

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa :

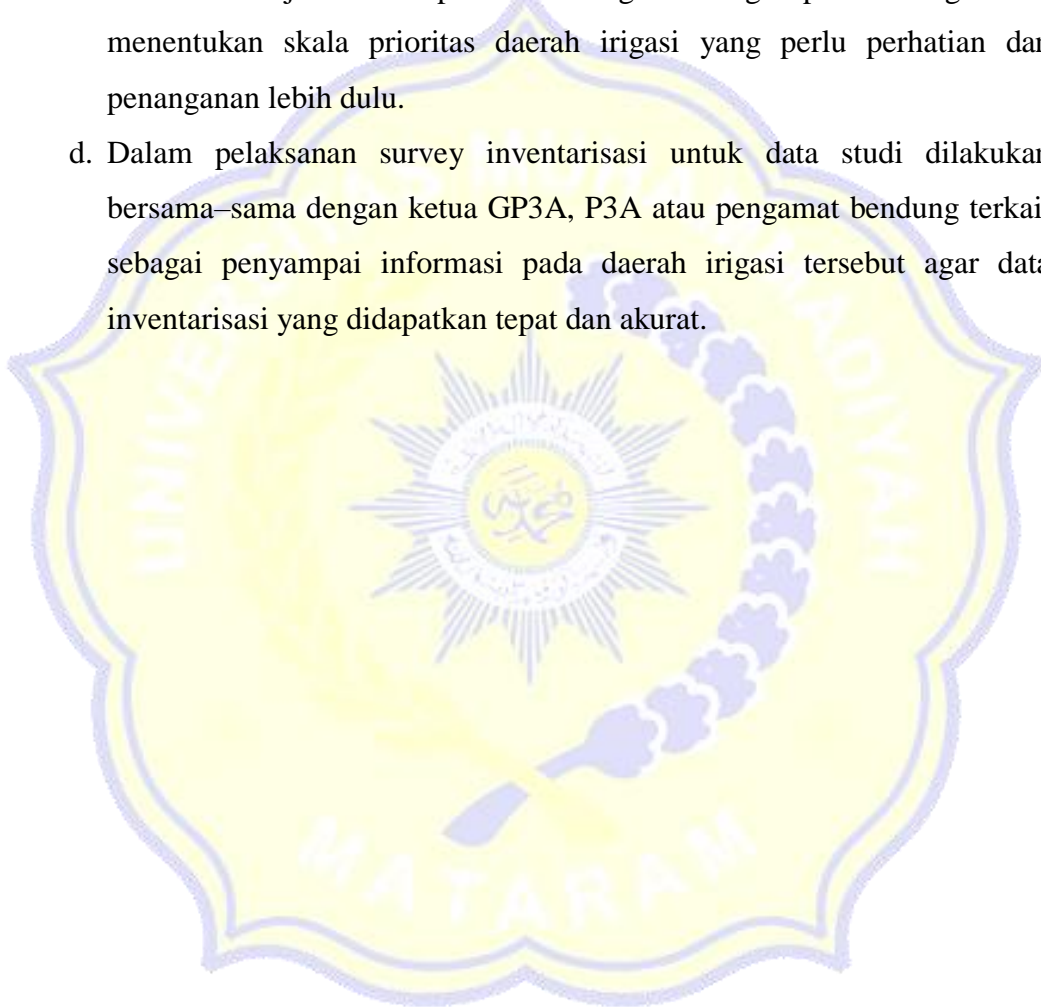
- a. Dari hasil penilaian indeks kinerja daerah irigasi menurut Permen PU No.32/PRT/M/2007 dapat dilihat indeks kinerja daerah irigasi pada Daerah Irigasi Tojang sebesar 55.37% dari nilai indeks kondisi optimum 77.50% (Permen PU No.32/PRT/M/2007),sehingga dikatakan indeks kinerja Daerah Irigasi Tojang kurang dan perlu diperhatikan.
- b. Besar faktor keseimbangan air (faktor K) Daerah Irigasi Tojang sebesar 2.364 yang artinya Jika persediaan air cukup maka faktor $K = 1$ sedangkan pada persediaan air kurang maka faktor $K < 1$. (Permen PU NO.32/PRT/M/2007),sehingga bisa dikatakan persediaan air cukup untuk irigasi Tojang.
- c. Upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan kinerja jaringan irigasi Tojang dengan memperbaiki jaringan irigasi yang sudah ada, agar jaringan irigasi berfungsi secara maksimal dalam mengalirkan air. Meningkatkan sosialisasi kepada para petani agar mengikuti aturan tanam yang ada untuk mengurangi gagal panen, menjaga jaringan irigasi agar tidak dirusak demi keperluan individu.

5.2. Saran

Adapun saran yang ingin disampaikan berkenaan dengan penyusunan skripsi ini adalah sebagai berikut :

- a. Diharapkan kepada instansi terkait agar dilaksanakan rehabilitasi jaringan irigasi Tojang untuk meningkatkan kinerja daerah irigasi Tojang. Berdasarkan analisis yang telah dilakukan kondisi kinerja daerah irigasi Tojang kurang dan perlu perhatian.

- b. Diharapkan kepada masyarakat untuk bisa menyadari kerugian yang timbul akibat pencurian, perusakan bangunan-bangunan infrastuktur, atau membuang sampah di saluran yang menyebabkan penurunan kinerja pada daerah irigasi Tojang.
- c. Bagi peneliti selanjutnya, analisis evaluasi indeks kinerja daerah irigasi dapat dilakukan di beberapa daerah irigasi untuk memberikan informasi kondisi kinerja di beberapa daerah irigasi sebagai pembanding untuk menentukan skala prioritas daerah irigasi yang perlu perhatian dan penanganan lebih dulu.
- d. Dalam pelaksanaan survey inventarisasi untuk data studi dilakukan bersama-sama dengan ketua GP3A, P3A atau pengamat bendung terkait sebagai penyampai informasi pada daerah irigasi tersebut agar data inventarisasi yang didapatkan tepat dan akurat.



DAFTAR PUSTAKA

- Rahadika, H., 2022, "*Evaluasi kinerja Jaringan Irigasi Di daerah Irigasi Bengkel Desa bengkel, Kecamatan Labuapi Kabupaten Lombok Barat*, Skripsi, Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Anonim, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan 01*. Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Apriani, W., Haris, V., T., 2020, *Potensi Pengairan Daerah Irigasi Di Kecamatan Mampura Kabupaten Siak Provinsi Riau*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 6, No. 1, Hal 75-83.
- Harto, Sri, 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hidayat, A., K., Empung, 2016, *Analisa Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 2, No. 2, Hal 121-126.
- Klau, M., 2016, *Evaluasi Dan Pengelolaan Jaringan Irigasi Di Daerah Irigasi Torowan Kecamatan Ketapang Kabupaten Sampang*, Skripsi, Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Salsabila, A., Nugraheni, I., L., 2020, *Pengantar Hidrologi*, CV. Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI, Brojonegoro.
- Sidharta, 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*. Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Suhardjono, 1994. *Kebutuhan Air Tanaman*. Malang, Institut Teknologi Nasional.
- Supriyono, 2010, *Studi Penentuan Skala Prioritas Berdasarkan Kinerja Jaringan Irigasi Pada Jaringan Irigasi Batujai, Gde Bongoh, dan Sidemen di Kabupaten Lombok Tengah*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Mataram, Mataram.
- Wahyuningsih, W., 2018, *Studi Kinerja Daerah Irigasi Ireng Daye, Kecamatan Gunung Sari Kabupaten Lombok Barat*, Skripsi, Teknik Sipil, Universitas Mataram.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jl. KH Ahmad Dahlan No.1 Telp. (0370)640728 Pagesangan- Mataram 83117

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : DWICKY IMAM FIRDAUS

NIM : 417110103

JUDUL : EVALUASI KINERJA JARINGAN IRIGASI DI DAERAH IRIGASI
TOJANG DESA LEMDANG NANGKA KECAMATAN MASBAGIK
KABUPATEN LOMBOK TIMUR.

NO	Hari/Tanggal	Revisi	Paraf
	07/07-22	1) perbaiki latar belakang 2) Rumus masalah.	
	11/07-22	3) & lengkapi dg peta dll.	
	13/07-22	4) Bab 2 & rumus dg tabung perluasan	
	13/07-22	Lanjut ke paragraf 1	

Dosen Pembimbing II

AGUSTINI ERNAWATI, ST., M.TECH
NIDN. 0810087101



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jl. KH Ahmad Dahlan No.1 Telp. (0370)640728 Pagesangan- Mataram 83117

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : DWICKY IMAM FIRDAUS

NIM : 417110103

JUDUL : EVALUASI KINERJA JARINGAN IRIGASI DI DAERAH IRIGASI
TOJANG DESA LEMDANG NANGKA KECAMATAN MASBAGIK
KABUPATEN LOMBOK TIMUR.

NO	Hari/Tanggal	Revisi	Paraf
	20.07.2022	hal tabel dan suh partium Buat garis tabel panda nama, kpa jurnal literatur penelitian	A
	20.08.2022	table 1.2, 4.2, 4.3 p. 10 ke bagian nama 1.2 dan 1.3	A

Dosen Pembimbing I

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



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jl. KH Ahmad Dahlan No.1 Telp. (0370)640728 Pagesangan- Mataram 83117

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : DWICKY IMAM FIRDAUS

NIM : 417110103

JUDUL : EVALUASI KINERJA JARINGAN IRIGASI DI DAERAH IRIGASI
TOJANG DESA LEMDANG NANGKA KECAMATAN MASBAGIK
KABUPATEN LOMBOK TIMUR.

NO	Hari/Tanggal	Revisi	Paraf
	2-8-2020	Bob III data - hasil survey - observasi - cat objek sekunder - bag. ke hasil survey maka l. skem. jang irigasi	Aj

Dosen Pembimbing I

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



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jl. KH Ahmad Dahlan No.1 Telp. (0370)640728 PAGESANGAN- MATARAM 83117

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : DWICKY IMAM FIRDAUS

NIM : 417110103

**JUDUL : EVALUASI KINERJA JARINGAN IRIGASI DI DAERAH IRIGASI
TOJANG DESA LEMDANG NANGKA KECAMATAN MASBAGIK
KABUPATEN LOMBOK TIMUR.**

NO	Hari/Tanggal	Revisi	Paraf
	3-0-2022	§. 14. yg. data coba kg- yg. digrakan pabrik hotel pabrik yg. MAP, Bm hotel hotel 2 d gusa pabrik hotel digrakan	A

Dosen Pembimbing I

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



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jl. KH Ahmad Dahlan No.1 Telp. (0370)640728 Pagesangan- Mataram 83117

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : DWICKY IMAM FIRDAUS

NIM : 417110103

JUDUL : EVALUASI KINERJA JARINGAN IRIGASI DI DAERAH IRIGASI
TOJANG DESA LEMDANG NANGKA KECAMATAN MASBAGIK
KABUPATEN LOMBOK TIMUR.

