0210	0,5128	70	1,1850	0,5548
20	1,0630	0,5236	80	1,1940	0,5567
25	1,0910	0,5390	90	1,2010	0,5586
30	1,1120	0,5362	100	1,2060	0,5600
35	1,1280	0,5403	200	1,2360	0,5672
40	1,1410	0,5436	500	1,2590	0,5724
45	1,1520	0,5463	1000	1,2690	0,5745
50	1,1610	0,5485			

Sumber : Soemarto, 1987

Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal+

Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7518	0.7549
0.7	0.7580	0.7612	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.99865	0.99869	0.99874	0.99878	0.99882	0.99886	0.99889	0.99893	0.99897	0.99900
3.1	0.99903	0.99906	0.99910	0.99913	0.99916	0.99918	0.99921	0.99924	0.99926	0.99929
3.2	0.99931	0.99934	0.99936	0.99938	0.99940	0.99942	0.99944	0.99946	0.99948	0.99950
3.3	0.99952	0.99953	0.99955	0.99957	0.99958	0.99960	0.99961	0.99962	0.99964	0.99965
3.4	0.99966	0.99968	0.99969	0.99970	0.99971	0.99972	0.99973	0.99974	0.99975	0.99976
3.5	0.99977	0.99978	0.99978	0.99979	0.99980	0.99981	0.99981	0.99982	0.99983	0.99983
3.6	0.99984	0.99985	0.99985	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	0.99989
3.7	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992
3.8	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995
3.9	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997	0.99997
4.0	0.99996832									
4.5	0.9999660									
5.0	0.9999971									
5.5	0.9999998									
6.0	0.9999999									



Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal-

Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.9	0.00005	0.00005	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00003	0.00003
-3.8	0.00007	0.00007	0.00007	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00005	0.00005	0.00005
-3.7	0.00011	0.00010	0.00010	0.00010	0.00009	0.00009	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008
-3.6	0.00016	0.00015	0.00015	0.00014	0.00014	0.00013	0.00013	0.00012	0.00012	0.00011
-3.5	0.00023	0.00022	0.00022	0.00021	0.00020	0.00019	0.00019	0.00018	0.00017	0.00017
-3.4	0.00034	0.00032	0.00031	0.00030	0.00029	0.00028	0.00027	0.00026	0.00025	0.00024
-3.3	0.00048	0.00047	0.00045	0.00043	0.00042	0.00040	0.00039	0.00038	0.00036	0.00035
-3.2	0.00069	0.00066	0.00064	0.00062	0.00060	0.00058	0.00056	0.00054	0.00052	0.00050
-3.1	0.00097	0.00094	0.00090	0.00087	0.00084	0.00082	0.00079	0.00076	0.00074	0.00071
-3.0	0.00135	0.00131	0.00126	0.00122	0.00118	0.00114	0.00111	0.00107	0.00103	0.00100
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2388	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2482	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2388	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2482	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
-0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641

LAMPIRAN III

Perhitungan Hidrograf Banjir HSS Nakayasu Kala

Ulang 2, 5, 10, 25, 50 dan 100 Tahun



HSS Nakayasu Kala Ulang 2 Tahun

t	Hidrograf	Hujan Jam - Jaman					Debit
	Satuan	R1	R2	R3	R4	R5	Banjir
	(Qt)	34,661	8,999	6,312	5,024	4,242	Rancangan
(jam)	(m ³ /det/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ³ /det)
0,00	0,000	0,000					0,000
1,00	0,813	28,183	7,317				35,501
2,00	4,292	148,753	38,621	27,087			214,461
2,36	6,385	221,301	57,456	40,297	32,077		351,131
3,00	4,766	165,183	42,887	30,079	23,943	20,217	282,308
4,00	3,012	104,385	27,101	19,008	15,130	12,776	178,400
5,00	1,908	66,125	17,168	12,041	9,585	8,093	113,012
6,00	1,405	48,695	12,643	8,867	7,058	5,960	83,222
7,00	1,035	35,859	9,310	6,530	5,198	4,389	61,285
8,00	0,762	26,406	6,856	4,808	3,827	3,232	45,130
9,00	0,565	19,567	5,080	3,563	2,836	2,395	33,441
10,00	0,449	15,554	4,038	2,832	2,255	1,904	26,583
11,00	0,357	12,365	3,210	2,252	1,792	1,513	21,132
12,00	0,284	9,829	2,552	1,790	1,425	1,203	16,799
13,00	0,225	7,814	2,029	1,423	1,133	0,956	13,354
14,00	0,179	6,211	1,613	1,131	0,900	0,760	10,616
15,00	0,142	4,938	1,282	0,899	0,716	0,604	8,439
16,00	0,113	3,925	1,019	0,715	0,569	0,480	6,708
17,00	0,090	3,120	0,810	0,568	0,452	0,382	5,333
18,00	0,072	2,480	0,644	0,452	0,360	0,304	4,239
19,00	0,057	1,972	0,512	0,359	0,286	0,241	3,370
20,00	0,045	1,567	0,407	0,285	0,227	0,192	2,679
21,00	0,036	1,246	0,324	0,227	0,181	0,153	2,130
22,00	0,029	0,991	0,257	0,180	0,144	0,121	1,693
23,00	0,023	0,787	0,204	0,143	0,114	0,096	1,346
24,00	0,018	0,626	0,163	0,114	0,091	0,077	1,070

