

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil perhitungan , maka diperoleh beberapa kesimpulan yang di haparkan dapat memenuhi maksud dan tujuan dari tugas akhi ini.

Adapun kesimpulan yang di peroleh dari penelitian ini adalah :

- a. Kinerja saluran drainase Dijalan Teluk Banyur dan Jalan Swakarya III tidak berfungsi dengan baik, dan sudah tidak mampu mengalirkan debit air hujan dan air buangan
- b. Keadaan exsisting saluran drainase Di Jalan Teluk Banyur dan Jalan Swakarya III sudah tidak mampu menampung debit air hujan, perlu renovasi serta normalisasi dan perbaikan saluran drainase sehingga debit air hujan dan air limbah dapat di alirkan sebagai mana mestinyaa.

#### **5.2 Saran**

- a. Adanya kesadaran masyarakat tentang kebersihan lingkungan, menjaga kebersihan dranase dari sampah.
- b. Membersihkan drainase dari sedimen dan vegetasi liar
- c. Adanya perawatan berkala pada drainase, sehingga dapat menjaga fungsi dan kegunaan drenase tersebut

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta.

Anonim 2012 Badan Pusat Statistik, *Mataram Dalam Angka 2012*. Mataram.

Anonim <http://www.slideshare.net/k1ngd3m/87280501-perencanaansistemdrainase>

Anonim 2016 <http://rahma-kurnia.blogspot.co.id/09/kepadatan-penduduk.html>

Anonim <http://eprints.polsri.ac.id/1320/3/3.BAB%20II.pdf>

Suripin, M. Eng., 2004 *sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*. Penerbitan di yogyakarta

Utina, Ramli. K. Baderan, , Ex dll. 2013. *Dampak Kepadatan Penduduk Terhadap Kondisi Biofisik Lingkungan Hidup di Provinsi Gorontalo*. Gorontalo: Laporan Akhir.



## LAMPIRAN





**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT  
DIREKTORAT JENDRAL SUMBER DAYA AIR  
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I**



Nama Pos (ARR)	Bertais
Daerah Aliran Sungai	Unus (Brenyok)
Wilayah Sungai	Lombok
Lokasi Pos	Bertais
Kec./Kab	Sandubaya/ Mataram
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 175 CH 01

DATA	CURAH HUJAN
TAHUN OBSERVASI	2011
Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	37.0	10.3	2.1	0.5	1.9						6.2	
2	1.5	19.1	-	2.4							-	-
3		2.5	-	5.1							0.8	10.1
4	1.3	13.5	8.0	9.5							-	-
5	1.0	32.8	0.6								-	-
6	-	2.5	0.5	-							1.8	-
7	6.4	-	-	11.7							-	-
8	5.2	2.9	16.2								7.7	-
9	-	-	9.0	-	6.7						13.1	-
10		0.5	21.8	33.6	0.7			-			0.6	-
11	7.4	-	-	16.2		2.1	1.5				11.8	-
12	8.4	-									0.9	-
13		0.6			0.9						0.5	-
14	-	10.1			2.3	-	-				0.5	-
15	0.7	-	9.8								0.5	15.1
16	6.9		0.8					-			0.5	18.8
17	8.7		1.7		26.9		-				-	-
18		-	-	11.2							6.1	10.0
19				-					4.0	6.1	1.4	-
20				-					3.4	0.5	5.2	-
21	3.2		4.0	-	-				-	0.5	26.0	-
22	6.6		3.4	-					-	-	11.2	-
23	3.8	8.6			4.0				7.2		4.7	-
24				1.1	10.7		1.9					-
25	0.6	-	5.8		-					1.8	-	-
26	-	12.9			-					0.7	-	-
27	-	1.3								1.2	21.6	-
28	6.8	-	2.8							0.9	-	-
29	3.1		3.4	1.4							22.6	-
30	-			11.3	4.3						11.1	-
31												
JUMLAH	109	118	90	104	58	2	3	-	15	20	191	10
RERATA	5	6	4	6	5	1	1	-	3	1	7	5
HH.	17	13	15	11	9	1	2	-	3	12	19	1
MAX	37	33	22	34	27	2	2	-	7	6	26	10
<b>JUMLAH HUJAN SETENGAH BULANAN</b>												
Jumlah Sb. I	69	95	68	79	13	2	2	-	-	2	58	10
Jumlah Sb. II	40	23	22	25	46	-	2	-	15	18	133	-
<b>JUMLAH HARI HUJAN SETENGAH BULANAN</b>												
HH. SB. I	11	15	12	9	5	2	2	1	-	4	13	2
HH. SB. II	11	6	9	8	7	-	3	-	5	11	14	-

Keterangan :  
 (-) : Tidak ada hujan / Ada hujan tapi kecil (< 0,5 mm) untuk bacaan manual  
 (x) : Alat rusak

Hujan (mm)

Hari Hujan

JAN FEB APR MEI JUN JUL AGS SEP OKT NOV DES

40  
50  
60



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT  
DIREKTORAT JENDRAL SUMBER DAYA AIR  
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I**



Nama Pos (ARR)	Bertais
Daerah Aliran Sungai	Unus (Brenyok)
Wilayah Sungai	Lombok
Lokasi Pos	Bertais
Kec./Kab	Sandubaya/ Mataram
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 175 CH 01

DATA	CURAH HUJAN
TAHUN OBSERVASI	2012

Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1		1.9		2.2							5.0	4.1
2		19.5		37.6							0.7	4.4
3		35.8		0.3								10.9
4		20.0		5.7							0.5	71.3
5	12.3	16.6	5.9		2.4							10.1
6		2.0									11.0	11.9
7	28.1	69.2	23.4							39.9	5.3	
8	5.6	4.6	1.2							14.7	1.5	6.7
9	16.2	1.8	6.1	5.4	12.0							1.7
10	0.7	0.8	7.5			-						-
11	19.0	2.5	8.2	-	6.2	-						30.4
12	8.1	5.0		-	16.6		7.3			1.3	10.8	5.5
13	1.4	48.8	35.1		31.2						25.7	
14	1.8		2.5	0.6	23.3		4.5			1.3		15.6
15	0.6		28.4		0.9						7.8	
16	2.2		0.5	2.6						2.4		
17			0.5							0.7	1.7	3.8
18		35.0	16.9		35.4	0.6	3.5					
19		4.0	3.1		70.8					2.2	6.3	-
20		13.3	13.2	6.8		10.1			3.4	6.2	3.7	2.5
21			0.6	9.0							4.0	6.3
22											-	0.7
23	4.4		-									
24			2.3								27.6	
25			6.7							-	12.0	
26		60.6								1.0	21.2	
27			5.5								24.0	
28	13.8		19.1							-		
29	-			3.2						105.0	0.5	
30	21.8			1.3							-	
31	6.3											
JUMLAH	142	341	187	75	199	11	15	-	3	175	169	186
RERATA	9	20	9	6	22	2	4	-	2	15	8	11
HH.	15	17	19	11	9	2	3	-	1	10	18	15
MAX	28.1	69	35	38	71	10	7	-	3	105	28	71
<b>JUMLAH HUJAN SETENGAH BULANAN</b>												
Jumlah Sb. I	94	229	118	52	93	-	12	-	-	57	68	173
Jumlah Sb. II	49	113	68	23	106	11	4	-	3	118	101	13
<b>JUMLAH HARI HUJAN SETENGAH BULANAN</b>												
HH. SB. I	10	13	9	8	7	2	2	-	-	4	9	12
HH. SB. II	6	4	11	5	2	3	2	-	2	8	11	5