NO	Hari/Tanggal	Revisi	Paraf
		Dibaca kembali caylag - lagran by lag dah ~ p dipukul	A
	9.1.2020	Ok. bce	A

Dosen Pembimbing I

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

NO	KRITERIA	KONDISI	BOBOT BAGIAN	KETERANGAN
I	PRASARANA FISIK			
1	Bangunan Utama			
1.1.	Bendung			
	a. Mercu			
		Baik	76 - 100	Mercu dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti
		Sedang	51 - 75	Mercu dalam kondisi sedang ditemui kerusakan namun bisa diatasi
		Rusak	26 - 50	Mercu dalam kondisi ditemui kerusakan
		Rusak berat	1 - 25	Mercu dalam kondisi rusak berat, ditemukan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki atau bocor atau runtuh
		Hilang/Tdk Ada	0	Mercu tidak ada/hilang
	b. Sayap			
		Baik	76 - 100	Sayap dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti
		Sedang	51 - 75	Sayap dalam kondisi sedang ditemui kerusakan namun bisa diatasi
		Rusak	26 - 50	Sayap dalam kondisi ditemui kerusakan
		Rusak berat	1 - 25	Sayap dalam kondisi rusak berat, ditemukan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki runtuh
		Hilang/Tdk Ada	0	Sayap tidak ada/hilang
	c. Lantai Bendung			
		Baik	76 - 100	Lantai bendung dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti
		Sedang	51 - 75	Lantai bendung dalam kondisi sedang ditemui kerusakan namun bisa diatasi
		Rusak	26 - 50	Lantai bendung dalam kondisiditemui kerusakan
		Rusak berat	1 - 25	Lantai bendung dalam kondisi rusak berat, ditemukan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki atau bocor atau
		Hilang/Tdk Ada	0	Lantai bendung tidak ada/hilang
	d. Tanggul Penutup			
		Baik	76 - 100	Tanggul penutup dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti
		Sedang	51 - 75	Tanggul penutup dalam kondisi sedang ditemui kerusakan namun bisa diatasi
		Rusak	26 - 50	Tanggul penutup dalam kondisi ditemui kerusakan
		Rusak berat	1 - 25	Tanggul penutup dalam kondisi rusak berat, ditemukan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki atau bocor atau
		Hilang/Tdk Ada	0	Tanggul penutup tidak ada/hilang
	e. Jembatan			
		Baik	76 - 100	Jembatan dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti
		Sedang	51 - 75	Jembatan dalam kondisi sedang ditemui kerusakan namun bisa diatasi
		Rusak	26 - 50	Jembatan dalam kondisi ditemui kerusakan
		Rusak berat	1 - 25	Jembatan dalam kondisi rusak berat, ditemukan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki atau runtuh
		Hilang/Tdk Ada	0	Jembatan tidak ada/hilang
	f. Papan Operasi			
		Baik	76 - 100	Papan Operasi dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti
		Sedang	51 - 75	Papan Operasi dalam kondisi sedang ditemui kerusakan namun bisa diatasi
		Rusak	26 - 50	Papan operasi dalam kondisi ditemui kerusakan
		Rusak berat	1 - 25	Papan Operasi dalam kondisi rusak berat, ditemukan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki
		Hilang/Tdk Ada	0	Papan Operasi tidak ada/hilang

(Sumber: Lampiran Permen PU No.32/PRT/M/2007)

NO	KRITERIA	KONDISI	BOBOT BAGIAN (%)	KETERANGAN
	g. Mistar Ukur			
		Baik	76 - 100	Mistar Ukur dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti
		Sedang	51 - 75	Mistar Ukur dalam kondisi sedang ditemui kerusakan namun bisa diatasi
		Rusak	26 - 50	Mistar Ukur dalam kondisi ditemui kerusakan
		Rusak berat	1 - 25	Mistar Ukur dalam kondisi rusak berat, ditemukan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki
		Hilang/Tdk Ada	0	Mistar Ukur tidak ada/hilang
	h. Pagar Pengaman			
		Baik	76 - 100	Pagar Pengaman dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti
		Sedang	51 - 75	Pagar Pengaman dalam kondisi sedang ditemui kerusakan namun bisa diatasi
		Rusak	26 - 50	Pagar Pengaman dalam kondisi ditemui kerusakan
		Rusak berat	1 - 25	Pagar Pengaman dalam kondisi rusak berat, ditemukan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki atau hilang
		Hilang/Tdk Ada	0	Pagar Pengaman tidak ada/hilang
1.2.	Pintu-pintu bendung dan roda gigi			
	a. Pintu Pengambilan			
		Baik	76 - 100	Pintu pengambilan dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti
		Sedang	51 - 75	Pintu pengambilan dalam kondisi sedang ditemui kerusakan namun bisa diatasi
		Rusak	26 - 50	Pintu pengambilan dalam kondisi ditemui kerusakan
		Rusak berat	1 - 25	Pintu pengambilan dalam kondisi rusak berat, ditemukan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki atau bocor
		Hilang/Tdk Ada	0	Pintu pengambilan tidak ada/hilang
	b. Pintu Penguras Bendung			
		Baik	76 - 100	Pintu penguras bendung dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti
		Sedang	51 - 75	Pintu penguras bendung dalam kondisi sedang ditemui kerusakan namun bisa diatasi
		Rusak	26 - 50	Pintu penguras bendung dalam kondisi ditemui kerusakan
		Rusak berat	1 - 25	Pintu penguras bendung dalam kondisi rusak berat, ditemukan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki atau
		Hilang/Tdk Ada	0	Pintu penguras bendung tidak ada/hilang
1.3.	Kantong Lumpur dan Pintu penguras			
	a. Bangunan Kantong Lumpur			
		Baik	76 - 100	Bangunan kantong lumpur dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti
		Sedang	51 - 75	Bangunan kantong lumpur dalam kondisi sedang ditemui kerusakan namun bisa diatasi
		Rusak	26 - 50	Bangunan kantong lumpur dalam kondisi ditemui kerusakan
		Rusak berat	1 - 25	Bangunan kantong lumpur dalam kondisi rusak berat, ditemukan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki atau
		Hilang/Tdk Ada	0	Bangunan kantong lumpur tidak ada/hilang
	b. Kantong Lumpur telah dibersihkan			
		Baik	76 - 100	Kantong lumpur sesuai desain penampang berfungsi
		Sedang	51 - 75	Kantong lumpur ditumbuhi tanaman air/rumput ada sedimen
		Rusak	26 - 50	Kantong lumpur banyak ditumbuhi rumput/tumbuhan air sedimen sedang
		Rusak berat	1 - 25	Kantong lumpur sebagian besar ditumbuhi rumput/tumbuhan air sedimentasi tinggi
		Hilang/Tdk Ada	0	Kantong lumpur tertutup tumbuhan dan sedimentasi/tidak ada bangunan
	c. Pintu penguras & roda gigi Kantong Lumpur			
		Baik	76 - 100	Pintu penguras dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti
		Sedang	51 - 75	Pintu penguras dalam kondisi sedang ditemui kerusakan namun bisa diatasi
		Rusak	26 - 50	Pintu penguras dalam kondisi rusak ditemui kerusakan
		Rusak berat	1 - 25	Pintu penguras dalam kondisi rusak berat, ditemukan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki atau runtuh
		Hilang/Tdk Ada	0	Pintu penguras tidak ada/hilang

(Sumber: Lampiran Permen PU No.32/PRT/M/2007)

NO	KRITERIA	KONDISI	BOBOT BAGIAN (%)	KETERANGAN
2	Saluran Pembawa			
2.1.	Kapasitas Saluran			
		Baik	76 - 100	Penampang basah saluran dalam keadaan bersih sesuai desain
		Cukup	51 - 75	Penampang basah saluran ditumbuhi air/tanaman air ada sedimentasi
		Kurang	26 - 50	Penampang basah saluran banyak ditumbuhi air/tanaman air ada sedimentasi sedang
		Sangat Kurang	1 - 25	Penampang basah saluran sebagian besar ditumbuhi air/tanaman air ada sedimentasi tinggi
		Rusak	0	Penampang basah saluran tertutup tumbuhan air/tanaman dan sedimen
2.2.	Tanggul Saluran			
		Baik	76 - 100	Tanggul dalam keadan bersih tidak ada longsor tidak terjadi limpasan pada saat debit maksimum rencana
		Cukup	51 - 75	Tanggul ditumbuhi rumput/semak ada longsor sedikit tidak terjadi limpasan pada saat debit maksimum rencana
		Kurang	26 - 50	Tanggul banyak ditumbuhi rumput/semak longsor sedang kadang terjadi limpasan pada saat debit maksimum
		Sangat Kurang	1 - 25	Tanggul banyak ditumbuhi rumput/semak banyak longsor sering terjadi limpasan pada saat debit maksimum
		Rusak	0	Tanggul longsor
2.3.	Perbaikan saluran			Diisi sesuai perbandingan saluran yang sudah diperbaiki dengan total panjang saluran
3	Bangunan pada saluran pembawa			
3.1.	Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap)			
	a. Saluran Induk dan Sekunder			
		Baik	76 - 100	Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap) lengkap dan berfungsi
		Cukup	51 - 75	Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap) cukup lengkap dan berfungsi
		Kurang	26 - 50	Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap) kurang dan berfungsi
		Sangat Kurang	1 - 25	Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap) ada dan tidak berfungsi
		Rusak	0	Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap) rusak/tidak ada
	b. Saluran Tersier			
		Baik	76 - 100	Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap) lengkap dan berfungsi
		Cukup	51 - 75	Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap) cukup lengkap dan berfungsi
		Kurang	26 - 50	Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap) kurang dan berfungsi
		Sangat Kurang	1 - 25	Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap) ada dan tidak berfungsi
		Rusak	0	Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap) rusak/tidak ada
3.2.	Alat ukur debit			
	a. Pada bangunan pengambilan/Intake Bendung			
		Baik	76 - 100	Alat ukur dalam kondisi baik dan dapat melakukan pengukuran sesuai dengan debit operasi D.I.
		Cukup	51 - 75	Alat ukur dalam cukup baik dan dapat melakukan pengukuran sesuai dengan debit operasi D.I.
		Kurang	26 - 50	Alat ukur dalam kondisi kurang baik dan kurang dapat melakukan pengukuran sesuai dengan debit operasi D.I.
		Sangat Kurang	1 - 25	Alat ukur dalam kondisi rusak dan tidak dapat melakukan pengukuran sesuai dengan debit operasi D.I.
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada bangunan ukur