Sumber : Hasil perhitungan

HSS Nakayasu Kala Ulang 5 Tahun

t	Hidrograf	Hujan Jam - Jaman					Debit
	Satuan	R1	R2	R3	R4	R5	Banjir
	(Qt)	59,236	15,379	10,786	8,586	7,250	Rancangan
(jam)	(m ³ /det/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ³ /det)
0,00	0,000	0,000					0,000
1,00	0,813	48,166	12,505				60,671
2,00	4,292	254,219	66,003	46,291			366,514
2,36	6,385	378,203	98,193	68,868	54,819		600,083
3,00	4,766	282,299	73,293	51,404	40,918	34,551	482,465
4,00	3,012	178,394	46,316	32,484	25,857	21,834	304,885
5,00	1,908	113,008	29,340	20,578	16,380	13,831	193,137
6,00	1,405	83,219	21,606	15,153	12,062	10,185	142,226
7,00	1,035	61,282	15,911	11,159	8,883	7,500	104,735
8,00	0,762	45,128	11,717	8,217	6,541	5,523	77,127
9,00	0,565	33,440	8,682	6,089	4,847	4,093	57,150
10,00	0,449	26,582	6,902	4,840	3,853	3,253	45,431
11,00	0,357	21,131	5,486	3,848	3,063	2,586	36,115
12,00	0,284	16,798	4,361	3,059	2,435	2,056	28,709
13,00	0,225	13,354	3,467	2,432	1,936	1,634	22,822
14,00	0,179	10,615	2,756	1,933	1,539	1,299	18,142
15,00	0,142	8,439	2,191	1,537	1,223	1,033	14,422
16,00	0,113	6,708	1,742	1,222	0,972	0,821	11,465
17,00	0,090	5,333	1,385	0,971	0,773	0,653	9,114
18,00	0,072	4,239	1,101	0,772	0,614	0,519	7,245
19,00	0,057	3,370	0,875	0,614	0,488	0,412	5,759
20,00	0,045	2,679	0,696	0,488	0,388	0,328	4,578
21,00	0,036	2,130	0,553	0,388	0,309	0,261	3,639
22,00	0,029	1,693	0,440	0,308	0,245	0,207	2,893
23,00	0,023	1,346	0,349	0,245	0,195	0,165	2,300
24,00	0,018	1,070	0,278	0,195	0,155	0,131	1,828

Sumber : Hasil perhitungan

HSS Nakayasu Kala Ulang 10 Tahun

t	Hidrograf	Hujan Jam - Jaman					Debit
	Satuan	R1	R2	R3	R4	R5	Banjir
	(Qt)	84,689	21,988	15,421	12,275	10,365	Rancangan
(jam)	(m ³ /det/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ³ /det)
0,00	0,000	0,000					0,000
1,00	0,813	68,861	17,878				86,740
2,00	4,292	363,452	94,363	66,182			523,997
2,36	6,385	540,710	140,385	98,459	78,374		857,927
3,00	4,766	403,597	104,786	73,492	58,500	49,397	689,771
4,00	3,012	255,046	66,218	46,442	36,968	31,215	435,888
5,00	1,908	161,565	41,947	29,420	23,418	19,774	276,125
6,00	1,405	118,977	30,890	21,665	17,245	14,562	203,338
7,00	1,035	87,614	22,747	15,954	12,699	10,723	149,738
8,00	0,762	64,519	16,751	11,748	9,352	7,897	110,267
9,00	0,565	47,808	12,412	8,705	6,930	5,851	81,706
10,00	0,449	38,004	9,867	6,920	5,509	4,651	64,952
11,00	0,357	30,211	7,844	5,501	4,379	3,698	51,633
12,00	0,284	24,016	6,235	4,373	3,481	2,939	41,045
13,00	0,225	19,091	4,957	3,476	2,767	2,337	32,628
14,00	0,179	15,177	3,940	2,764	2,200	1,857	25,938
15,00	0,142	12,065	3,132	2,197	1,749	1,477	20,619
16,00	0,113	9,591	2,490	1,746	1,390	1,174	16,391
17,00	0,090	7,624	1,979	1,388	1,105	0,933	13,030
18,00	0,072	6,061	1,574	1,104	0,878	0,742	10,358
19,00	0,057	4,818	1,251	0,877	0,698	0,590	8,234
20,00	0,045	3,830	0,994	0,697	0,555	0,469	6,545
21,00	0,036	3,045	0,790	0,554	0,441	0,373	5,203
22,00	0,029	2,420	0,628	0,441	0,351	0,296	4,136
23,00	0,023	1,924	0,500	0,350	0,279	0,235	3,288
24,00	0,018	1,529	0,397	0,278	0,222	0,187	2,614

Sumber : Hasil perhitungan

HSS Nakayasu Kala Ulang 25 Tahun

t	Hidrograf	Hujan Jam - Jaman					Debit
	Satuan	R1	R2	R3	R4	R5	Banjir
	(Qt)	82,641	21,456	15,048	11,978	10,115	Rancangan
(jam)	(m ³ /det/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ³ /det)
0,00	0,000	0,000					0,000
1,00	0,813	67,196	17,446				84,642
2,00	4,292	354,664	92,081	64,581			511,326
2,36	6,385	527,635	136,990	96,078	76,479		837,181
3,00	4,766	393,837	102,252	71,714	57,085	48,202	673,091
4,00	3,012	248,878	64,616	45,319	36,074	30,461	425,348
5,00	1,908	157,658	40,933	28,708	22,852	19,296	269,448
6,00	1,405	116,100	30,143	21,141	16,828	14,210	198,421
7,00	1,035	85,496	22,197	15,568	12,392	10,464	146,117
8,00	0,762	62,959	16,346	11,464	9,126	7,706	107,601
9,00	0,565	46,652	12,112	8,495	6,762	5,710	79,731
10,00	0,449	37,085	9,628	6,753	5,375	4,539	63,381
11,00	0,357	29,481	7,654	5,368	4,273	3,608	50,384
12,00	0,284	23,435	6,085	4,267	3,397	2,868	40,053
13,00	0,225	18,630	4,837	3,392	2,700	2,280	31,839
14,00	0,179	14,810	3,845	2,697	2,147	1,813	25,310
15,00	0,142	11,773	3,057	2,144	1,706	1,441	20,120
16,00	0,113	9,359	2,430	1,704	1,357	1,145	15,994
17,00	0,090	7,440	1,932	1,355	1,078	0,911	12,715
18,00	0,072	5,914	1,535	1,077	0,857	0,724	10,107
19,00	0,057	4,701	1,221	0,856	0,681	0,575	8,035
20,00	0,045	3,737	0,970	0,681	0,542	0,457	6,387
21,00	0,036	2,971	0,771	0,541	0,431	0,364	5,077
22,00	0,029	2,362	0,613	0,430	0,342	0,289	4,036
23,00	0,023	1,877	0,487	0,342	0,272	0,230	3,209
24,00	0,018	1,492	0,387	0,272	0,216	0,183	2,551