Keterangan :  
 (-) : Tidak ada hujan / Ada hujan tapi kecil (< 0,5 mm) untuk bacaan manual  
 (x) : Alat rusak

Hujan (mm)

Hari Hujan  
40  
50  
60

JAN FEB APR MEI JUN JUL AGS SEP OKT NOV DES



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT  
DIREKTORAT JENDRAL SUMBER DAYA AIR  
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I**



Nama Pos (ARR)	Bertais
Daerah Aliran Sungai	Unus (Brenyok)
Wilayah Sungai	Lombok
Lokasi Pos	Bertais
Kec./Kab	Sandubaya/ Mataram
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 175 CH 01

DATA	CURAH HUJAN
TAHUN OBSERVASI	2013

Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	47.0		1.3		13.0		2.0				-	
2	3.5	5.6	0.5	2.5							11.6	-
3	8.9	11.5	2.1	17.3							1.7	0.7
4	1.8										10.2	25.6
5	14.2		13.1								-	82.1
6	0.5	2.7	11.5		41.3	2.9					28.2	11.4
7	3.9		5.2			44.3					4.0	
8	12.9		1.6								6.7	13.8
9	11.3			9.4	11.5		31.9					6.0
10	0.7	20.7	6.6	31.0					-			
11	6.3			16.2		0.9	5.7				0.9	42.7
12	-	7.8			0.9						1.3	13.8
13	1.7	11.5			1.0						15.5	4.3
14	12.7					3.0				23.9	0.5	28.7
15	18.5	5.4	0.5	12.7	-	-						52.5
16	2.4		8.7		3.5				0.7	2.9		16.9
17	-	3.7				9.2					-	1.5
18					0.6	7.6					1.0	7.0
19	0.8				4.8					-	2.1	21.9
20	25.9	44.5	-					-		0.9	30.0	13.5
21	16.0	16.1			1.7	-	-					4.0
22	0.9	2.9			8.4						2.3	2.6
23		19.7			0.8					12.7		16.5
24		2.2	4.2									40.4
25	4.2	96.2			20.6			8.0			35.7	-
26	11.7	3.1			3.0	4.1		4.5		18.4	8.3	-
27	7.6	5.0			9.7					3.1	1.7	-
28	-	21.7			16.2	2.3						
29			52.3	-	-	23.0				0.7	-	
30	1.0					1.0					2.0	
31	35.0											
JUMLAH	249	280	108	89	137	98	40	13	1	63	164	406
RERATA	9	16	8	13	8	8	8	6	0	8	7	17
HH.	24	17	12	6	15	10	3	2	1	7	18	20
MAX	47	96	52	31	41	44	32	8	1	24	36	82
<b>JUMLAH HUJAN SETENGAH BULANAN</b>												
Jumlah Sb. I	144	65	42	89	68	51	40	-	-	24	81	282
Jumlah Sb. II	106	215	65	-	69	47	-	13	1	39	83	124
<b>JUMLAH HARI HUJAN SETENGAH BULANAN</b>												
HH. SB. I	15	7	9	6	6	5	3	-	1	1	12	12
HH. SB. II	12	10	4	1	11	7	2	2	1	7	10	12

Keterangan :  
 (-) : Tidak ada hujan / Ada hujan tapi kecil (< 0,5 mm) untuk bacaan manual  
 (x) : Alat rusak

Hujan (mm)

Hari Hujan  
40  
50  
60

JAN FEB APR MEI JUN JUL AGS SEP OKT NOV DES



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT  
DIREKTORAT JENDRAL SUMBER DAYA AIR  
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I**



Nama Pos (ARR)	Bertais
Daerah Aliran Sungai	Unus (Brenyok)
Wilayah Sungai	Lombok
Lokasi Pos	Bertais
Kec./Kab	Sandubaya/ Mataram
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 175 CH 01

DATA	CURAH HUJAN
TAHUN OBSERVASI	2014

Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	30.1	13.1			3.3							
2	5.7	11.0		0.5								
3	3.0	4.5		-								12.9
4	26.9										-	0.7
5	4.1		9.0								41.6	2.4
6	3.5									-		18.9
7	-				16.5							
8	56.5			-						-	15.1	
9	11.7	6.3									0.2	
10	0.8	32.1				5.8					19.3	8.8
11	3.9	10.1									6.3	-
12	1.9		0.9	18.8							1.2	
13	6.8		6.5	-			14.2			6.5	34.4	
14	2.2	22.8	5.8	6.0			1.4				27.5	
15	0.9	-		-						7.6		
16	-	11.5		3.8								8.0
17	-			4.0			-				6.0	5.8
18	0.9		10.6	7.6			8.1				24.0	
19	5.5	6.6		2.1								-
20	29.0		8.3	1.2	1.5					0.8		
21	2.0	1.7	22.4	12.3							9.9	
22	37.8			11.9								1.3
23	29.0	11.9	3.4			2.0					7.0	5.9
24	1.8	-			12.9	-				61.3		4.1
25	14.2										9.3	15.0
26				33.1							20.5	
27	2.2		2.0								11.9	
28			11.8		9.7					-		
29	3.0			12.8							23.4	
30	8.0										-	
31	13.0											
JUMLAH	304	132	81	114	44	8	24	-	-	76	258	84
RERATA	10	10	8	7	9	3	6	-	-	11	14	6
HH.	26	11	10	12	5	2	3	-	-	4	16	11
MAX	56.5	32	22	33	17	6	14	-	-	61	42	19
<b>JUMLAH HUJAN SETENGAH BULANAN</b>												
Jumlah Sb. I	158	100	22	25	20	6	16	-	-	14	146	44
Jumlah Sb. II	146	32	59	89	24	2	8	-	-	62	112	40
<b>JUMLAH HARI HUJAN SETENGAH BULANAN</b>												
HH. SB. I	15	8	4	7	2	1	2	-	-	4	9	6
HH. SB. II	14	5	6	9	3	2	2	-	-	3	9	7

Keterangan :  
 (-) : Tidak ada hujan / Ada hujan tapi kecil (< 0,5 mm) untuk bacaan manual  
 (x) : Alat rusak

Hujan (mm)

Hari Hujan

JAN FEB APR MEI JUN JUL AGS SEP OKT NOV DES

40  
50  
60



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT  
DIREKTORAT JENDRAL SUMBER DAYA AIR  
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I**



Nama Pos (ARR)	Bertais
Daerah Aliran Sungai	Unus (Brenyok)
Wilayah Sungai	Lombok
Lokasi Pos	Bertais
Kec./Kab	Sandubaya/ Mataram
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 175 CH 01