(Sumber: Lampiran Permen PU No.32/PRT/M/2007)

NO	KRITERIA	KONDISI	BOBOT BAGIAN (%)	KETERANGAN
	b. Pada bangunan pengatur			
		Baik	76 - 100	Alat ukur dalam kondisi baik dan dapat melakukan pengukuran sesuai dengan debit operasi D.I.
		Cukup	51 - 75	Alat ukur dalam cukup baik dan dapat melakukan pengukuran sesuai dengan debit operasi D.I.
		Kurang	26 - 50	Alat ukur dalam kondisi kurang baik dan kurang dapat melakukan pengukuran sesuai dengan debit operasi D.I.
		Sangat Kurang	1 - 25	Alat ukur dalam kondisi rusak dan tidak dapat melakukan pengukuran sesuai dengan debit operasi D.I.
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada bangunan ukur
	c. Pada setiap sadap tersier			
		Baik	76 - 100	Alat ukur dalam kondisi baik dan dapat melakukan pengukuran sesuai dengan debit operasi D.I.
		Cukup	51 - 75	Alat ukur dalam cukup baik dan dapat melakukan pengukuran sesuai dengan debit operasi D.I.
		Kurang	26 - 50	Alat ukur dalam kondisi kurang baik dan kurang dapat melakukan pengukuran sesuai dengan debit operasi D.I.
		Sangat Kurang	1 - 25	Alat ukur dalam kondisi rusak dan tidak dapat melakukan pengukuran sesuai dengan debit operasi D.I.
3.3.	Bangunan pelengkap	Rusak/tidak ada	0	Tidak ada bangunan ukur
	a. Pada saluran induk dan sekunder			
		Baik	76 - 100	Bangunan pelengkap berfungsi ,lengkap dan tidak ada sumbatan
		Cukup	51 - 75	Bangunan pelengkap cukup berfungsi ,cukup lengkap dan tidak tersumbat
		Kurang	26 - 50	Bangunan pelengkap kurang berfungsi dan kurang lengkap dan tersumbat
		Sangat Kurang	1 - 25	Bangunan pelengkap sangat kurang berfungsi/rusak ,sangat kurang dan tersumbat
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada bangunan pelengkap
	b. Pada bangunan syphon, gorong-gorong, jembatan, talang, cross-drain			
		Baik	76 - 100	Bangunan pelengkap berfungsi ,lengkap dan tidak ada sumbatan
		Cukup	51 - 75	Bangunan pelengkap cukup berfungsi ,cukup lengkap dan tidak tersumbat
		Kurang	26 - 50	Bangunan pelengkap kurang berfungsi dan kurang lengkap dan tersumbat
		Sangat Kurang	1 - 25	Bangunan pelengkap sangat kurang berfungsi/rusak ,sangat kurang dan tersumbat
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada bangunan pelengkap
3.4.	Perbaikan bangunan			
	a. Perbaikan bangunan pengatur (Bagi / Bagi Sadap / Sadap)			Diisi sesuai perbandingan jumlah bangunan yang sudah diperbaiki dengan jumlah semua bangunan di saluran
	b. Mistar ukur, skala liter dan tanda muka air.			Diisi sesuai perbandingan jumlah bangunan yang sudah diperbaiki dengan jumlah semua bangunan di saluran
	c. Papan Operasi.			Diisi sesuai perbandingan jumlah bangunan yang sudah diperbaiki dengan jumlah semua bangunan di saluran
	d. Bangunan pelengkap.			Diisi sesuai perbandingan jumlah bangunan yang sudah diperbaiki dengan jumlah semua bangunan di saluran

(Sumber: Lampiran Permen PU No.32/PRT/M/2007)

NO	KRITERIA	KONDISI	BOBOT BAGIAN (%)	KETERANGAN
4	Saluran Pembuang dan Bangunannya			
4.1.	Saluran Pembuang dan Bangunannya	Baik	76 - 100	Semua saluran pembuang dan bangunannya telah dibangun dan tercantum dalam daftar pemeliharaan serta telah diperbaiki dan berfungsi.
		Cukup	51 - 75	Semua saluran pembuang dan bangunannya telah dibangun dan tercantum dalam daftar pemeliharaan serta telah diperbaiki dan cukup berfungsi.
		Kurang	26 - 50	Beberapa saluran pembuang dan bangunannya belum semua diperbaiki dan tercantum dalam daftar pemeliharaan serta belum berfungsi maksimal.
		Sangat Kurang	1 - 25	Semua saluran pembuang dan bangunannya dalam keadaan rusak dan belum tercantum dalam daftar pemeliharaan serta belum berfungsi maksimal.
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada bangunan pembuang dan sering banjir
4.2.	Masalah Banjir			
		Baik	76 - 100	Tidak ada masalah banjir yang menggenangi
		Cukup	51 - 75	Tidak ada masalah banjir hanya limpasan sesaat dan tidak menggenang
		Kurang	26 - 50	Sering terjadi masalah banjir namun tidak menggenang
		Sangat Kurang	1 - 25	Selalu terjadi banjir dan menggenangi persawahan
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada bangunan pembuang dan sering banjir
5	Jalan Masuk/Inspeksi			
5.1.	Ke bangunan utama			
		Baik	76 - 100	Jalan masuk mudah dilalui oleh kendaraan roda 4 dan terbuat dari perkerasan jalan
		Cukup	51 - 75	Jalan masuk mudah dilalui oleh kendaraan roda 2 dan terbuat dari perkerasan jalan
		Kurang	26 - 50	Jalan masuk mudah dilalui oleh kendaraan roda 2 dan terbuat dari tanah
		Sangat Kurang	1 - 25	Jalan masuk hanya bisa dilalui dengan jalan kaki dan terbuat dari tanah
		Rusak/tidak ada	0	Sulit dilalui dengan jalan kaki/tidak ada jalan masuk permanen
5.2.	Di saluran			
		Baik	76 - 100	Jalan masuk mudah dilalui oleh kendaraan roda 4 dan terbuat dari perkerasan jalan
		Cukup	51 - 75	Jalan masuk mudah dilalui oleh kendaraan roda 2 dan terbuat dari perkerasan jalan
		Kurang	26 - 50	Jalan masuk mudah dilalui oleh kendaraan roda 2 dan terbuat dari tanah
		Sangat Kurang	1 - 25	Jalan masuk hanya bisa dilalui dengan jalan kaki dan terbuat dari tanah
		Rusak/tidak ada	0	Sulit dilalui dengan jalan kaki/tidak ada jalan masuk permanen
5.3.	Di saluran dan bangunan			
		Baik	76 - 100	Jalan masuk mudah dilalui oleh kendaraan roda 4 dan terbuat dari perkerasan jalan
		Cukup	51 - 75	Jalan masuk mudah dilalui oleh kendaraan roda 2 dan terbuat dari perkerasan jalan
		Kurang	26 - 50	Jalan masuk mudah dilalui oleh kendaraan roda 2 dan terbuat dari tanah
		Sangat Kurang	1 - 25	Jalan masuk hanya bisa dilalui dengan jalan kaki dan terbuat dari tanah
		Rusak/tidak ada	0	Sulit dilalui dengan jalan kaki/tidak ada jalan masuk permanen

(Sumber: Lampiran Permen PU No.32/PRT/M/2007)

NO	KRITERIA	KONDISI	BOBOT BAGIAN	KETERANGAN
6	Kantor, Perumahan dan Gudang.			
6.1.	Kantor	Baik	76 - 100	Terdapat kantor yang memadai
	- Ranting/Pengamat/UPTD	Cukup	51 - 75	Terdapat kantor yang cukup memadai
	(Setingkat Satker Balai PSDA/	Kurang	26 - 50	Terdapat kantor kurang memadai
	UPT/Cab PU Kab/Kota).	Sangat Kurang	1 - 25	Kantor dalam keadaan rusak
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada kantor
	- Mantri/Juru			
	(Setingkat Korlap Balai PSDA/	Baik	76 - 100	Terdapat kantor yang memadai
	Mantri Pengairan).	Cukup	51 - 75	Terdapat kantor yang cukup memadai
		Kurang	26 - 50	Terdapat kantor kurang memadai
		Sangat Kurang	1 - 25	Kantor dalam keadaan rusak
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada kantor
6.2.	Perumahan			
	- Ranting/Pengamat/UPTD	Baik	76 - 100	Terdapat perumahan yang memadai
	(Setingkat Satker Balai PSDA/	Cukup	51 - 75	Terdapat perumahan yang cukup memadai
	UPT/Cab PU Kab/Kota).	Kurang	26 - 50	Terdapat kantor perumahan memadai
		Sangat Kurang	1 - 25	Perumahan dalam keadaan rusak
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada perumahan
	- Mantri/Juru			
	(Setingkat Korlap Balai PSDA/	Baik	76 - 100	Terdapat kantor yang memadai
	Mantri Pengairan).	Cukup	51 - 75	Terdapat kantor yang cukup memadai
		Kurang	26 - 50	Terdapat kantor kurang memadai
		Sangat Kurang	1 - 25	Kantor dalam keadaan rusak
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada kantor
6.3.	Gudang			
	- Kantor Ranting/Pengamat/UPTD	Baik	76 - 100	Terdapat gudang yang memadai
		Cukup	51 - 75	Terdapat gudang yang cukup memadai
		Kurang	26 - 50	Terdapat gudang kurang memadai
		Sangat Kurang	1 - 25	Gudang dalam keadaan rusak
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada gudang
	- Bangunan utama (BD).			
		Baik	76 - 100	Terdapat gudang yang memadai
		Cukup	51 - 75	Terdapat gudang yang cukup memadai
		Kurang	26 - 50	Terdapat gudang kurang memadai
		Sangat Kurang	1 - 25	Gudang dalam keadaan rusak
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada gudang
	- Skot Balok dan perlengkapan			
	dibangunan lain.	Baik	76 - 100	Terdapat gudang yang memadai
		Cukup	51 - 75	Terdapat gudang yang cukup memadai
		Kurang	26 - 50	Terdapat gudang kurang memadai
		Sangat Kurang	1 - 25	Gudang dalam keadaan rusak
		Rusak/tidak ada	0	Tidak ada gudang