Sumber : Hasil perhitungan

HSS Nakayasu Kala Ulang 50 Tahun

t	Hidrograf	Hujan Jam - Jaman					Debit
	Satuan	R1	R2	R3	R4	R5	Banjir
	(Qt)	94,636	24,570	17,232	13,717	11,583	Rancangan
(jam)	(m ³ /det/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ³ /det)
0,00	0,000	0,000					0,000
1,00	0,813	76,949	19,978				96,928
2,00	4,292	406,141	105,446	73,955			585,542
2,36	6,385	604,218	156,873	110,023	87,579		958,693
3,00	4,766	451,001	117,093	82,123	65,371	55,199	770,787
4,00	3,012	285,002	73,995	51,896	41,310	34,882	487,085
5,00	1,908	180,542	46,874	32,875	26,169	22,097	308,556
6,00	1,405	132,951	34,518	24,209	19,271	16,272	227,221
7,00	1,035	97,905	25,419	17,828	14,191	11,983	167,325
8,00	0,762	72,097	18,719	13,128	10,450	8,824	123,218
9,00	0,565	53,423	13,870	9,728	7,743	6,539	91,303
10,00	0,449	42,468	11,026	7,733	6,156	5,198	72,581
11,00	0,357	33,760	8,765	6,147	4,893	4,132	57,697
12,00	0,284	26,837	6,968	4,887	3,890	3,285	45,866
13,00	0,225	21,334	5,539	3,885	3,092	2,611	36,461
14,00	0,179	16,959	4,403	3,088	2,458	2,076	28,984
15,00	0,142	13,482	3,500	2,455	1,954	1,650	23,041
16,00	0,113	10,717	2,782	1,951	1,553	1,312	18,316
17,00	0,090	8,519	2,212	1,551	1,235	1,043	14,560
18,00	0,072	6,772	1,758	1,233	0,982	0,829	11,574
19,00	0,057	5,384	1,398	0,980	0,780	0,659	9,201
20,00	0,045	4,280	1,111	0,779	0,620	0,524	7,314
21,00	0,036	3,402	0,883	0,619	0,493	0,416	5,814
22,00	0,029	2,704	0,702	0,492	0,392	0,331	4,622
23,00	0,023	2,150	0,558	0,391	0,312	0,263	3,674
24,00	0,018	1,709	0,444	0,311	0,248	0,209	2,921

Sumber : Hasil perhitungan

HSS Nakayasu Kala Ulang 100 Tahun

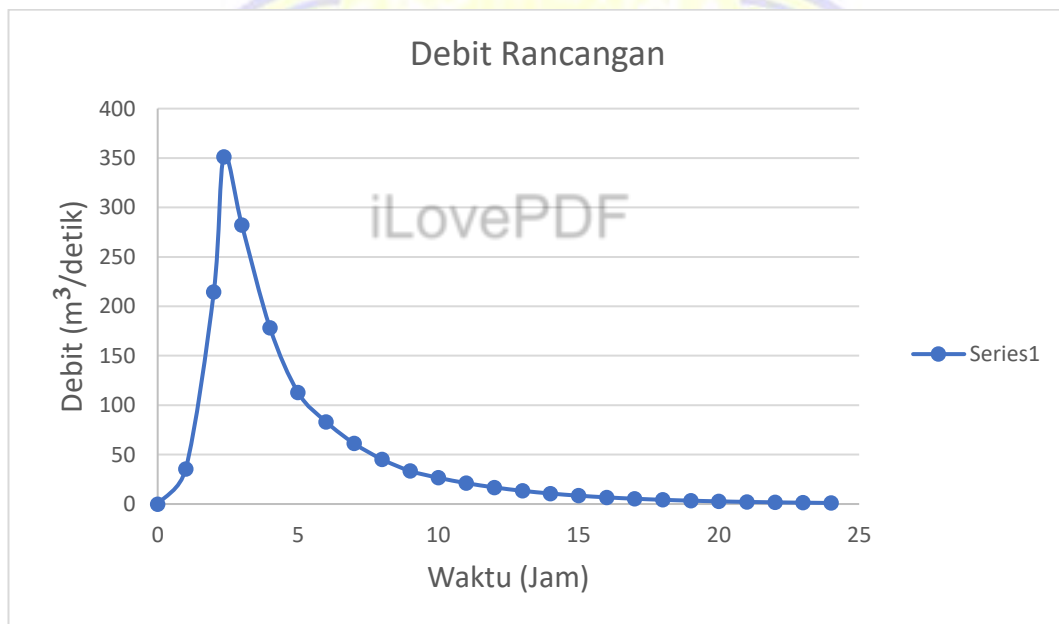
t	Hidrograf	Hujan Jam - Jaman					Debit
	Satuan	R1	R2	R3	R4	R5	Banjir
	(Qt)	102,827	26,697	18,724	14,904	12,585	Rancangan
(jam)	(m ³ /det/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ³ /det)
0,00	0,000	0,000					0,000
1,00	0,813	83,610	21,708				105,318
2,00	4,292	441,297	114,574	80,356			636,227
2,36	6,385	656,519	170,452	119,547	95,160		1041,678
3,00	4,766	490,039	127,229	89,232	71,029	59,976	837,506
4,00	3,012	309,672	80,400	56,389	44,886	37,901	529,247
5,00	1,908	196,169	50,931	35,721	28,434	24,009	335,265
6,00	1,405	144,459	37,506	26,305	20,939	17,681	246,889
7,00	1,035	106,380	27,619	19,371	15,419	13,020	181,809
8,00	0,762	78,338	20,339	14,265	11,355	9,588	133,884
9,00	0,565	58,047	15,071	10,570	8,414	7,104	99,206
10,00	0,449	46,144	11,980	8,402	6,688	5,648	78,863
11,00	0,357	36,682	9,524	6,679	5,317	4,490	62,692
12,00	0,284	29,160	7,571	5,310	4,227	3,569	49,836
13,00	0,225	23,180	6,018	4,221	3,360	2,837	39,617
14,00	0,179	18,427	4,784	3,355	2,671	2,255	31,493
15,00	0,142	14,648	3,803	2,667	2,123	1,793	25,035
16,00	0,113	11,645	3,023	2,120	1,688	1,425	19,901
17,00	0,090	9,257	2,403	1,686	1,342	1,133	15,820
18,00	0,072	7,359	1,911	1,340	1,067	0,901	12,576
19,00	0,057	5,850	1,519	1,065	0,848	0,716	9,997
20,00	0,045	4,650	1,207	0,847	0,674	0,569	7,947
21,00	0,036	3,697	0,960	0,673	0,536	0,452	6,318
22,00	0,029	2,939	0,763	0,535	0,426	0,360	5,022
23,00	0,023	2,336	0,606	0,425	0,339	0,286	3,992
24,00	0,018	1,857	0,482	0,338	0,269	0,227	3,174