DATA	CURAH HUJAN
TAHUN OBSERVASI	2015

Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	29.7			1.4	1.5							
2	16.0	3.0			127.2		1.5		-			54.4
3	39.8		8.0							12.5		
4	2.5	1.0	12.2	3.5	94.0		0.5					
5			25.0	28.3								
6		4.8	56.1	10.1							29.0	7.5
7		2.7	4.9	7.9						2.5		
8		9.5	4.7							6.1		7.5
9	1.2	5.5	0.8								37.0	53.0
10	1.7	2.0	51.6		52.4						20.8	36.6
11	-	3.8	4.6	21.9	0.7							4.9
12	10.2	6.5	5.0	11.7				2.8				21.3
13	3.9	14.5	11.1								46.0	4.1
14	13.3	0.6		20.8								
15	3.4	0.8		2.9		0.7			-			
16		39.1		0.6							3.9	
17		1.4		7.8		0.5					6.0	
18	-	-		3.3								94.4
19	6.5		53.0	1.1							4.0	43.5
20	1.4		3.2							6.2		7.0
21		4.7	16.8								33.5	
22	17.9	0.9	3.0	8.1	1.7							
23	10.5	17.3		-	2.3							
24		8.3									19.1	1.2
25	-			7.4								6.8
26		6.1	1.0	1.5							0.5	
27	2.2			38.6			2.4				24.8	
28	4.8	-	74.3				0.7				11.3	
29	0.7			0.5								
30	1.3		0.5	0.9	2.8							
31	11.0		-									
JUMLAH	178	133	336	178	283	1	5	3	-	27	236	342
RERATA	8	6	18	9	35	1	1	3	-	7	20	26
HH.	19	19	18	19	8	2	4	1	-	4	12	13
MAX	39.8	39	74	39	127	1	2	3	-	13	46	94
<b>JUMLAH HUJAN SETENGAH BULANAN</b>												
Jumlah Sb. I	122	55	184	109	276	1	2	3	-	21	133	189
Jumlah Sb. II	56	78	152	70	7	1	3	-	-	6	103	153
<b>JUMLAH HARI HUJAN SETENGAH BULANAN</b>												
HH. SB. I	11	12	11	9	5	1	2	1	2	3	4	8
HH. SB. II	11	9	8	11	3	1	2	-	-	1	8	5

Keterangan :  
 (-) : Tidak ada hujan / Ada hujan tapi kecil (< 0,5 mm) untuk bacaan manual  
 (x) : Alat rusak

Hujan (mm)

Hari Hujan

JAN FEB APR MEI JUN JUL AGS SEP OKT NOV DES

40  
50  
60



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT  
DIREKTORAT JENDRAL SUMBER DAYA AIR  
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I**



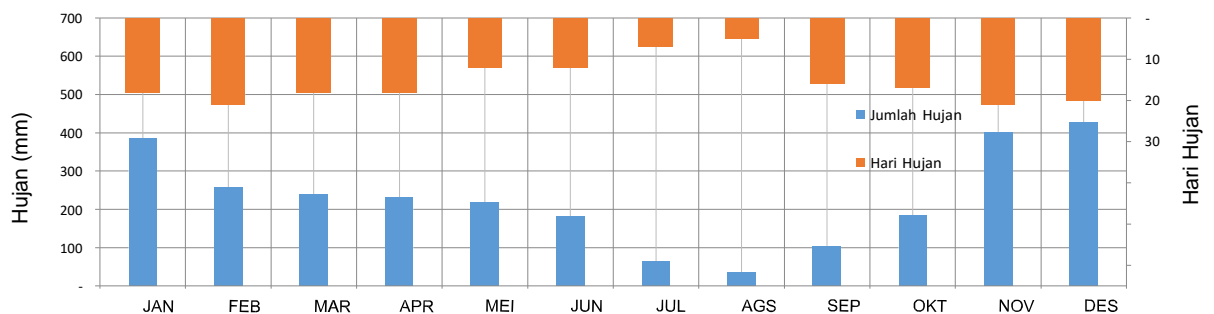
Nama Pos (ARR)	Bertais
Daerah Aliran Sungai	Unus (Brenyok)
Wilayah Sungai	Lombok
Lokasi Pos	Bertais
Kec./Kab	Sandubaya/ Mataram
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 175 CH 01

DATA	CURAH HUJAN
TAHUN OBSERVASI	2016

Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1		26.3	4.7	4.4	2.3		17.5				14.3	1.1
2	0.8	25.8	2.8	0.8					3.0	17.3	27.3	12.9
3	-		4.4	5.4	30.0	6.6				8.3	20.2	
4	-		6.9		25.2					3.0	12.2	
5	1.5	3.8	20.8	10.4							45.0	4.9
6			23.2			3.2		9.2		9.1		
7	1.9	10.5		36.5				9.0		0.4		
8		3.3		22.2			5.8			20.9	45.9	
9	4.0	3.0	4.6	18.2	8.5				11.1	16.0		75.7
10	20.5	28.6	0.6	40.5		1.6	12.4			4.5		9.9
11	1.5	8.6	15.7					5.5			37.0	1.5
12	7.6	11.5	40.3	10.7	17.2				5.9		36.5	6.8
13	1.0	21.6		33.8	1.5	4.1	8.5	10.0	7.5		3.0	
14	12.1	24.2		3.3		50.5			-		47.6	208.8
15	7.7	-		3.0		0.6			-		10.5	
16	83.5	17.5		2.9		15.1	11.2		1.5		9.5	0.8
17						20.4		1.7	1.0		6.2	4.4
18	5.9			1.5		0.8						2.5
19		4.9		10.0			-		9.2	35.0		47.0
20	47.3	4.8	1.5	1.5	53.2		8.5		3.0	4.2		
21		0.7		9.6	33.5		0.5		11.6	5.8		1.0
22	51.9	24.7			-		-		2.3		7.3	1.9
23									2.9		45.5	1.1
24			51.5						23.9	2.5	-	
25	88.8	7.7	23.4		19.1	24.4				17.3	2.0	37.0
26	30.0	4.4	4.3	-	0.9				5.6		21.0	1.0
27	15.9	23.7	2.5			10.0			6.7	0.5	3.0	0.9
28		1.0		-		44.5			8.0	22.2	6.0	3.6
29		1.9	2.1						1.2	3.0	1.0	3.8
30	4.8		10.6	17.0	25.2						1.0	
31			18.6		1.1					13.1		
JUMLAH	387	259	239	232	218	182	64	35	104	183	402	427
RERATA	19	12	13	12	17	15	7	7	6	11	18	21
HH.	18	21	18	18	12	12	7	5	16	17	21	20
MAX	89	29	52	41	53	51	18	10	24	35	48	209
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>												
Dasarian I	29	101	68	138	66	11	36	18	14	80	165	105
Dasarian II	167	93	58	67	72	92	28	17	28	39	150	272
Dasarian III	191	64	113	27	80	79	1	-	62	64	87	50
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b>												
HH. D. I	7	7	8	8	4	3	3	2	2	8	6	5
HH. D. II	8	7	3	8	3	6	3	3	6	2	7	7
HH. D. III	5	7	7	2	5	3	1	-	8	7	8	8

Keterangan :  
 (-) : Tidak ada hujan / Ada hujan tapi kecil (< 0,5 mm) untuk bacaan manual  
 (x) : Alat rusak





**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT  
DIREKTORAT JENDRAL SUMBER DAYA AIR  
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I**