(Sumber: Lampiran Permen PU No.32/PRT/M/2007)

NO	KRITERIA	KONDISI	BOBOT BAGIAN (%)	KETERANGAN
II	PRODUKTIVITAS TANAM			
1	Pemenuhan Kebutuhan Air	<u>Q tersedia</u>		Perbandingan antara debit tersedia dengan debit kebutuhan
	(Faktor K)	Q kebthn.		
2	Realisasi Luas Tanam	<u>I. Pert.</u>		Perbandingan realisasi luas tanam dengan indeks luas tanam optimal
		I. Pert. Maks.		
3	Produktivitas Padi	<u>Prod. Padi rata2</u>		Bila produksi padi yang ada > produksi rata-rata maka (6,13 ton/ha)
		Prod. Padi panen		Prosentase Produktivitas padi (c) ditulis 100 %.
III	SASARAN PENUNJANG			
1	Peralatan O & P			
1.1.	Alat alat dasar untuk pemeliharaan rutin			
		Baik	76 - 100	Alat-alat dalam kondisi baik dan lengkap
		Cukup	51 - 75	Alat-alat dalam kondisi cukup baik dan cukup lengkap
		Rusak	26 - 50	Alat-alat dalam kondisi rusak dan cukup lengkap
		Rusak berat	1 - 25	Alat-alat dalam kondisi rusak dan kurang lengkap
		Hilang/Tdk Ada	0	Tidak ada alat/hilang
1.2.	Perlengkapan personil untuk operasi			
		Baik	76 - 100	Perlengkapan dalam kondisi baik dan lengkap
		Cukup	51 - 75	Perlengkapan dalam kondisi cukup baik dan cukup lengkap
		Rusak	26 - 50	Perlengkapan dalam kondisi rusak dan cukup lengkap
		Rusak berat	1 - 25	Perlengkapan dalam kondisi rusak dan kurang lengkap
		Hilang/Tdk Ada	0	Tidak ada perlengkapan/hilang
1.3.	Peralatan berat untuk pembersihan lumpur dan pemeliharaan tanggul			
		Baik	76 - 100	Peralatan dalam kondisi baik dan lengkap
		Cukup	51 - 75	Peralatan dalam kondisi cukup baik dan cukup lengkap
		Rusak	26 - 50	Peralatan dalam kondisi rusak dan cukup lengkap
		Rusak berat	1 - 25	Peralatan dalam kondisi rusak dan kurang lengkap
		Hilang/Tdk Ada	0	Tidak ada peralatan/hilang

(Sumber: Lampiran Permen PU No.32/PRT/M/2007)

NO	KRITERIA	KONDISI	BOBOT BAGIAN (%)	KETERANGAN
2	Transportasi			
2.1.	Ranting/Pengamat/UPTD (Sepeda motor)			
		Baik	76 - 100	Sepeda motor dalam kondisi baik dan lengkap
		Cukup	51 - 75	Sepeda motor dalam kondisi cukup baik dan cukup lengkap
		Rusak	26 - 50	Sepeda motor dalam kondisi rusak dan cukup lengkap
		Rusak berat	1 - 25	Sepeda motor dalam kondisi rusak dan kurang lengkap
		Hilang/Tdk Ada	0	Tidak ada sepeda motor/hilang
2.2.	Mantri/Juru (Sepeda motor)			
		Baik	76 - 100	Sepeda motor dalam kondisi baik dan lengkap
		Cukup	51 - 75	Sepeda motor dalam kondisi cukup baik dan cukup lengkap
		Rusak	26 - 50	Sepeda motor dalam kondisi rusak dan cukup lengkap
		Rusak berat	1 - 25	Sepeda motor dalam kondisi rusak dan kurang lengkap
		Hilang/Tdk Ada	0	Tidak ada sepeda motor/hilang
2.3.	PPA (Sepeda motor)			
		Baik	76 - 100	Sepeda motor dalam kondisi baik dan lengkap
		Cukup	51 - 75	Sepeda motor dalam kondisi cukup baik dan cukup lengkap
		Rusak	26 - 50	Sepeda motor dalam kondisi rusak dan cukup lengkap
		Rusak berat	1 - 25	Sepeda motor dalam kondisi rusak dan kurang lengkap
		Hilang/Tdk Ada	0	Tidak ada sepeda motor/hilang
3	Alat-alat kantor Ranting/Pengamat/UPTD			
3.1.	Perabot dasar untuk kantor			
		Baik	76 - 100	Perlengkapan dalam kondisi baik dan lengkap
		Cukup	51 - 75	Perlengkapan dalam kondisi cukup baik dan cukup lengkap
		Rusak	26 - 50	Perlengkapan dalam kondisi rusak dan cukup lengkap
		Rusak berat	1 - 25	Perlengkapan dalam kondisi rusak dan kurang lengkap
		Hilang/Tdk Ada	0	Tidak ada perlengkapan/hilang
3.2.	Alat kerja di kantor			
		Baik	76 - 100	Alat-alat dalam kondisi baik dan lengkap
		Cukup	51 - 75	Alat-alat dalam kondisi cukup baik dan cukup lengkap
		Rusak	26 - 50	Alat-alat dalam kondisi rusak dan cukup lengkap
		Rusak berat	1 - 25	Alat-alat dalam kondisi rusak dan kurang lengkap
		Hilang/Tdk Ada	0	Tidak ada alat/hilang
4	Alat Komunikasi			
4.1.	Jaringan komunikasi yang memadai untuk Ranting/Pengamat/UPTD - Balai PSDA - Bag Pel Kegiatan.			
		Baik	76 - 100	Alat-alat dalam kondisi baik dan lengkap
		Cukup	51 - 75	Alat-alat dalam kondisi cukup baik dan cukup lengkap
		Rusak	26 - 50	Alat-alat dalam kondisi rusak dan cukup lengkap
		Rusak berat	1 - 25	Alat-alat dalam kondisi rusak dan kurang lengkap
		Hilang/Tdk Ada	0	Tidak ada alat/hilang

(Sumber: Lampiran Permen PU No.32/PRT/M/2007)

NO	KRITERI A	KONDISI	BOBOTBAGIAN (%)	KETERANGAN
IV	ORGANISASI PERSONALIA			
1	Organisasi O&P			
1.1.	Ranting/Pengamat/UPTD			
		Baik	76 - 100	Organisasi O&P telah disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas yang jelas.
		Cukup	51 - 75	Organisasi O&P telah disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas yang cukup jelas.
		Kurang	26 - 50	Organisasi O&P telah kurang disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas yang kurang
		Sangat Kurang	1 - 25	Organisasi O&P telah tidak disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas tidak yang jelas.
		Tidak ada	0	Tidak ada tugas pokok fungsi O&P
1.2.	Mantri/Juru			
		Baik	76 - 100	Organisasi O&P telah disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas yang jelas.
		Cukup	51 - 75	Organisasi O&P telah disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas yang cukup jelas.
		Kurang	26 - 50	Organisasi O&P telah kurang disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas yang kurang
		Sangat Kurang	1 - 25	Organisasi O&P telah tidak disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas tidak yang jelas.
		Tidak ada	0	Tidak ada tugas pokok fungsi O&P
1.3.	PPA			
		Baik	76 - 100	Organisasi O&P telah disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas yang jelas.
		Cukup	51 - 75	Organisasi O&P telah disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas yang cukup jelas.
		Kurang	26 - 50	Organisasi O&P telah kurang disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas yang kurang
		Sangat Kurang	1 - 25	Organisasi O&P telah tidak disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas tidak yang jelas.
		Tidak ada	0	Tidak ada tugas pokok fungsi O&P
2	Personalia			
2.1	Kuantitas/Jumlah - Mantri/Juru			
		Baik	76 - 100	Kuantitas/Jumlah sesuai dengan kebutuhan
		Cukup	51 - 75	Kuantitas/Jumlah cukup sesuai dengan kebutuhan
		Kurang	26 - 50	Kuantitas/Jumlah kurang sesuai dengan kebutuhan
		Sangat Kurang	1 - 25	Kuantitas/Jumlah sangat kurang sesuai dengan kebutuhan dan rangkap jabatan
		Tidak ada	0	Tidak ada personil
	- PPA			
		Baik	76 - 100	Kuantitas/Jumlah sesuai dengan kebutuhan
		Cukup	51 - 75	Kuantitas/Jumlah cukup sesuai dengan kebutuhan
		Kurang	26 - 50	Kuantitas/Jumlah kurang sesuai dengan kebutuhan
		Sangat Kurang	1 - 25	Kuantitas/Jumlah sangat kurang sesuai dengan kebutuhan dan rangkap jabatan
		Tidak ada	0	Tidak ada personil
2.2.	> 70 % PPA Pegawai Negeri (bila => 70 % bobot bagian 100 %)			
		Baik	70 - 100	Jumlah PPA Pegawai Negeri (PNS)
		Cukup	51 - 69	Jumlah PPA Pegawai Negeri (PNS)
		Kurang	26 - 50	Jumlah PPA Pegawai Negeri (PNS)
		Sangat Kurang	1 - 25	Jumlah PPA Pegawai Negeri (PNS)
		Tidak ada	0	Tidak ada personil






(Sumber: Lampiran Permen PU No.32/PRT/M/2007)