Sumber : Hasil perhitungan

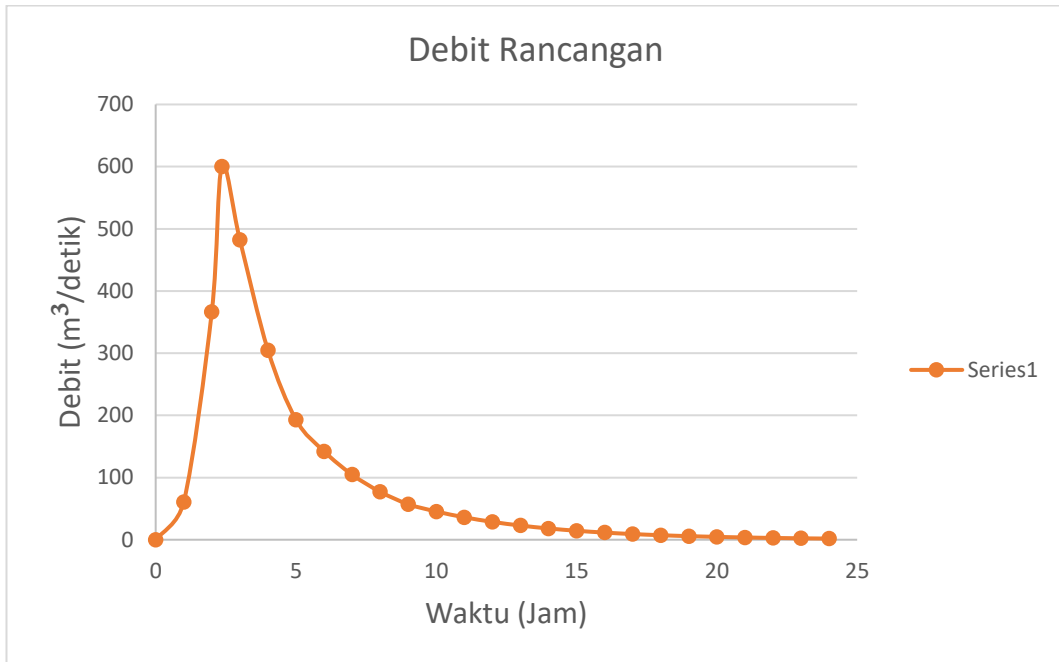
Rekapitulasi debit puncak banjir HSS Nakayasu berbagai kala ulang

Kala Ulang (Tahun)	Q_{puncak} (m^3/detik)
2	351,131
5	600,083
10	857,927
25	837,181
50	958,693
100	1041,678