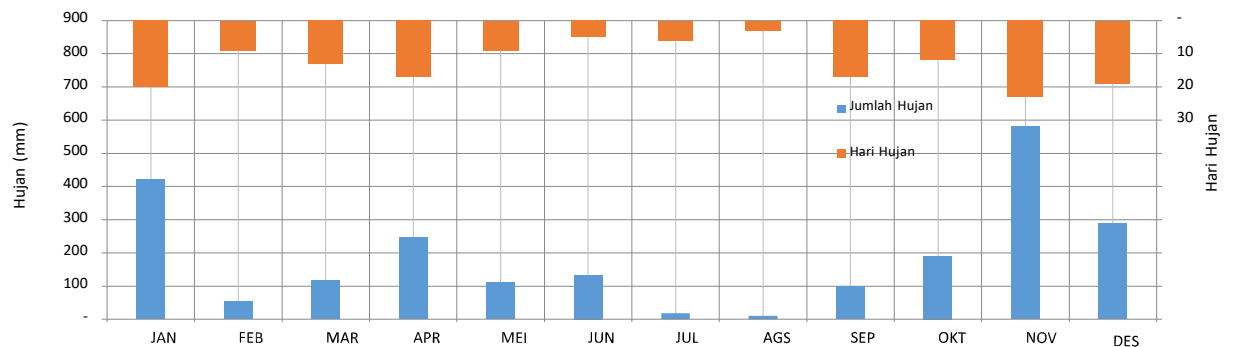
Nama Pos (ARR)	Bertais
Daerah Aliran Sungai	Unus Berenyok
Wilayah Sungai	Lombok
Lokasi Pos	Grimax
Kec./Kab	Sandubaya / Lombok Barat
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 175 CH 01

DATA	CURAH HUJAN
TAHUN OBSERVASI	2017

Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	5.5	10.0	-	-	-	0.6	-	-	-	2.3
2	11.9	-	21.0	42.5	-	-	-	1.0	2.5	-	2.0	-
3	-	-	0.7	22.0	7.2	-	-	8.3	-	-	3.0	-
4	0.5	-	12.0	3.0	4.2	-	-	-	-	27.3	6.0	-
5	0.8	-	-	3.0	-	1.7	-	-	-	8.0	11.7	-
6	15.4	-	-	12.0	-	-	1.0	-	-	32.7	44.5	0.4
7	-	-	-	2.8	-	-	8.5	-	-	-	7.0	-
8	10.1	-	-	-	1.5	-	4.8	-	-	-	38.5	-
9	25.4	3.0	-	39.0	-	-	-	-	11.0	29.1	100.3	-
10	51.5	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.3
11	87.5	-	-	18.9	-	-	1.0	-	-	8.0	19.5	15.5
12	74.8	1.4	-	-	-	121.5	-	-	6.0	-	65.0	2.5
13	20.3	14.3	6.0	-	-	5.8	-	-	7.5	7.5	22.5	-
14	-	3.3	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8
15	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	27.5	-	9.0
17	21.6	0.6	2.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-
18	3.2	-	6.0	55.0	-	-	-	-	-	-	54.8	1.5
19	39.8	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	16.8	51.0
20	14.5	-	8.8	1.5	-	3.5	-	-	3.0	-	-	19.5
21	10.6	2.0	36.0	2.5	-	-	-	-	11.0	-	-	9.0
22	6.0	-	-	3.5	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-
23	10.8	-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	11.5	5.0	21.0
24	-	-	-	23.0	-	-	-	-	4.5	19.5	1.0	81.5
25	-	4.3	5.0	-	6.5	-	-	-	17.6	7.5	1.0	3.5
26	-	-	10.0	-	46.1	1.0	0.5	-	3.3	11.5	2.7	9.8
27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	6.5	-	31.0	-
28	-	1.5	-	2.0	26.0	-	-	-	8.0	-	6.0	1.0
29	-	-	-	-	12.5	-	1.7	-	1.0	-	117.0	1.0
30	9.0	-	-	1.5	4.0	-	-	-	-	-	-	35.5
31	1.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
<b>JUMLAH</b>	<b>420</b>	<b>54</b>	<b>117</b>	<b>245</b>	<b>110</b>	<b>134</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>99</b>	<b>191</b>	<b>581</b>	<b>289</b>
<b>RERATA</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>9</b>
<b>HH.</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>19</b>
<b>MAX</b>	<b>88</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>55</b>	<b>46</b>	<b>122</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>117</b>	<b>82</b>
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>												
Dasarian I	116	26	39	134	13	2	14	10	14	97	213	22
Dasarian II	267	20	26	75	-	131	1	-	29	44	203	100
Dasarian III	37	8	52	36	97	1	2	-	57	50	165	167
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b>												
HH. D. I	7	2	4	8	3	1	3	3	2	4	8	3
HH. D. II	8	4	5	3	-	3	1	-	6	4	7	7
HH. D. III	5	3	4	6	6	1	2	-	9	4	8	9

Keterangan :  
 (-) : Tidak ada hujan / Ada hujan tapi kecil (< 0,5 mm) untuk bacaan manual  
 (x) : Alat rusak





**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT  
DIREKTORAT JENDRAL SUMBER DAYA AIR  
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I**

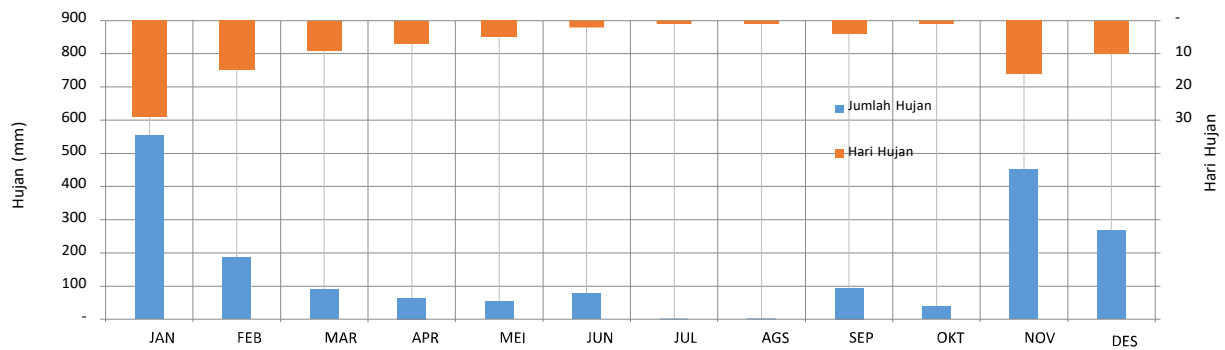


Nama Pos (ARR)	Bertais
Daerah Aliran Sungai	Unus Berenyok
Wilayah Sungai	Lombok
Lokasi Pos	Grimax
Kec./Kab	Sandubaya / Lombok Barat
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 175 CH 01