NO	KRITER	KONDISI	BOBOT BAGIAN (%)	KETERANGAN
2.3.	Pemahaman O&P Irigasi			
	- Ranting/Pengamat/UPTD			
		Baik	76 - 100	Sangat paham dan ahli
		Cukup	51 - 75	cukup paham
		Kurang	26 - 50	kurang paham dan perlu pendampingan
		Sangat Kurang	1 - 25	sangat kurang pengetahuan tentang O&P irigasi
		Tidak ada	0	Tidak tahu sama sekali
	- Mantri/Juru			
		Baik	76 - 100	Sangat paham dan ahli
		Cukup	51 - 75	cukup paham
		Kurang	26 - 50	kurang paham dan perlu pendampingan
		Sangat Kurang	1 - 25	sangat kurang pengetahuan tentang O&P irigasi
		Tidak ada	0	Tidak tahu sama sekali
	- PPA			
		Baik	76 - 100	Sangat paham dan ahli
		Cukup	51 - 75	cukup paham
		Kurang	26 - 50	kurang paham dan perlu pendampingan
		Sangat Kurang	1 - 25	sangat kurang pengetahuan tentang O&P irigasi
		Tidak ada	0	Tidak tahu sama sekali
V	DOKUMENTASI			
1	Buku Data Daerah Irigasi			
		Baik	76 - 100	Lengkap dan tersip dengan baik
		Cukup	51 - 75	cukup lengkap dan tersip dengan cukup baik
		Kurang	26 - 50	kurang lengkap dan tersip dengan cukup baik
		Sangat Kurang	1 - 25	sangat kurang lengkap dan tidak tersip dengan baik
		Tidak ada	0	Tidak ada data D.I.
2	Peta dan gambar-gambar			
2.1.	Data dinding di Kantor			
		Baik	76 - 100	Lengkap dan tersip dengan baik
		Cukup	51 - 75	cukup lengkap dan tersip dengan cukup baik
		Kurang	26 - 50	kurang lengkap dan tersip dengan cukup baik
		Sangat Kurang	1 - 25	sangat kurang lengkap dan tidak tersip dengan baik
		Tidak ada	0	Tidak ada data D.I.
2.2.	Gambar Pelaksana			
		Baik	76 - 100	Lengkap dan tersip dengan baik
		Cukup	51 - 75	cukup lengkap dan tersip dengan cukup baik
		Kurang	26 - 50	kurang lengkap dan tersip dengan cukup baik
		Sangat Kurang	1 - 25	sangat kurang lengkap dan tidak tersip dengan baik
		Tidak ada	0	Tidak ada data D.I.
2.3.	Skema Jaringan (pelaksana & bangunan)			
		Baik	76 - 100	Lengkap dan tersip dengan baik
		Cukup	51 - 75	cukup lengkap dan tersip dengan cukup baik
		Kurang	26 - 50	kurang lengkap dan tersip dengan cukup baik
		Sangat Kurang	1 - 25	sangat kurang lengkap dan tidak tersip dengan baik
		Tidak ada	0	Tidak ada data D.I.






(Sumber: Lampiran Permen PU No.32/PRT/M/2007)




NO	KRITERI	KONDISI	BOBOT BAGIAN	KETERANGAN
VI	PERKUMPULAN PETANI PEMAKAI AIR			
1	P3A sudah berbadan Hukum			
		Baik	76 - 100	Sudah berbadan hokum
		Cukup	51 - 75	Sudah disyahkan walikota
		Kurang	26 - 50	Sudah disyahkan Camat dan Kepala Desa
		Sangat Kurang	1 - 25	Sudah ada organisasi namun belum ada AD/ART
		Tidak ada	0	Tidak ada GP3A/IP3A
2	Kondisi Kelembagaan P3A			
		Berkembang	100	Struktur organisasi jelas dan berjalan sesuai dengan tupoksi pengurus
		Sdg berkembang	60	Proses menuju pembentukan organisasi dan pembentukan tupoksi pengurus
		Blm berkembang	30	Pasif dan belum terbentuk organisasi yang jelas
3	Rapat Ulu Ulu / P3A Desa / GP3A dengan Ranting/Pengamat/UPTD.			
		Baik	100	1/2 bulan sekali
		Cukup	60	1 bulan sekali
		Kurang	40	Ada tidak teratur
		Tidak ada	0	tidak ada
4	P3A aktif mengikuti survei /penelusuran jaringan.			
		Baik	100	Aktif dan periodic
		Cukup	60	cukup sering
		Kurang	40	pernah incidental
		Tidak ada	0	tidak pernah
5	Partisipasi P3A dalam perbaikan jaringan dan penanganan Bencana Alam.			
		Baik	100	Aktif dan mandiri
		Cukup	60	Aktif
		Kurang	40	pernah incidental
		Tidak ada	0	tidak pernah
6	Iuran P3A digunakan untuk perbaikan jaringan			
		Baik	100	Ada dan untuk perbaikan jaringan tersier
		Cukup	60	Ada tetapi tidak untuk perbaikan jaringan tersier
		Kurang	40	Ada incidental
		Tidak ada	0	tidak ada
7	Partisipasi P3A dalam perencanaan Tata Tanam dan Pengalokasian Air.			
		Baik	100	Aktif dan periodic
		Cukup	60	Aktif
		Kurang	40	pernah incidental
		Tidak ada	0	tidak pernah



(Sumber: Lampiran Permen PU No.32/PRT/M/2007)




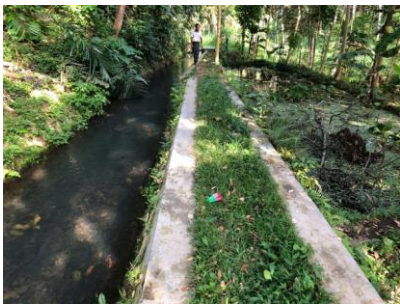
No	Kriteria	Photo/Sket dan Keterangan	Uraian	Nilai Bobot Bagian (%)
I PRASARANA FISIK				
1	Bangunan Utama			
1.1	Bendung			
a	Mercu		Mercu dalam kondisi baik, ditemui kerusakan namun dapat diatasi dengan cara perbaikan plesteran dinding mercu dan menutup lubang-lubang kecil pada mercu	70
b	Sayap		sayap dalam keadaan utuh, tetapi terdapat beberapa retakan dan tanaman liar namun bisa diatasi dengan cara memperbaiki bagian yang retak dan pemeliharaan tanaman pada sayap.	70
c	Lantai Bendung		Lantai bendung tidak ada/rusak	25
d	Tanggul Penutup		Tanggul penutup mengalami kerusakan dibagian pondasi	65
e	Jembatan		Jembatan dalam kondisi baik dan tidak ditemui kerusakan yang berarti	95


f	Papan Operasi	Papan Operasi tidak terpasang	Papan Operasi tidak ada/hilang	0
g	Mistar Ukur	Mistar Ukur tidak Terpasang	Mistar Ukur tidak ada/hilang	0
h	Pagar Pengaman		Pagar pengaman tidak ada	0
1.2	Pintu - pintu Bendung dan roda gigi dapat dioperasikan			
a	Pintu Pengambilan		Pintu pengambilan baik namun dalam kondisi ditemui kerusakan	90
b	Pintu Penguras Bendung		Pintu penguras bendung dalam kondisi baik ditemui namun ada beberapa baut yang longgar	90

1.3	Kantong Lumpur dan Pintu			
a	Bangunan Kantong Lumpur baik		Bangunan kantong lumpur dalam kondisi baik	70
b	Kantong Lumpur telah dibersihkan		Kantong lumpur masih terdapat sedimentasi	60
c	Pintu Penguras dan Roda gigi Kantong Lumpur		Pintu penguras bendung dalam kondisi baik ditemui namun ada beberapa baut yang longgar	80
2	Saluran Pembawa			
2.1	Kapasitas tiap saluran cukup untuk membawa air			
			pada saluran primer terdapat sedimentasi	60
2.2	Tinggi tanggul cukup untuk menghindari limpasan setiap saat selama pengoperasian			
			Tanggul terjadi limpasan pada saat debit maksimum rencana	50
2.3	Semua perbaikan saluran telah selesai		Diisi sesuai perbandingan saluran yang sudah diperbaiki dengan panjang saluran	50

3	Bangunan Pada Saluran Pembawa			
3.1	Bangunan Pengatur (Bagi/Bagi Sadap/Sadap)			
a	Bagunan Bagi		Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap) cukup lengkap dan berfungsi kurang maksimal	25
b	Pada setiap sadap tersier		Bangunan Pengatur (Sadap/Bagi/Bagi Sadap) cukup lengkap dan berfungsi kurang maksimal	60
3.2	Pengukuran debit dapat dilakukan dengan rencana pengoperasian DI			
a	Pada Bangunan Pengambilan (Bendung/Intake)		Alat ukur dalam kondisi rusak namun dapat melakukan pengukuran debit operasi D.I.	20
b	Pada tiap bangunan pengatur (Bagi/Bagi Sadap/	Mistar Ukur Tidak Terpasang	Alat ukur dalam kondisi rusak atau hilang	0
c	Pada setiap sadap tersier	Mistar Ukur Tidak Terpasang	Alat ukur dalam kondisi rusak atau hilang	0

3.3	Bangunan Pelengkap berfungsi dan lengkap			
a	Pada saluran induk dan sekunder		Bangunan pelengkap cukup lengkap tapi tidak berfungsi secara maksimal	70
b	Pada bangunan sypon, gorong - gorong, jembatan,		Bangunan pelengkap daam kondisi baik	80
3.4	Semua perbaikan telah selesai			
a	Perbaikan bangunan pengatur (Bagi/Bagi Sadap)	Belum Ada Perbaikan	Diisi sesuai perbandingan jumlah bangunan yang sudah diperbaiki dengan jumlah semua bangunan di saluran	50
b	Mistar ukur, skalaliter dan tanda muka air	Belum Ada Perbaikan	Diisi sesuai perbandingan jumlah bangunan yang sudah diperbaiki dengan jumlah semua bangunan di saluran	55
c	Papan operasional	Papan Operasi tidak terpasang	Diisi sesuai perbandingan jumlah bangunan yang sudah diperbaiki dengan jumlah semua bangunan di saluran	0

d	Bangunan pelengkap	Belum Ada Perbaikan	Diisi sesuai perbandingan jumlah bangunan yang sudah diperbaiki dengan jumlah semua bangunan di saluran	50
4	Saluran Pembuang dan Bangunannya			
4.1	Semua saluran pembuang dan bangunannya telah dibangun dan tercantum dalam daftar pemeliharaan		Semua saluran pembuang dan bangunannya dalam keadaan ditemui kerusakan dan telah tercantum dalam daftar pemeliharaan	60
4.2	tidak ada masalah banjir yang menggenangi		ada sebagian saluran yang menumpuk sedimen terlalu tinggi sehingga menyebabkan limpasan dan banjir	80
5	Jalan masuk / Inspeksi			
5.1	Jalan masuk ke bangunan utama dalam kondisi baik		Jalan masuk bisa dilalui sepeda motor dan terbuat dari tanah	70
5.2	Jalan Inspeksi dan jalan setapak sepanjang		Diisi sesuai perbandingan jumlah jalan inspeksi yang sudah diperbaiki dengan jumlah semua jalan inspeksi di saluran	60

5.3	Setiap bangunan dan saluran yang dipelihara		Jalan masuk bisa dilalui dengan jalan kaki	50
6 Kantor, Perumahan dan Gudang				
6.1	Kantor memadai untuk : Ranting / Pengamat Mantri / Juru		Terdapat kantor yang cukup memadai	80
6.2	Perumahan memadai untuk : Ranting / Pengamat Mantri / Juru	Tidak ada rumah dinas	Tidak ada perumahan	0
6.3	Ranting / Pengamat Bangunan utama (BD) Skot Balok dan perlengkapan dibangun	Belum Ada Gudang Dinas	Tidak ada gudang	0