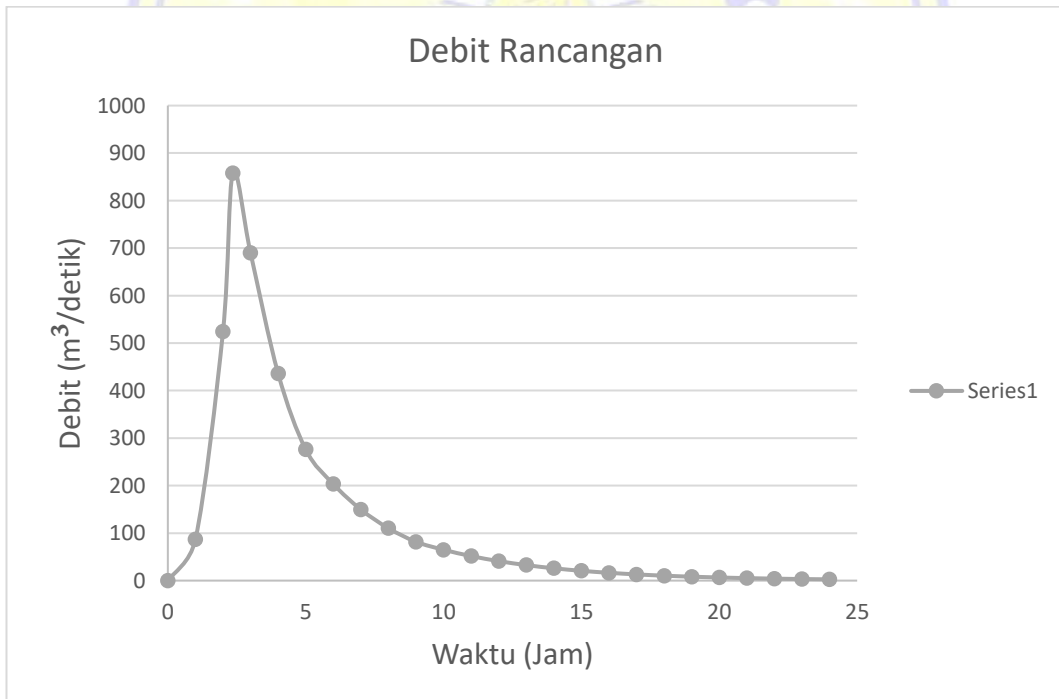
Sumber : Hasil perhitungan



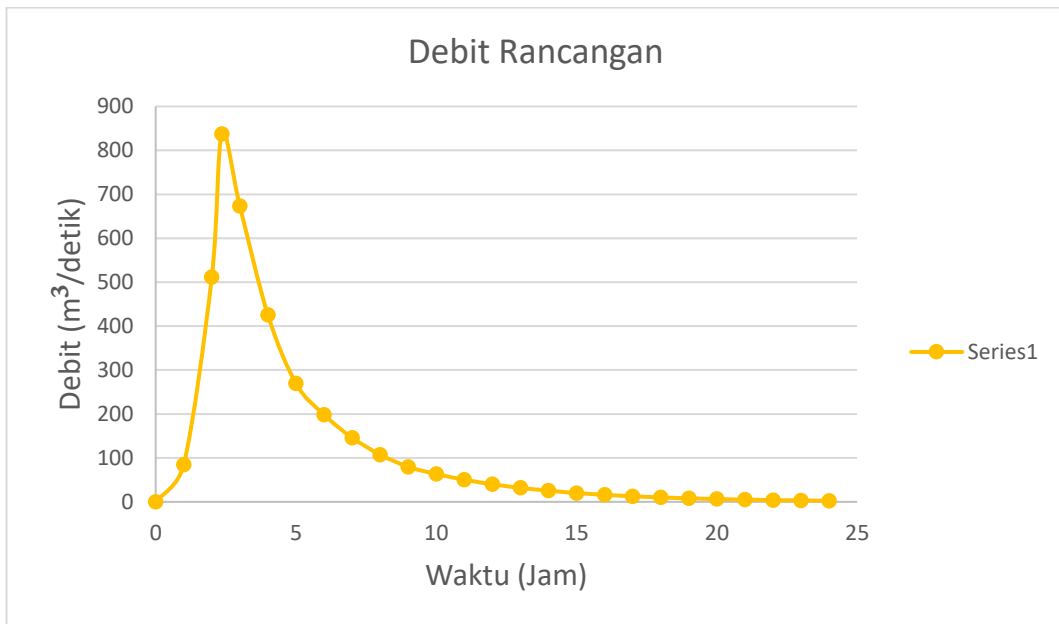
Grafik HSS Nakayasu kala ulang 2 tahun distribusi Normal



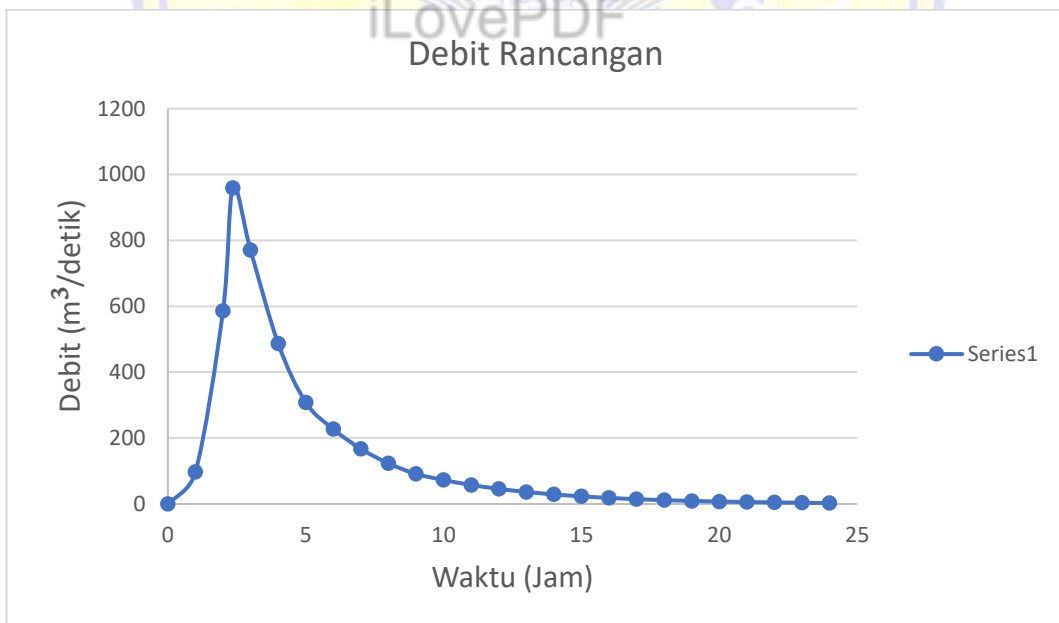
Grafik HSS Nakayasu kala ulang 5 tahun distribusi Normal