DATA	CURAH HUJAN
TAHUN OBSERVASI	2018
Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	8.5	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
3	14.5	4.5	-	4.4	-	-	-	-	4.0	-	2.3	3.0
4	4.5	9.3	-	4.5	-	-	-	-	-	-	17.0	-
5	1.5	14.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	52.5
6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.5	19.5
7	8.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	39.3	60.0	87.5
8	3.0	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	20.5	-
9	5.3	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	46.5	-
10	49.8	-	-	2.5	-	-	-	2.3	-	-	9.3	-
11	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141.5	-
12	15.0	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-
13	4.0	7.5	23.0	-	-	-	-	-	-	-	13.5	-
14	3.0	4.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	28.5	9.0
15	7.5	29.0	1.0	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-
16	26.0	2.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	3.5	5.0	3.0	22.0	-	-	-	-	40.2	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-	31.5	-
19	2.0	-	-	16.0	-	72.8	-	-	-	-	-	-
20	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	20.7	-	-	-	11.5	5.0	1.8	-	-	-	-	24.0
22	47.3	7.5	27.5	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-
23	6.5	41.0	-	-	-	-	-	-	43.5	-	-	16.0
24	-	1.0	1.4	-	13.8	-	-	-	-	-	18.0	47.0
25	55.0	2.6	-	-	18.5	-	-	-	-	-	10.0	-
26	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
27	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	66.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	4.0
31	66.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH	554	188	91	64	54	78	2	2	95	39	453	268
RERATA	18	7	3	2	2	3	0	0	3	1	15	9
HH.	29	15	9	7	5	2	1	1	4	1	16	10
MAX	67	41	28	22	19	73	2	2	44	39	142	88
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>												
Dasarian I	118	51	11	26	-	-	-	2	4	39	191	168
Dasarian II	109	85	51	38	10	73	-	-	48	-	225	9
Dasarian III	327	52	29	-	44	5	2	-	44	-	37	91
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b>												
HH. D. I	10	5	2	5	-	-	-	1	1	1	7	5
HH. D. II	9	6	5	2	1	1	-	-	2	-	5	1
HH. D. III	10	4	2	-	4	1	1	-	1	-	4	4

Keterangan :  
 (-) : Tidak ada hujan / Ada hujan tapi kecil (< 0,5 mm) untuk bacaan manual  
 (x) : Alat rusak



DATA CURAH HUJAN HARIAN										BISDA		
<b>Nama Pos</b> : Gunung Sari <b>DAS</b> : Meninting <b>Jenis Alat</b> : ARR <b>Des. /Kec. /Kab.</b> : Gun. Sari/Gun. Sari/ Lobar <b>No. Register</b> : 522007 <b>Elevasi</b> : 138,07 m <b>Kordinat</b> : 116° 05' 52" BT. 08° 32' 25" LS.										<b>2009</b>		
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1	1										4	
2		13	0	0							2	
3	1	2	4	3							3	15
4	6	1	19								20	3
5	5		1								1	
6	0		0							1	10	
7	7			3							5	20
8	0		2	5						21	1	8
9	26		11	20					22			
10	54	3									7	
11	3	37	0								23	22
12	2	3								20	5	
13	4									7	11	
14	3											4
15	62	12		2								1
16	2			12						32	30	
17	0	0	32								1	
18											16	
19	12	0		22							0	
20	0	1								1	3	
21		1		6					3		0	1
22			14							0		1
23		1		2							3	
24												17
25			1						6	11	54	
26									4			
27	54										10	
28	11	27	10	19							4	
29	23		2	1						19		2
30	3								1			
31	2		1									
<b>JUMLAH</b>	279	101	96	95	-	-	-	-	37	113	214	92
<b>RERATA</b>	12	8	7	8	-	-	-	-	7	13	10	8
<b>HH.</b>	23	13	14	12	-	-	-	-	5	9	22	11
<b>MAX</b>	62	37	32	22	-	-	-	-	22	32	54	22
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	100	20	36	31	-	-	-	-	22	22	53	45
<b>Dasarian 2</b>	87	53	32	36	-	-	-	-	-	61	89	27
<b>Dasarian 3</b>	92	28	28	28	-	-	-	-	15	30	71	20
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	9	4	7	5	-	-	-	-	1	2	9	4
<b>Dasarian 2</b>	9	6	2	3	-	-	-	-	-	4	8	3
<b>Dasarian 3</b>	5	3	5	4	-	-	-	-	4	3	5	4

Keterangan :  
 ( ) : Tidak ada hujan  
 ( 0 ) : Ada hujan tetapi sangat kecil  
 ( X ) : Alat rusak

Rekapitulasi		
Jumlah Setahun	mm	1025
Max Tahunan	mm	62
Jumlah HH Setahun	hari	109

DATA CURAH HUJAN HARIAN										BISDA		
<b>Nama Pos</b> : Gunung Sari <b>DAS</b> : Meninting <b>Jenis Alat</b> : ARR <b>Des. /Kec. /Kab.</b> : Gun. Sari/Gun. Sari/ Lobar <b>No. Register</b> : 522007 <b>Elevasi</b> : 138,07 m <b>Kordinat</b> : 116° 05' 52" BT. 08° 32' 25" LS.										<b>2010</b>		
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1		17	1							24	38	
2		0	1				11			12	10	
3					8		0			17	23	
4					33	18	26	0	2	26	0	16
5		1	7		30		2				4	3
6		1			2	22			3		0	20
7	58				15	0			1		1	5
8		7	0	1	3	5			2	2	12	
9	13				0	6	0		35	3	64	10
10	25	2	1	6	23	1		0	20	0		53
11	49	3	4		9		47		0			24
12	4		3		1	20	3		20			7
13	14				11				5	1		6
14					7	98		20			22	
15	2	14	3		23		1		5	0	5	
16	5		0				1		13	7		1
17	2		10	1					28		12	6
18	2	16			3				1			1
19	19	20			2				57			3
20								10	39	2	29	10
21					19			24	5	16		3
22	13		2		19			70	7	9	7	
23	1		5		1			2	13	90	16	
24	4				8			4	104	1	20	
25	1	3	3				16		17	10	12	
26					0	17	31			25		
27	0				2	2	48		8	2	1	17
28		11			22		9				1	1
29			1		1			0	0	1	21	5
30					3					28		2
31	1				4					14		7
<b>JUMLAH</b>	214	96	39	7	246	190	194	129	383	291	295	198
<b>RERATA</b>	13	8	3	2	10	19	15	14	17	14	15	10
<b>HH.</b>	17	12	14	3	25	10	13	9	22	21	20	20
<b>MAX</b>	58	20	10	6	33	98	48	70	104	90	64	53
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	96	28	10	7	114	53	39	0	61	85	151	105
<b>Dasarian 2</b>	98	54	19	1	55	119	51	30	168	10	68	58
<b>Dasarian 3</b>	19	15	11	0	77	19	104	99	154	197	77	34
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	3	6	5	2	8	6	5	2	6	7	9	6
<b>Dasarian 2</b>	8	4	5	1	7	2	4	2	9	4	4	8
<b>Dasarian 3</b>	6	2	4	-	10	2	4	5	7	10	7	6

**Keterangan :**  
 ( ) : Tidak ada hujan  
 ( 0 ) : Ada hujan tetapi sangat kecil  
 ( X ) : Alat rusak

<b>Rekapitulasi</b>		
Jumlah Setahun	mm	2282
Max Tahunan	mm	104
Jumlah HH Setahun	hari	186