No	Kriteria	Photo/Sket dan Keterangan	Uraian	Indeks Kondisi (%)																														
II PRODUKTIFITAS TANAM																																		
1	Pemenuhan kebutuhan air (Faktor K)	Data Analisis Hidrologi																																
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Q tersedia</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Q kebutuhan</td> <td></td> </tr> </table>		Q tersedia			Q kebutuhan		Perbandingan antara debit tersedia dengan debit kebutuhan (%)	79.17																								
	Q tersedia																																	
	Q kebutuhan																																	
2	Realisasi Luas Tanam	Data Pola Tanam																																
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>MT I</td> <td>MT II</td> <td>MT III</td> <td></td> </tr> <tr> <td>=</td> <td>96.47</td> <td>96.47</td> <td>96.47</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>192.81</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>=</td> <td>150.10</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>300</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>=</td> <td>50.03</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		MT I	MT II	MT III		=	96.47	96.47	96.47	100			192.81			=	150.10	100				300				=	50.03	%			Perbandingan realisasi luas tanam dengan indeks luas tanam optimal	50.03
	MT I	MT II	MT III																															
=	96.47	96.47	96.47	100																														
		192.81																																
=	150.10	100																																
	300																																	
=	50.03	%																																
3	Produktivitas Padi	Data Quisioner																																
		<table border="1"> <tr> <td>=</td> <td>4</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>=</td> <td>66.67</td> <td></td> </tr> </table>	=	4	100		6		=	66.67		Perbandingan realisasi padi yang ada dengan padi rata-rata	66.67																					
=	4	100																																
	6																																	
=	66.67																																	
III SARANA PENUNJANG																																		
Peralatan O&P		Data Inventarisasi																																
1.1	Alat - alat dasar untuk pemeliharaan rutin	<ul style="list-style-type: none"> - Arit - Cangkul - Sekop - Konci Pintu Operasional Bang. Bagi/F - Lampu Penerangan (Senter) 	Alat-alat dalam kondisi baik dan cukup lengkap	80																														
1.2	Perlengkapan personil untuk operasi	<ul style="list-style-type: none"> - Arit - Cangkul - Sekop - Konci Pintu Operasional Bang. Bagi/F - Lampu Penerangan (Senter) 	Perlengkapan dalam kondisi cukup baik dan cukup lengkap	70																														
1.3	Peralatan berat untuk pembersihan lumpur	<ul style="list-style-type: none"> -Mixing Concrete Beton -Mini Bucket Exavator 	Tidak ada peralatan	0																														

2	Trasnportasi	Data Inventarisasi		
2.1	Ranting/Pengamat (Sepeda motor)	- Sepeda Motor	a motor dalam kondisi baik dan le	100
2.2	Juru/Mantri (Sepeda motor)	- Sepeda Motor	Tidak Ada Sepeda motor	0
2.3	PPA/POB (Sepeda motor)	- Sepeda Motor	Tidak Ada Sepeda motor	0
3	Alat - alat kantor Pelaksana OP	Data Inventarisasi		
3.1	Prabot dasar untuk kantor	- Meja - Bangku - Map Folder - Lemari Berangkas - Mading	Perlengkapan dalam kondisi baik dan lengkap	70
3.2	Alat kerja di kantor	- ATK - Printer - Personal Computer (PC)	Alat-alat dalam kondisi ditemui kerusakan dan cukup lengkap	70
4	Alat Komunikasi	Data Inventarisasi		
4.1	Jaringan komunikasi yang memadai untuk Ranting/Pengamat - Subdin O&P	- Telpon - Hand Phone (HP) - Henditolki (HT)	Alat-alat dalam kondisi baik namun tidak lengkap	50

IV ORGANISASI DAN PERSONALIA				
1	dengan batasan tanggung jawab dan tugas yang jelas	Data Quisioner		
1.1	Ranting/Pengamat		Organisasi O&P telah disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas yang cukup jelas.	100
1.2	Juru/Mantri		Organisasi O&P telah disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas yang cukup jelas.	100
	PPA/POB		Organisasi O&P telah disusun dengan batasan - batasan tanggung jawab dan tugas yang cukup jelas.	100
Personalia		Data Quisioner		
	Kuantitas/jumlah sesuai dengan kebutuhan Juru/Mantri PPA/POB	- 6 Juru/Mantri - 10 orang PPA/POB	ntitas/Jumlah sesuai dengan kebut	50
	> 70% PPA/POB Pegawai Negeri (bila => 70% bobot bagian 100%)	- 8 Orang PPA/POB dengan SK Dinas - 2 Orang PPA/POB dengan Musyawarah	umlah PPA Pegawai Negeri (PNS	80
	Semua sudah paham OP Ranting/Pengamat Juru/ Mantri PPA/POB		cukup paham	70

V DOKUMENTASI		Data Inventarisasi		
	Buku Data DI			
	Buku data DI.		kurang lengkap dan terarsip dengan kurang baik	60
Peta dan gambar - gambar		Data Inventarisasi		
	Data dinding di Kantor		lengkap dan terarsip dengan cukup	80
	Gambar Pelaksana		tidak ada	0
	Skema Jaringan (pelaksana & bangunan)		lengkap dan terarsip dengan baik	100



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 (ARR)	Sepit
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Rere Penembem
Lokasi Pos	Sepit
Kec./Kab	Keruak / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 096 CH 100

Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1974	
Koordinat :		
X	440971	8°44'46" LS
Y	9033175	116°27'48" BT
Z	+ 159 mdpl	

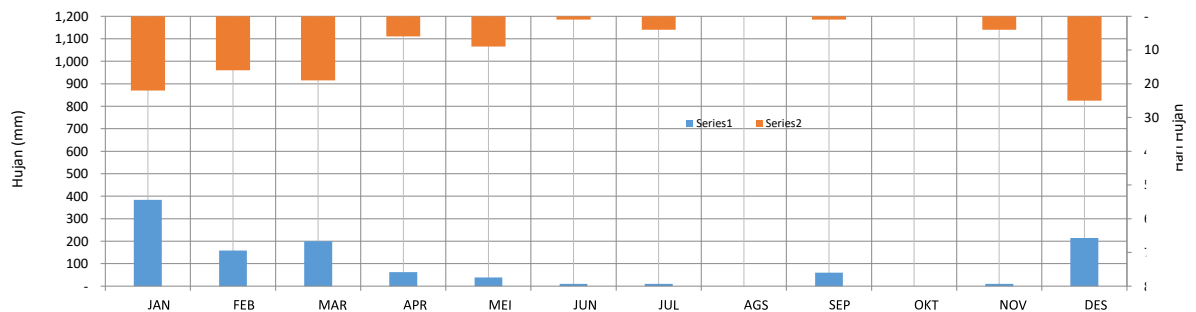
DATA TAHUN OBSERVASI	CURAH HUJAN 2012
Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES	(mm)
1	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.3	1.6	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7
4	1.4	7.4	8.0	16.2	12.9	-	-	-	-	-	-	-	0.4
5	36.1	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
6	103.2	11.8	56.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
7	22.9	13.1	24.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
8	18.3	16.3	9.7	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.1
9	37.6	54.1	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1.5	-	-	9.9	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-
11	17.1	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4
12	25.8	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	1.6	1.4
13	-	-	1.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	12.0
14	30.4	-	3.9	-	2.1	-	0.4	-	-	-	-	-	9.4
15	0.4	0.4	0.7	-	0.9	-	-	-	-	-	2.9	-	0.1
16	5.3	-	0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
17	-	10.1	2.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	32.5
18	4.0	-	3.5	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	13.0
19	19.3	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
20	9.4	7.6	34.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	4.6
21	24.9	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	30.1
22	-	0.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.2
23	9.0	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	25.2
24	-	17.1	8.7	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	8.9
25	-	-	2.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
26	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8
27	10.0	5.6	-	-	-	-	-	-	60.5	-	-	-	6.7
28	-	4.6	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6
29	2.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH	384	158	200	62	39	10	10	-	61	-	11	-	215
RERATA	17	10	11	10	4	10	2	-	61	-	3	-	9
HH.	22	16	19	6	9	1	4	-	1	-	4	-	25
MAX	103	54	57	30	13	10	7	-	61	-	4	-	39
JUMLAH HUJAN DASARIAN													
Dasarian I	224	110	113	27	21	-	-	-	-	-	-	-	13
Dasarian II	112	18	61	-	17	10	10	-	-	-	5	-	74
Dasarian III	48	30	26	35	0	-	-	-	61	-	6	-	128
JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN													
HH. D. I	9	7	6	4	3	-	-	-	-	-	-	-	6
HH. D. II	8	3	8	-	5	1	4	-	-	-	2	-	10
HH. D. III	5	6	5	2	1	-	-	-	1	-	2	-	9

Sumber : BIW Dinas PU Prov. NTB

Keterangan

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





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 (ARR)	Sepit
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Rere Penembem
Lokasi Pos	Sepit
Kec./Kab	Keruk / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 096 CH 100

Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1974	
Koordinat :		
X	440971	8°44'46" LS
Y	9033175	116°27'48" BT
Z	+ 159 mdpl	