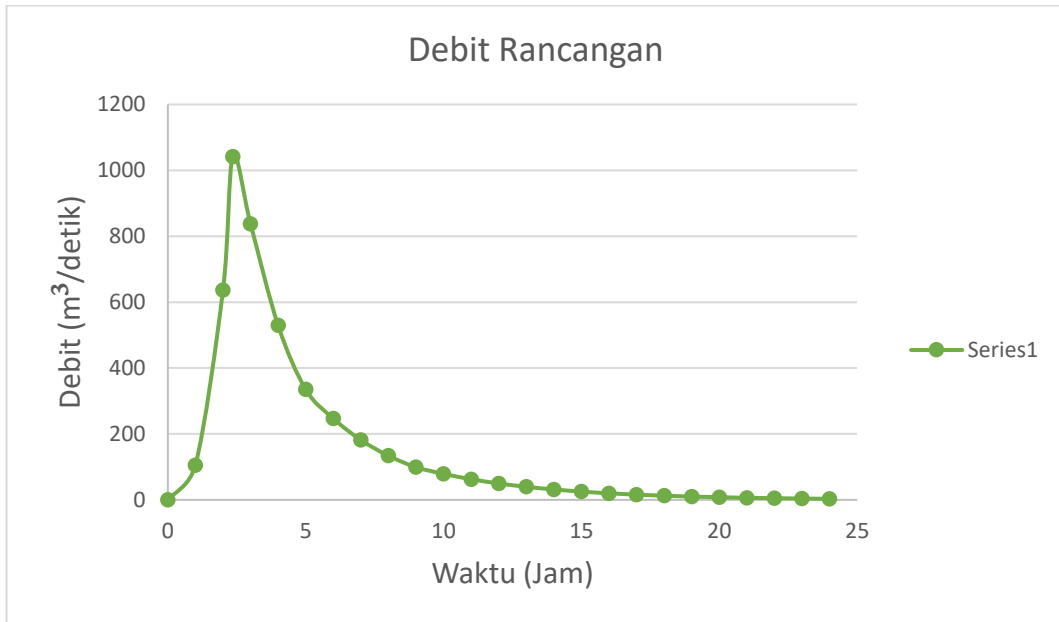
Grafik HSS Nakayasu kala ulang 10 tahun distribusi Normal



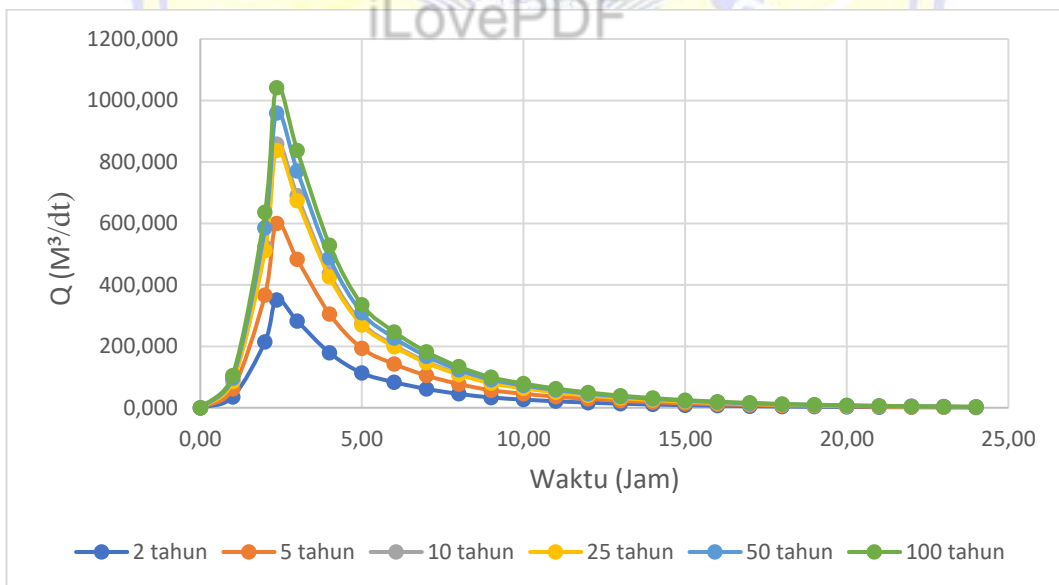
Grafik HSS Nakayasu kala ulang 25 tahun distribusi Normal



Grafik HSS Nakayasu kala ulang 50 tahun distribusi Normal



Grafik HSS Nakayasu kala ulang 100 tahun distribusi Normal

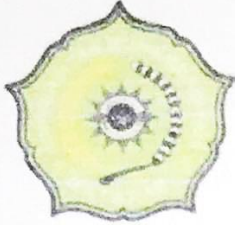


Grafik HSS Nakayasu berbagai kala ulang distribusi Normal



LAMPIRAN IV

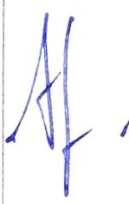

iLovePDF



TUGAS AKHIR/SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
Jl. K.H Ahmad Dahlan no.1 Telp:640728 Pegesangan Mataram 83117