DATA CURAH HUJAN HARIAN										BISDA		
<b>Nama Pos</b> : Gunung Sari <b>DAS</b> : Meninting <b>Jenis Alat</b> : ARR <b>Des. /Kec. /Kab.</b> : Gun. Sari/Gun. Sari/ Lobar <b>No. Register</b> : 522007 <b>Elevasi</b> : 138,07 m <b>Kordinat</b> : 116° 05' 52" BT. 08° 32' 25" LS.										<b>2012</b>		
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1	1		0	1	35						5	31
2		59		3								34
3		16	17	6							4	
4		12	8		2						3	
5	6	17	7		1							3
6	29		1		1					45	7	13
7	54	7	33	1	0					33	22	3
8	25		1								0	31
9	38	14	4	6		0						75
10	0	8	7		3	0						4
11	34	0	0									9
12	14	5			44		2			8		
13	0		19	2	12		0			0	24	9
14	3		3		31		1			2	5	17
15		12	29	4	1					2	12	
16	0	1		9	0					15	0	
17			3	6	0		2			0		1
18			12	0	15		2			1	15	0
19	0	5	32			19	0				7	6
20	12	7	38	8		0					8	2
21	34		6			0					4	9
22	2		0								0	12
23	27		0	27							16	
24			14								44	1
25	0	0								0	0	5
26					1						0	18
27		0							1	1	8	22
28	14	0	2	0					0	6	1	8
29	15			28						5	1	0
30	2			3					0	0	8	
31			3							8		4
<b>JUMLAH</b>	310	162	239	104	146	19	8	-	2	125	193	316
<b>RERATA</b>	15	10	10	7	10	4	1	-	1	8	8	13
<b>HH.</b>	21	16	23	15	14	5	6	-	3	15	23	24
<b>MAX</b>	54	59	38	28	44	19	2	-	1	45	44	75
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	153	132	78	16	42	0	-	-	-	78	41	194
<b>Dasarian 2</b>	64	30	136	30	103	19	8	-	-	27	70	44
<b>Dasarian 3</b>	93	0	25	58	1	0	-	-	2	20	82	78
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	7	7	9	5	6	2	-	-	-	2	6	8
<b>Dasarian 2</b>	7	6	8	6	7	2	6	-	-	7	7	7
<b>Dasarian 3</b>	7	3	6	4	1	1	-	-	3	6	10	9

Keterangan :  
 ( ) : Tidak ada hujan  
 ( 0 ) : Ada hujan tetapi sangat kecil  
 ( X ) : Alat rusak

Rekapitulasi		
Jumlah Setahun	mm	1624
Max Tahunan	mm	75
Jumlah HH Setahun	hari	165

DATA CURAH HUJAN HARIAN										BISDA		
<b>Nama Pos</b> : Gunung Sari <b>DAS</b> : Meninting <b>Jenis Alat</b> : ARR <b>Des. /Kec. /Kab.</b> : Gun. Sari/Gun. Sari/ Lobar <b>No. Register</b> : 522007 <b>Elevasi</b> : 138,07 m <b>Kordinat</b> : 116° 05' 52" BT. 08° 32' 25" LS.										<b>2013</b>		
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1	48	5	2	6	81		4		0			0
2	3	0		31								
3	19	30	9									
4			2								13	11
5	25		12	3	5							34
6	0	2	4	1	3	2						
7	38		8	1		1						10
8	2			13		4	4					23
9	8	14		2		9						31
10	11	15		2		8	23				22	
11	1	8		0		4	3		1		6	7
12	3	0	1	5	4	1					30	17
13		18		0	62		1				1	2
14	8		8	6	0		0				0	10
15	25	2	11	6	8	2		1		18	0	22
16	2	13	2	2	0					12	0	9
17	0			11	5	1				1	3	67
18	2	0	14	1	0	3					8	18
19	3	1				19				56	0	12
20	33	22	2				0			37	42	9
21	4	4										11
22	2	19	9	2	17					1	1	7
23		4			20		6				1	28
24	1	4	1				4					26
25	8	2								14	23	3
26	55	0	12		7			1		35	17	6
27	0	20			4	0				2	2	0
28	0	6			5	7				0		
29	6				0	84		8			1	
30	79		4			3						1
31	1											24
<b>JUMLAH</b>	387	190	100	91	223	147	45	10	2	176	170	386
<b>RERATA</b>	14	9	6	5	14	10	5	3	1	18	9	15
<b>HH.</b>	28	22	16	17	16	15	9	3	2	10	18	25
<b>MAX</b>	79	30	14	31	81	84	23	8	1	56	42	67
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	153	67	37	58	89	24	32	-	0	-	35	109
<b>Dasarian 2</b>	77	66	37	30	79	30	3	1	1	124	91	172
<b>Dasarian 3</b>	157	58	26	2	54	94	10	9	-	52	44	106
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	9	6	6	8	3	5	3	-	1	-	2	6
<b>Dasarian 2</b>	9	8	6	8	7	6	4	1	1	5	10	10
<b>Dasarian 3</b>	10	8	4	1	6	4	2	2	-	5	6	9

Keterangan :  
( ) : Tidak ada hujan  
( 0 ) : Ada hujan tetapi sangat kecil  
( X ) : Alat rusak

Rekapitulasi		
Jumlah Setahun	mm	1926
Max Tahunan	mm	84
Jumlah HH Setahun	hari	181

DATA CURAH HUJAN HARIAN										BISDA		
<b>Nama Pos</b> : Gunung Sari <b>DAS</b> : Meninting <b>Jenis Alat</b> : ARR <b>Des. /Kec. /Kab.</b> : Gun. Sari/Gun. Sari/ Lobar <b>No. Register</b> : 522007 <b>Elevasi</b> : 138,07 m <b>Kordinat</b> : 116° 05' 52" BT. 08° 32' 25" LS.										<b>2014</b>		
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1	30	7			1							6
2	30	6		2	2							9
3	4	0		1	2							5
4	36	0										1
5	3							9			15	3
6	9			1			6					6
7	1				2						29	13
8	15	11		4							0	
9		95			19						32	0
10	23										17	2
11		4			0						4	1
12	0	4	3		0		0				17	
13	0		5		0		8				51	
14	7	11	1	1								
15	1	3		3								
16	1			3							1	2
17			1	2							18	6
18	3		0	36			5				13	1
19	5	6	4	9			3					1
20	41		32				1			1	0	4
21	17	6		1								
22	36	23				0		0			1	7
23	52	3				3		0			4	0
24	19			0		0				1	0	
25	10		4		24						0	
26	0		1								0	53
27	0		1	0							1	10
28							4				39	7
29	14		1	4							1	5
30	0			0						2	8	3
31	2		3									32
<b>JUMLAH</b>	360	178	56	67	51	3	26	9	-	4	249	176
<b>RERATA</b>	13	13	5	4	6	1	4	3	-	1	12	8
<b>HH.</b>	27	14	12	15	9	3	7	3	-	3	21	23
<b>MAX</b>	52	95	32	36	24	3	8	9	-	2	51	53
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	151	120	-	8	26	-	6	9	-	-	92	46
<b>Dasarian 2</b>	59	28	46	53	1	-	16	-	-	1	103	14
<b>Dasarian 3</b>	150	31	10	6	24	3	4	0	-	3	54	117
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	9	6	-	4	5	-	1	1	-	-	5	9
<b>Dasarian 2</b>	8	5	7	6	3	-	5	-	-	1	7	6
<b>Dasarian 3</b>	10	3	5	5	1	3	1	2	-	2	9	8