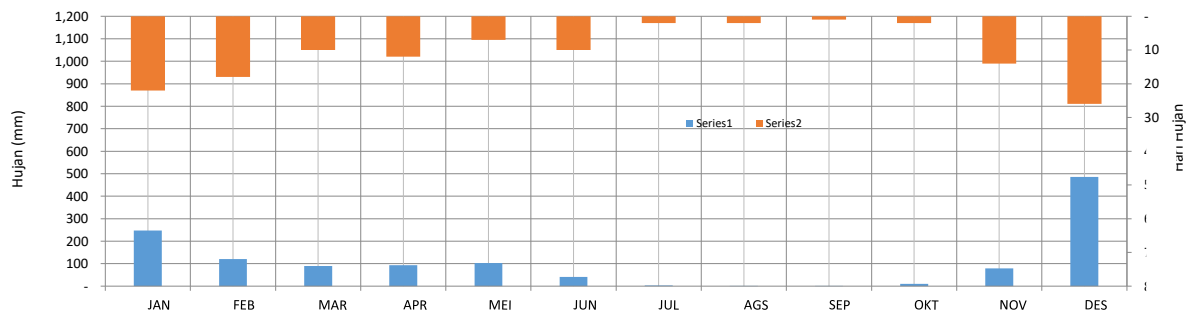
DATA TAHUN OBSERVASI	CURAH HUJAN 2013
Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES	(mm)
1	4.2	3.6	-	0.2	-	0.5	2.2	0.3	-	-	-	-	2.6
2	3.9	1.1	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	56.9
3	0.4	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	34.3
4	3.6	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	50.9
5	4.5	-	9.0	4.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	8.8
6	-	-	26.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
7	5.2	-	8.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	5.1
8	61.2	-	4.6	18.5	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.1
9	3.5	-	12.8	1.2	-	13.4	-	-	-	-	-	-	11.1
10	3.5	0.3	0.7	31.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.6
11	-	8.4	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	58.7
12	16.9	3.8	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
13	1.6	13.0	-	0.7	-	0.4	-	-	-	-	-	3.9	18.8
14	16.3	-	-	-	38.4	-	-	-	-	-	-	0.1	9.5
15	20.0	-	10.8	-	-	-	-	-	0.6	7.9	-	5.2	80.8
16	4.4	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	11.4
17	0.2	8.7	-	-	23.3	-	-	-	-	-	-	7.1	40.5
18	61.8	-	-	1.8	-	0.8	-	-	-	-	-	21.0	15.9
19	1.5	22.4	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	9.8
20	7.1	0.4	-	-	22.4	-	-	-	-	1.8	2.2	-	7.4
21	2.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	10.8
22	22.9	1.3	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	1.2	7.5
23	0.6	2.2	-	-	15.3	-	-	-	-	-	-	-	21.5
24	1.6	2.1	1.7	-	-	22.3	-	-	-	-	-	0.2	8.0
25	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	12.6
26	-	4.1	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	8.2	-
27	-	22.8	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-
28	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
30	-	-	9.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	0.4	0.7
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
JUMLAH	247	121	89	93	103	41	3	1	1	10	79	485	
RERATA	11	7	9	8	15	4	1	0	1	5	6	19	
HH.	22	18	10	12	7	10	2	2	1	2	14	26	
MAX	62	23	26	31	38	22	2	1	1	8	21	81	
JUMLAH HUJAN DASARIAN													
Dasarian I	90	5	62	71	1	15	3	0	-	-	-	171	
Dasarian II	130	67	11	22	84	2	-	-	1	10	44	253	
Dasarian III	28	48	17	-	18	25	-	1	-	-	35	62	
JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN													
HH. D. I	9	3	6	9	1	4	2	1	-	-	-	10	
HH. D. II	9	7	1	3	3	4	-	-	1	2	7	9	
HH. D. III	4	8	3	-	3	2	-	1	-	-	7	7	

Sumber : BIW Dinas PU Prov. NTB

Keterangan

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





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 (ARR)	Sepit
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Rere Penembem
Lokasi Pos	Sepit
Kec./Kab	Keruak / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3.096 CH 100

Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1974	
Koordinat :		
X	440971	8°44'46" LS
Y	9033175	116°27'48" BT
Z	+ 159 mdpl	

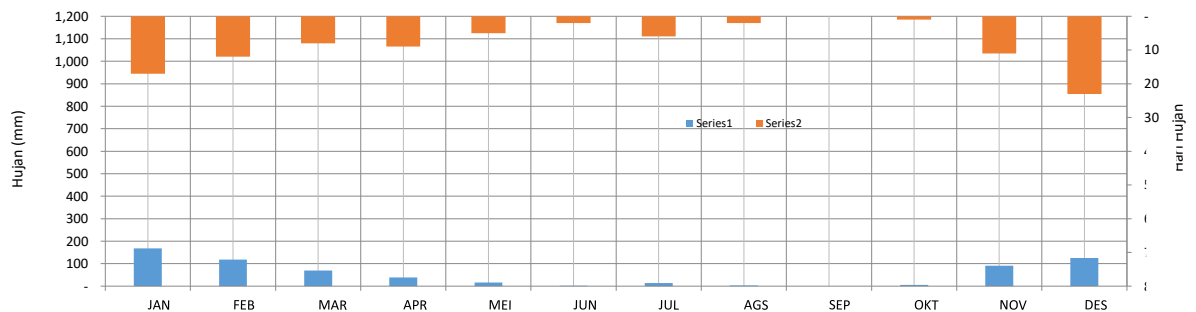
DATA TAHUN OBSERVASI	CURAH HUJAN 2014
Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES	(mm)
1	1.1	9.7	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
2	26.7	20.5	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	1.3
3	-	1.0	-	-	0.8	-	-	0.4	-	-	-	-	7.2
4	8.6	6.9	-	-	3.9	-	-	2.6	-	-	-	-	4.8
5	4.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6
6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	4.9
8	6.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	3.6	-	-
9	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
10	9.2	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
11	-	-	-	-	0.8	-	0.5	-	-	-	-	-	1.7
12	2.2	-	18.5	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3
13	-	-	0.8	-	-	-	10.1	-	-	-	30.3	-	7.1
14	3.8	30.9	10.4	11.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-	9.1
15	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4
16	1.0	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	9.7	0.6
17	-	1.2	4.9	8.9	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.7
18	-	-	0.1	1.6	-	-	-	-	-	5.6	-	-	5.8
19	1.1	5.3	22.5	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	15.0
20	11.0	3.1	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
21	54.6	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	9.5	27.5	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8
23	5.8	-	-	8.7	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-
24	11.0	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2
25	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
26	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	0.4
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.1	-	9.1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	13.7
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH	168	118	70	39	16	2	14	3	-	6	91	126	
RERATA	10	10	9	4	3	1	2	2	-	6	8	5	
HH.	17	12	8	9	5	2	6	2	-	1	11	23	
MAX	55	31	23	11	10	2	10	3	-	6	30	15	
JUMLAH HUJAN DASARIAN													
Dasarian I	58	40	-	1	15	-	1	3	-	-	4	40	
Dasarian II	19	41	70	23	1	-	14	-	-	6	40	55	
Dasarian III	91	37	-	15	-	2	-	-	-	-	46	30	
JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN													
HH. D. I	7	6	-	1	4	-	1	2	-	-	3	7	
HH. D. II	5	4	8	5	1	-	5	-	-	1	4	10	
HH. D. III	5	2	-	3	-	2	-	-	-	-	4	6	

Sumber : BIW Dinas PU Prov. NTB

Keterangan

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





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 (ARR)	Sepit
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Rere Penembem
Lokasi Pos	Sepit
Kec./Kab	Keruk / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3.096 CH 100

Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1974	
Koordinat :		
X	440971	8°44'46" LS
Y	9033175	116°27'48" BT
Z	+ 159 mdpl	

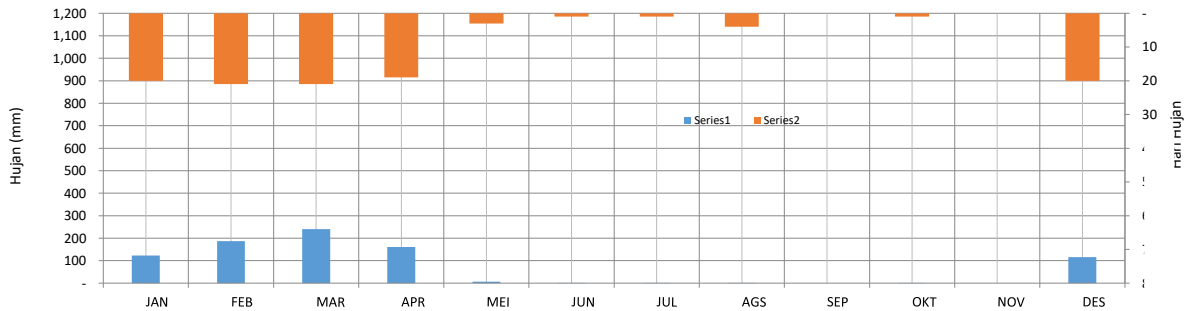
DATA TAHUN OBSERVASI	CURAH HUJAN 2015
Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES	(mm)
1	4.3	0.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	14.2	-	12.8	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
4	0.4	-	0.7	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8
5	-	16.3	21.5	3.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.0
6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
7	2.4	-	39.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	3.9	0.7	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
11	-	0.1	11.8	-	0.6	-	-	0.1	-	-	-	-	0.3
12	6.0	26.4	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
13	0.3	1.0	1.7	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	7.8	32.1	78.2	0.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	8.4
15	2.5	2.5	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3
16	-	2.4	41.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	12.0	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4
18	0.3	0.5	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2
19	4.2	0.1	8.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	39.1
20	-	2.3	0.1	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
21	1.4	0.6	0.2	56.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
22	0.3	11.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
23	10.6	-	-	46.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
24	-	4.1	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
25	0.3	0.2	0.1	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
26	1.1	6.6	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
27	-	6.4	3.7	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
28	1.6	21.3	0.1	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0.7	-	0.1	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
30	7.6	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
31	50.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH	123	187	240	161	7	0	0	0	-	0	-	-	116
RERATA	6	9	11	8	2	0	0	0	-	0	-	-	6
HH.	20	21	21	19	3	1	1	4	-	1	-	-	20
MAX	50	37	78	57	4	0	0	0	-	0	-	-	39
JUMLAH HUJAN DASARIAN													
Dasarian I	28	57	86	3	4	-	-	0	-	0	-	-	12
Dasarian II	21	79	149	12	1	0	-	0	-	-	-	-	92
Dasarian III	74	51	4	146	2	-	0	-	-	-	-	-	12
JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN													
HH. D. I	5	4	8	2	1	-	-	3	-	1	-	-	5
HH. D. II	6	10	8	8	1	1	-	1	-	-	-	-	8
HH. D. III	9	7	5	9	1	-	1	-	-	-	-	-	7

Sumber : BIW Dinas PU Prov. NTB

Keterangan

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





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 (ARR)	Sepit
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Rere Penembem
Lokasi Pos	Sepit
Kec./Kab	Keruak / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 096 CH 100

Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1974	
Koordinat :		
X	440971	8°44'46" LS
Y	9033175	116°27'48" BT
Z	+ 159 mdpl	