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR/SKRIPSI

NAMA : ABI RIFQY
NIM : 417110069
KELAS : 9B

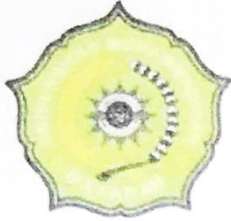
NO.	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
	03/ 11-21	1) Latar belakang di perbaiki. senai dg judul. 2) perbaiki - Rumus masalah, fungsi dx. di semai dg judul.	
	11/ 11-21	3) Bagan alir di semai dg penyelesaian di depay 4) Latar belakang di semai dg judul. → <u>2 metode</u>	

Mataram.....2021

Mengetahui,
Pembimbing II



Agustini Ernawati, ST., M.Tech
NIDN. 0810087101



TUGAS AKHIR/SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
Jl. K.H Ahmad Dahlan no.1 Telp:640728 Pegesangan Mataram 83117

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR/SKRIPSI

NAMA : ABI RIFQY
NIM : 417110069
KELAS : 9B

NO.	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
	11/11-21	BAB II & uraian sesuai tahap perubaha/makin (tahap bagian rencana -) BAB III tahap di semaih (Bagian akhir.)	
	23/11-21	Latar belakang diperbaiki. BAB II semaih bagian akhir sy uraian.	

Mataram.....2021

Mengetahui,
Pembimbing II

Agustini Ernawati, ST., M.Tech

NIDN. 0810087101



TUGAS AKHIR/SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
Jl. K.H Ahmad Dahlan no.1 Telp:640728 Pegesangan Mataram 83117

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR/SKRIPSI

NAMA : ABI RIFQY

NIM : 417110069

KELAS : 9B

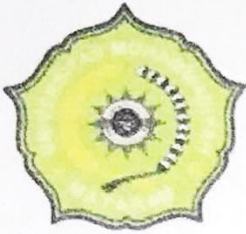
NO.	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
	30/4 - 21	lulus ke pembimbing I	

Mataram.....2021

Mengetahui,
Pembimbing II

Agustini Ernawati, ST., M.Tech

NIDN. 0810087101



TUGAS AKHIR/SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
Jl. K.H Ahmad Dahlan no.1 Telp:640728 Pegesangan Mataram 83117

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR/SKRIPSI

NAMA : ABI RIFQY
NIM : 417110069
KELAS : 9B

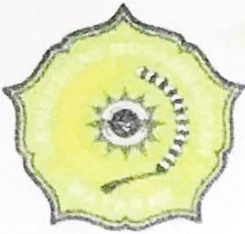
NO.	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
	1-12-2020	Perbaiki gambar 2.2 Tambah lobes bar jitu h gambar 2.3 dibast ulang usah sp-able deta -ra, dibast kan gambaran p-ri AMR, AMR	
	17-12-2020	Ber ketesya gambar 2.5 Perbaiki gambar 2.6 Perbaiki paruh rumus Q_p (2.15)	

Mataram.....2021

Mengetahui,
Pembimbing I

Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.

NIDN. 0824017501



TUGAS AKHIR/SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
Jl. K.H Ahmad Dahlan no.1 Telp:640728 Pegesangan Mataram 83117

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR/SKRIPSI

NAMA : ABI RIFQY
NIM : 417110069
KELAS : 9B

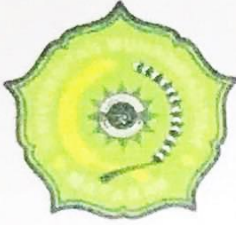
NO.	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
	29-12-2021	gambar denah, gambar 3D pembangunan dan Cek Baga dan penelitian.	
	7-1-2022	Cek uji MAPS nilai $T_1 - T$ dan σ_z^* tidak mungkin sama, perlu sketsa tabel data dan 10 tabel.	

Mataram.....2021

Mengetahui,
Pembimbing I

Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.

NIDN. 0824017501



TUGAS AKHIR/SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
Jl. K.H Ahmad Dahlan no.1 Telp:640728 Pegesangan Mataram 83117

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR/SKRIPSI

NAMA : ABI RIFQY
NIM : 417110069
KELAS : 9B

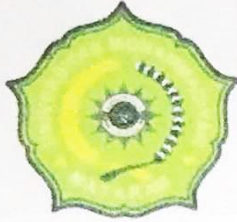
NO.	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
	17-1-2022	Bat p-bard yan Hss , bat gada p-bard yan Bat kerip-ku lengkap deya lamp. an	

Mataram.....2022

Mengetahui,
Pembimbing I

Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.

NIDN. 0824017501



TUGAS AKHIR/SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
Jl. K.H Ahmad Dahlan no.1 Telp:640728 Pegesangan Mataram 83117

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR/SKRIPSI

NAMA : ABI RIFQY
NIM : 417110069
KELAS : 9B

NO.	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
	19-1-2022	Ok. dibul. Deming	

Mataram.....2022

Mengetahui,
Pembimbing I

Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.
NIDN. 0824017501



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Jln. K.H. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. (0370) 633723 Mataram NTB
website : <http://fakultasteknik.ummat.ac.id>, e-mail: fatek@ummat.ac.id

Nomor : 1662/II.3.AU/FT/J/X/2021
Lampiran : -
Prihal : **PERMOHONAN DATA**

Mataram, 01 Rabiul Awal 1443 H
08 Oktober 2021 M

KEPADA

YTH : Kepala Balai Wilayah Sungai Nusa Tenggara I
di -

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.


Dalam rangka penyusunan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa kami, Jurusan/Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, mohon kiranya untuk dapat diberikan data kepada mahasiswa tersebut dibawah ini :

N a m a : Abi Rifqi
N I M : 417110069
Jurusan/Prodi : Teknik Sipil
Judul Tugas Akhir : "Perbandingan Analisis Statistik dan Metode AIC (Akake Information Criterion) Dalam Pemilihan Distribusi Curah Hujan Harian Terhadap Debit Banjir Observasi Pada DAS Kokoq puteq, Kecamatan Sembalun, Kabupaten Lombok Timur."