Keterangan :  
 ( ) : Tidak ada hujan  
 ( 0 ) : Ada hujan tetapi sangat kecil  
 ( X ) : Alat rusak

Rekapitulasi		
Jumlah Setahun	mm	1178
Max Tahunan	mm	95
Jumlah HH Setahun	hari	137

DATA CURAH HUJAN HARIAN										BISDA		
<b>Nama Pos</b> : Gunung Sari <b>DAS</b> : Meninting <b>Jenis Alat</b> : ARR <b>Des. /Kec. /Kab.</b> : Gun. Sari/Gun. Sari/ Lobar <b>No. Register</b> : 522007 <b>Elevasi</b> : 138,07 m <b>Kordinat</b> : 116 <sup>o</sup> 05' 52" BT. 08 <sup>o</sup> 32' 25" LS.										<b>2015</b>		
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1	15				20	83						
2	9	6		6		5						
3	5					5						
4	1	70	3	70	21							
5	2	11	51	11			0					0
6	6	2	30	2	0	0						
7	13	4	9	4		76						
8			11									
9	0		2									
10	2	8	18	8	1		1					
11	1	3	55	3	0							
12		4	1	4								
13			23									
14		9		9	0							
15		5		5								
16	2	22		22								
17	10											33
18	1	24		24								19
19	1		25									0
20	4	2		2								12
21		1	7	1								20
22	7	7	0	7								2
23	45				1		0					
24		4	21	4		0						2
25		22		22			1					18
26	9	2		2								
27												17
28	7			45			1					0
29	5						2					6
30	3				1				1			
31	32											
<b>JUMLAH</b>	179	205	256	251	44	168	4	-	1	-	-	129
<b>RERATA</b>	8	11	18	13	5	28	1	-	1	-	-	11
<b>HH.</b>	22	18	14	19	8	6	6	-	1	-	-	12
<b>MAX</b>	45	70	55	70	21	83	2	-	1	-	-	33
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	54	101	124	101	42	168	1	-	-	-	-	0
<b>Dasarian 2</b>	18	69	104	69	1	-	-	-	-	-	-	64
<b>Dasarian 3</b>	108	36	28	81	1	0	3	-	1	-	-	65
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b> -												
<b>Dasarian 1</b>	9	6	7	6	4	5	2	-	-	-	-	1
<b>Dasarian 2</b>	6	7	4	7	2	-	-	-	-	-	-	4
<b>Dasarian 3</b>	7	5	3	6	2	1	4	-	1	-	-	7

Keterangan :  
( ) : Tidak ada hujan  
( 0 ) : Ada hujan tetapi sangat kecil  
( X ) : Alat rusak

Rekapitulasi		
Jumlah Setahun	mm	1,237
Max Tahunan	mm	83
Jumlah HH Setahun	hari	106

DATA CURAH HUJAN HARIAN										BISDA		
<b>Nama Pos</b> : Gunung Sari <b>DAS</b> : Meninting <b>Jenis Alat</b> : ARR <b>Des. /Kec. /Kab.</b> : Gun. Sari/Gun. Sari/ Lobar <b>No. Register</b> : 522007 <b>Elevasi</b> : 138,07 m <b>Kordinat</b> : 116 <sup>o</sup> 05' 52" BT. 08 <sup>o</sup> 32' 25" LS.										<b>2016</b>		
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1			2		2		4					4
2			5		27	0						18
3			1							16	4	47
4			0	29		1					26	
5				19		4		30			42	2
6				2								
7	17	17		18		10				80	3	
8				1			15			33		
9	12	12		53	5	0	2			29	24	2
10					10		1	0		1		123
11	0	0		21	22			0	2		8	2
12	33	33	1	3	6	4					43	85
13	8	8		10	10	14			21		9	1
14				2	1	17	1		7	2	0	30
15	11	11		8	41	1	1			4	20	1
16	29	29				108	7		0		22	2
17				11		1			6		46	10
18												7
19							3		0		26	49
20				1			28		0	4		
21	6	6	0	42			28		15	80	1	34
22	2	2	1		49		5		3	10	0	0
23				4					7	9	22	10
24			5						7	3	3	
25	20	20	1						6	2	4	29
26	34	34				0			0	0	67	
27	42	42			61	4				9	10	
28					4	22		0			16	
29	3		8	5		16		4		18	4	16
30	8		7		7					4	13	
31	0		16		3					1		
<b>JUMLAH</b>	223	212	46	228	247	202	94	34	75	305	415	472
<b>RERATA</b>	15	18	4	14	18	13	9	7	6	17	18	24
<b>HH.</b>	15	12	12	16	14	15	11	5	13	18	23	20
<b>MAX</b>	42	42	16	53	61	108	28	30	21	80	67	123
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	28	28	7	122	43	15	22	30	-	158	100	195
<b>Dasarian 2</b>	81	81	1	56	80	146	39	0	37	10	175	188
<b>Dasarian 3</b>	114	103	37	51	123	41	33	4	38	137	140	90
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b> -												
<b>Dasarian 1</b>	2	2	4	6	4	5	4	2	-	5	5	6
<b>Dasarian 2</b>	5	5	1	7	5	6	5	1	7	3	8	9
<b>Dasarian 3</b>	8	5	7	3	5	4	2	2	6	10	10	5

Keterangan :  
 ( ) : Tidak ada hujan  
 ( 0 ) : Ada hujan tetapi sangat kecil  
 ( X ) : Alat rusak

Rekapitulasi		
Jumlah Setahun	mm	2,554
Max Tahunan	mm	123
Jumlah HH Setahun	hari	174



DATA CURAH HUJAN HARIAN										BISDA			
Nama Pos : Gunung Sari		DAS : Meninting									2018		
Jenis Alat : ARR		Des. /Kec. /Kab. : Gun. Sari/Gun. Sari/ Lobar											
No. Register : 522007		Elevasi : 138,07 m											
		Kordinat : 116 <sup>0</sup> 05' 52" BT. 08 <sup>0</sup> 32' 25" LS.											
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES	
1	1												
2	9												
3	0												
4	0			22									
5		3											
6	3	6				1							
7	19			33									
8	0												
9			1										
10	8		0	20									
11	1												
12	10	13				29							
13	0	1	41		60								
14	18	2	42		0								
15	36	19			25								
16	8		1					14					
17	8	8	10	28				5					
18	2		0	0									
19	0			2		65							
20	1			0	17								
21	37		0	0	23	2	1						
22	41		38										
23	25				8	10							
24			5		38								
25	35				5								
26	44												
27	13												
28	2							0					
29	11							6					
30	56		5										
31													
<b>JUMLAH</b>	387	51	142	106	175	107	1	25					
<b>RERATA</b>	14	7	13	13	22	21	1	6					
<b>HH.</b>	27	7	11	8	8	5	1	4					
<b>MAX</b>	56	19	42	33	60	65	1	14					
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>													
<b>Dasarian 1</b>	40	8	1	75	0	1	0	0					
<b>Dasarian 2</b>	84	43	94	31	102	94	0	19					
<b>Dasarian 3</b>	263	0	47	0	73	12	1	6					
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b>													
<b>Dasarian 1</b>	8	2	2	3	0	1	0	0					
<b>Dasarian 2</b>	10	5	5	4	-	2	0	2					
<b>Dasarian 3</b>	9	0	4	1	4	2	1	2					