Data Kebutuhan : AWLR Kokoq Puteq, Arr Sopak, Tepografi DAS Kokoq Puteq

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

*Wabillahitaufiq Walhidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

An. Dekan,
Wakil Dekan I,

Fariz Primadi Hirsan, ST., MT.
NIDN. 0804118001



Nomor : 1677/II.3.AU/FT/J/XI/2021

Mataram, 05 Rabiul Akhir 1443 H

Lampiran : -

10 November 2021 M

Pribal : PERMOHONAN DATA

KEPADA

YTH : Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika (BMKG).
di -

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka penyusunan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa kami, Jurusan/Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, mohon kiranya untuk dapat diberikan data kepada mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Abi Ritqy
NIM : 417110069
Jurusan/Prodi : Teknik Sipil
Judul Tugas Akhir : "Perbandingan Analisis Statistik dan Metode AIC (Akaike Information Criterion) Dalam Pemilihan Distribusi Curah Hujan Harian Terhadap Debit Banjir Observasi Pada DAS Kokoq Puteq."

Data Kebutuhan : Data Curah Hujan Bulanan Pos Kokoq Puteq Sembalun, Data Curah Hujan Bulanan Pos Bayan, Data Curah Hujan Bulanan Pos Sembalun.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

Wabillahiitauqiy Wualiihayuh
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT
NIDN. 0824017501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

TEKNIK SIPIL, S1 dan D3 TEKNIK PERTAMBANGAN,
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA, SISTEM dan TEKNOLOGI INFORMASI
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: fatek@ummat.ac.id



SURAT-TUGAS

Nomor : 139 /II.3.AU/FT/TGS/I/2022

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

N A M A : 1. Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST.,MT
2. Agustini Ernawati, ST., M. Tech

Untuk menjadi penguji pada Seminar SKRIPSI/TUGAS AKHIR mahasiswa dibawah ini:

- Nama : Abi Rifqy
- N I M : 417110069
- Prodi : Teknik Sipil
- Judul Skripsi : "Perbandingan Analisis Statistik dan Metode AIC (Akaike Information Criterion) Dalam Pemilihan Distribusi Curah Hujan Harian Terhadap Debit Banjir Observasi Pada DAS Putih Kabupaten Lombok Timur."

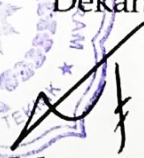
Yang akan diselenggarakan pada :

- HARI/TANGGAL : Jum'at, 21 Januari 2022
- WAKTU : Pk. 09.00 - selesai
- RUANG : R. Seminar Teknik Sipil

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

Wabillahittaufiq Walhidayah.
Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Mataram, 20 Januari 2022
Fakultas Teknik, UMMAT
Dekan,


Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST.,MT.
NIDN. 0824017501



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Jln. K.H. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. (0370) 833723 Mataram NTB
website : <http://fakultasteknik.ummat.ac.id>, e-mail: fatek@ummat.ac.id



SURAT - TUGAS

No. 154 /II.3.AU/FT/TGS/I/2022

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh/

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

N A M A : 1. Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT
2. Agustini Ernawati, ST., M.Tech
3. Dr. Heni Pujiastuti, ST., MT

Untuk menjadi penguji pada ujian **SKRIPSI/ TUGAS AKHIR** mahasiswa dibawah ini :

- Nama : Abi Rifqy
- N I M : 417110069
- Prodi : Teknik Sipil
- Judul Skripsi : Perbandingan Analisis Statistik dan Metode AIC (Akaike Information Criterion) Dalam Pemilihan Distribusi Curah Hujan Harian Terhadap Debit Banjir Observasi Pada DAS Putih Kabupaten Lombok Timur.

Yang akan diselenggarakan pada :

- HARI/TANGGAL : Senin, 31 Januari 2022
- WAKTU : Pk. 13.00 - Selesai
- RUANG : R. Sidang Teknik Sipil

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

Billahittaufig Walhidayah

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Mataram, 28 Januari 2022
Fakultas Teknik UMMAT,
Dekan,



Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT 4
NIDN. 0824017501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

REKAYASA SIPIL, TEKN PERTAMBANGAN, PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 PAGESANGAN - Kota Mataram - 83127
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: fatek@ummat.ac.id

Nomor : 1585 / II.3.AU/FT/A/X/2021

Mataram, 27 Shafar 1443 H

Lampiran : -

04 Oktober 2021 M

Prihal : Penunjukan Dosen Pembimbing Tugas Akhir/Skripsi

KEPADA YTH :

1. Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT
2. Agustini Ernawati, ST., M. Tech

di-

M A T A R A M

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Dengan hormat, sehubungan mahasiswa dibawah ini :

N A M A : Abi Rifqi
NIM : 417110069
JURUSAN/PRODI : Teknik Sipil

Telah menunjukkan Proposal Skripsi/Tugas Akhir dengan Judul "*Perbandingan Analisis Statistik dan Metode AIC Dalam Pemilihan Distribusi Curah Hujan Harian Terhadap Debit Banjir Observasi Pada DAS Kokoq Puteq, Kecamatan Sembalum Kabupaten Lombok Timur.*".

Maka untuk menyelesaikan Skripsi/Tugas Akhir tersebut, kami tunjuk Dosen Pembimbing sebagai berikut :

1. Pembimbing I : Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT
2. Pembimbing II : Agustini Ernawati, ST., M. Tech

Demikian untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya dan atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wabillahittaufiq Walhidayah.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Fakultas Teknik, UMMAT
An. Dekan,
Wakil Dekan I,

Fariz Primadi Hirsan, ST., MT
NIDN. 0804118001