Keterangan :

- ( ) : Tidak ada hujan
- ( 0 ) : Ada hujan tetapi sangat kecil
- ( X ) : Alat rusak

**Rekapitulasi**

Jumlah Setahun	mm	994
Max Tahunan	mm	65
Jumlah HH Setahun	hari	67

DATA CURAH HUJAN HARIAN										BISDA			
Nama Pos : Monjok		DAS : Jangkok									2009		
Jenis Alat : ARR		Des. /Kec. /Kab. : Monjok/Selaparang/Mataram											
No. Register : -		Elevasi : - m											
		Kordinat : -											
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES	
1		1	8								1		
2		6		4			5		3	0			
3		81	14	23					2				
4		11	6									42	
5		1	6		1								
6											14	116	
7											0	0	
8									2			1	
9			7		26							10	
10				3		20				3	0		
11		106		2	2					27			
12		19			27					4			
13	31		3	3					2				
14	23			8					1				
15	40								0		44		
16	125	31		25							9	1	
17		8	71	2							10	10	
18				12									
19	20			7					1		31	8	
20	37								17				
21									12	6	18		
22		12		5					11	1	4	4	
23		4					2		0	8		0	
24		3	8				21			2		7	
25					3		1					0	
26		10			19							5	
27												28	
28	47	14	7									2	
29	0		22		8							0	
30	20										1	6	
31	8		25		1								
<b>JUMLAH</b>	352	304	174	93	85	20	29	0	50	52	132	241	
<b>RERATA</b>	35	22	16	8	11	20	7	0	5	6	12	14	
<b>HH.</b>	10	14	11	11	8	1	4	1	11	8	11	17	
<b>MAX</b>	125	106	71	25	27	20	21	0	17	27	44	116	
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>													
<b>Dasarian 1</b>	0	99	39	29	26	20	5	0	6	4	15	171	
<b>Dasarian 2</b>	276	162	73	59	28	0	0	0	21	31	94	19	
<b>Dasarian 3</b>	76	43	61	5	30	0	25	0	24	17	23	52	
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b>													
<b>Dasarian 1</b>	0	5	5	3	2	1	1	0	3	2	4	5	
<b>Dasarian 2</b>	6	4	2	7	2	0	0	0	5	2	4	3	
<b>Dasarian 3</b>	4	5	4	1	4	0	3	1	3	4	3	9	

Keterangan :  
 ( ) : Tidak ada hujan  
 ( 0 ) : Ada hujan tetapi sangat kecil  
 ( X ) : Alat rusak

Rekapitulasi		
Jumlah Setahun	mm	1532
Max Tahunan	mm	125
Jumlah HH Setahun	hari	107















DATA CURAH HUJAN HARIAN										BISDA		
Nama Pos : Monjok		DAS		: Jangkok		<b>2017</b>						
Jenis Alat : ARR		Des. /Kec. /Kab.		: Monjok/Selaparang/Mataram								
No. Register : -		Elevasi		: - m								
		Kordinat		: -								
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1		93	14	5	6			0				
2	8	52	24	35				1			13	
3	13	19	2	10				3			2	
4	0		17	2	1	15				18	7	
5		5		8	9					2	5	
6				28					1	14	60	
7		10		1			3			24	28	1
8		7	2	1	2		3		0		40	
9		14		15			5			27	13	
10		31		22						33	3	1
11		22		5		0		0		0	4	4
12						31	1					
13	5	10	1			22		0		1	45	
14	3		81								4	
15	38		0		2						7	5
16	3										3	0
17	10		1							33	0	
18	1			0						0	5	4
19			8	38							26	36
20	3		24	5		9						5
21				0		4						15
22	9										0	3
23	34			29							2	24
24									1	41	4	28
25		2	8		3				24	5	21	6
26	0		12	5	3	15	1		18	42	5	8
27	9	1	2		3		1				7	8
28	8			61	29						7	1
29	9				67		1				27	0
30	2			1							2	20
31			0									25
<b>JUMLAH</b>	154	266	194	271	124	94	14	4	45	240	339	193
<b>RERATA</b>	9	22	13	14	12	13	2	1	9	18	13	10
<b>HH.</b>	17	12	15	19	10	7	7	5	5	13	26	19
<b>MAX</b>	38	93	81	61	67	31	5	3	24	42	60	36
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	21	231	58	127	18	15	10	4	2	118	171	2
<b>Dasarian 2</b>	62	32	114	48	2	61	1	0	0	35	94	54
<b>Dasarian 3</b>	71	3	23	96	105	19	3	0	43	88	75	137
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	3	8	5	10	4	1	3	3	2	6	9	2
<b>Dasarian 2</b>	7	2	6	4	1	4	1	2	0	4	8	6
<b>Dasarian 3</b>	7	2	4	5	5	2	3	0	3	3	9	11

Keterangan :

- ( ) : Tidak ada hujan
- ( 0 ) : Ada hujan tetapi sangat kecil
- ( X ) : Alat rusak

Rekapitulasi

Jumlah Setahun	mm	1938
Max Tahunan	mm	93
Jumlah HH Setahun	hari	155

DATA CURAH HUJAN HARIAN										BISDA		
Nama Pos : Monjok		DAS : Jangkok								2018		
Jenis Alat : ARR		Des. /Kec. /Kab. : Monjok/Selaparang/Mataram										
No. Register : -		Elevasi : - m										
		Kordinat : -										
Tanggal	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1		49										
2	24	14				0						
3	1	2										
4	1	17		3								
5	0			0								
6	2			0		3			0			
7	25			0								
8	1			7								
9												
10	9		5	12								
11	5	14		0								
12	13	1										
13	5	3	15		1							
14	17	24	24		5							
15	32	6			3							
16	11	9	0					13				
17	5		19	18					2			
18	0			29				1	2			
19	2			7		99						
20	7			0	8							
21	28			1	11							
22	16	10	28			1	0					
23	24	6	2	7	7							
24	2	19			24				63			
25	29	0			10							
26	45											
27	14											
28	3								2			
29	28							1				
30	106		3									
31	30											
<b>JUMLAH</b>	486	175	94	85	69	103	0	14	69			
<b>RERATA</b>	17	12	12	7	9	26	0	5	14			
<b>HH.</b>	29	14	8	13	8	4	1	3	5			
<b>MAX</b>	106	49	28	29	24	99	0	13	63			
<b>JUMLAH HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	65	82	5	22	0	3	0	0	0			
<b>Dasarian 2</b>	97	56	58	54	17	99	0	14	4			
<b>Dasarian 3</b>	325	37	32	8	52	1	0	1	65			
<b>JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN</b>												
<b>Dasarian 1</b>	8	4	1	6	0	2	0	0	1			
<b>Dasarian 2</b>	10	6	4	5	4	1	0	2	2			
<b>Dasarian 3</b>	11	4	3	2	4	1	1	1	2			

Keterangan :  
 ( ) : Tidak ada hujan  
 ( 0 ) : Ada hujan tetapi sangat kecil  
 ( X ) : Alat rusak

Rekapitulasi	
Jumlah Setahun	mm
Max Tahunan	mm
Jumlah HH Setahun	hari