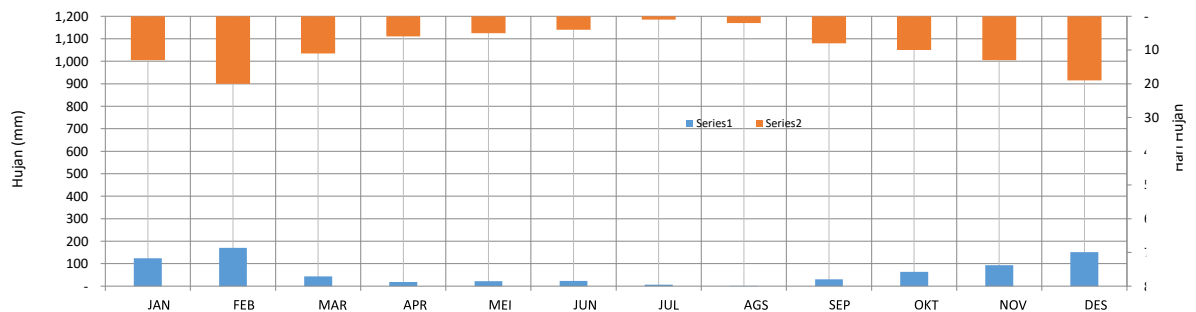
DATA	CURAH HUJAN
TAHUN OBSERVASI	2016
Dikeluarkan	Tanggal

	(mm)											
TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	0.4	19.5	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
2	-	5.1	10.3	-	2.8	-	-	-	-	-	-	1.5
3	-	17.1	3.3	-	-	-	-	-	-	35.0	-	1.0
4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	9.8
5	10.2	-	-	1.2	2.4	-	-	-	-	-	-	50.8
6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.1
7	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	0.7	-	22.6
8	-	9.8	0.4	9.7	16.2	-	-	-	-	0.2	-	1.7
9	45.7	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	8.3
10	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2
11	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	-	-
12	-	6.2	2.7	0.1	-	-	-	-	-	-	2.2	7.9
13	-	24.3	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	1.4	0.1	0.1	-	5.0	-	0.7	-	0.5	18.7	-
15	-	-	1.8	-	-	0.5	-	-	-	-	4.4	-
16	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	8.5	4.3	-
17	0.1	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
18	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	1.1
19	-	-	-	-	-	-	6.9	-	7.5	-	9.1	3.4
20	1.2	6.4	-	-	-	-	-	-	1.1	-	6.5	1.3
21	0.7	14.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	34.8	5.4
22	4.6	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.1
23	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	15.0	9.1	11.6
24	5.7	-	1.9	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
25	2.8	8.1	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	3.4
26	30.0	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	21.1	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	4.8	3.0	-	0.5	3.1	-	-	1.8	-	-	0.1
29	-	26.6	-	-	-	14.7	-	-	15.8	-	0.5	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	1.1	-
31	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
JUMLAH	124	170	44	18	22	23	7	1	31	63	93	151
RERATA	10	9	4	3	4	6	7	0	4	6	7	8
HH.	13	20	11	6	5	4	1	2	8	10	13	19
MAX	46	27	20	10	16	15	7	1	16	35	35	51
JUMLAH HUJAN DASARIAN												
Dasarian I	56	44	34	11	22	-	-	-	-	38	1	117
Dasarian II	1	44	5	7	-	6	7	1	10	9	45	14
Dasarian III	67	82	5	-	1	18	-	-	21	16	47	21
JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN												
HH. D. I	3	7	5	3	4	-	-	-	-	5	1	9
HH. D. II	3	5	4	3	-	2	1	2	3	3	7	4
HH. D. III	7	8	2	-	1	2	-	-	5	2	5	6

Sumber : BIW Dinas PU Prov. NTB

Keterangan

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





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 (ARR)	Sepit
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Rere Penembem
Lokasi Pos	Sepit
Kec./Kab	Keruk / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3.096 CH 100

Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1974	
Koordinat :		
X	440971	8°44'46" LS
Y	9033175	116°27'48" BT
Z	+ 159 mdpl	

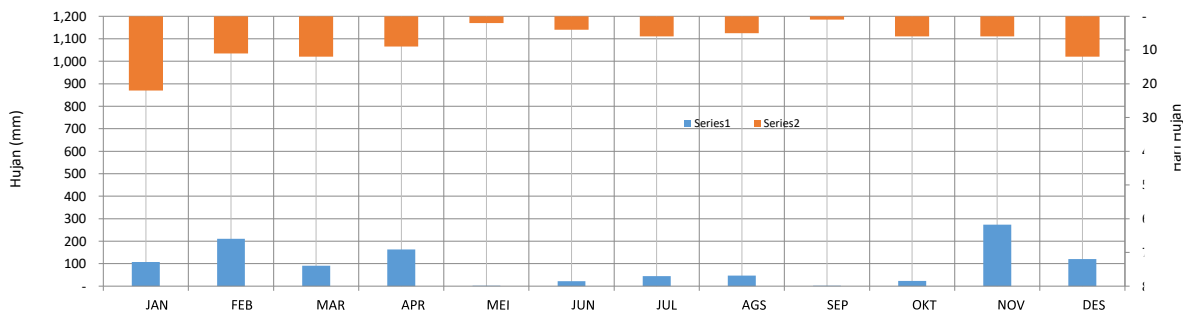
DATA TAHUN OBSERVASI	CURAH HUJAN 2017
Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES	(mm)
1	-	43.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1.9	30.0	-	41.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	4.0	22.6	0.2	30.0	-	-	-	0.4	-	0.7	-	-	-
4	-	-	-	30.8	-	-	-	26.2	-	-	-	-	-
5	-	1.4	-	-	-	-	0.4	10.1	1.5	-	-	-	7.2
6	2.9	2.7	-	0.9	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.6
7	2.7	9.7	-	1.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.8
8	0.7	0.3	-	47.1	-	-	41.2	-	-	11.3	-	-	0.4
9	-	3.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	10.5
10	-	45.8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	6.2
11	7.4	46.2	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-
12	22.2	4.1	-	-	-	8.8	0.4	-	-	-	-	-	-
13	1.4	-	4.6	-	-	6.5	0.2	-	-	-	-	2.0	-
14	0.2	-	49.2	-	-	-	-	-	-	-	-	47.8	7.2
15	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	54.4	-
16	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	5.9	-	-
17	2.4	-	1.3	0.1	-	-	-	-	-	-	63.7	-	-
18	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.5	15.5	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0.1	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	8.5	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	17.9	-	-	8.7	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
24	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	8.0	-	7.2	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	43.1
26	15.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-
27	1.1	-	7.1	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
28	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
29	10.2	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	6.4	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	1.9
31	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2
JUMLAH	108	210	91	163	2	23	45	47	2	23	273	120	
RERATA	5	19	8	18	1	6	7	9	2	4	46	10	
HH.	22	11	12	9	2	4	6	5	1	6	6	12	
MAX	22	46	49	47	1	9	41	26	2	11	100	43	
JUMLAH HUJAN DASARIAN													
Dasarian I	12	160	0	152	-	1	44	37	2	13	-	27	
Dasarian II	36	50	56	0	-	22	1	2	-	2	273	23	
Dasarian III	59	-	35	11	2	-	-	8	-	9	-	71	
JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN													
HH. D. I	5	9	1	6	-	1	4	3	1	3	-	6	
HH. D. II	9	2	4	1	-	3	2	1	-	1	6	2	
HH. D. III	8	-	7	2	2	-	-	1	-	2	-	4	

Sumber : BIW Dinas PU Prov. NTB

Keterangan

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





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 (ARR)	Sepit
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Rere Penembem
Lokasi Pos	Sepit
Kec./Kab	Keruak / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 096 CH 100

Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1974	
Koordinat :		
X	440971	8°44'46" LS
Y	9033175	116°27'48" BT
Z	+ 159 mdpl	

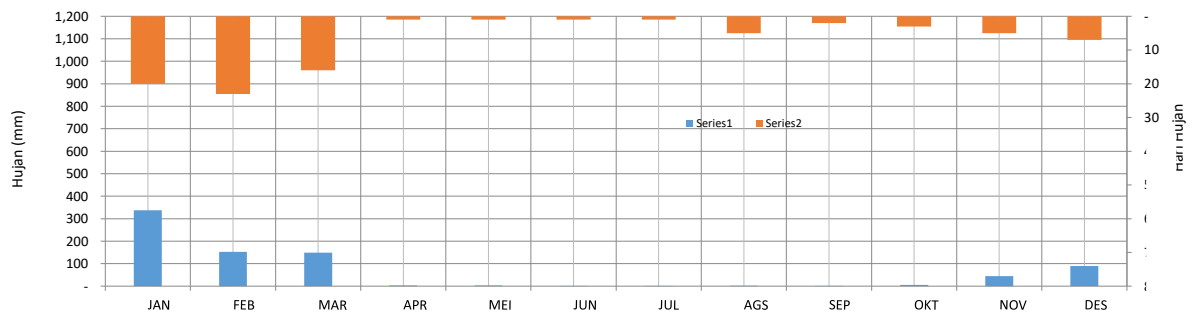
DATA TAHUN OBSERVASI	CURAH HUJAN 2018
Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES	(mm)
1	2.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-
2	31.6	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
3	2.4	1.7	1.3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
4	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
5	8.7	0.8	15.1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	9.6
6	-	-	4.1	3.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
7	21.4	0.9	12.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
8	5.9	5.3	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
9	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
10	14.2	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	5.5	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	9.7	19.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.1
13	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
15	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-
16	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6
17	7.8	6.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	80.0	4.8	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	27.8
20	2.7	7.1	9.6	-	-	-	-	-	-	-	21.5	-	-
21	-	15.1	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	57.0	16.7	53.8	-	-	-	0.2	0.5	-	2.5	-	-	-
23	19.2	3.4	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8.2	-	4.0	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
25	6.9	16.4	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	15.1	1.5	6.6	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-
27	1.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.9
28	31.8	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-
JUMLAH	338	152	149	3	3	0	0	2	1	5	45	89	
RERATA	17	7	9	3	3	0	0	0	0	2	9	13	
HH.	20	23	16	1	1	1	1	5	2	3	5	7	
MAX	80	19	54	3	3	0	0	1	0	3	22	28	
JUMLAH HUJAN DASARIAN													
Dasarian I	93	23	36	3	-	-	-	2	1	-	3	19	
Dasarian II	106	63	14	-	-	0	-	-	-	1	30	53	
Dasarian III	140	66	100	-	3	-	0	1	-	4	11	18	
JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN													
HH. D. I	8	7	5	1	-	-	-	4	2	-	2	3	
HH. D. II	5	9	4	-	-	1	-	-	-	1	2	3	
HH. D. III	7	7	7	-	1	-	1	1	-	2	1	1	

Sumber : BIW Dinas PU Prov. NTB

Keterangan

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





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 (ARR)	Sepit
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Rere Penembem
Lokasi Pos	Sepit
Kec./Kab	Keruak / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3.096 CH 100

Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1974	
Koordinat :		
X	440971	8°44'46" LS
Y	9033175	116°27'48" BT
Z	+ 159 mdpl	

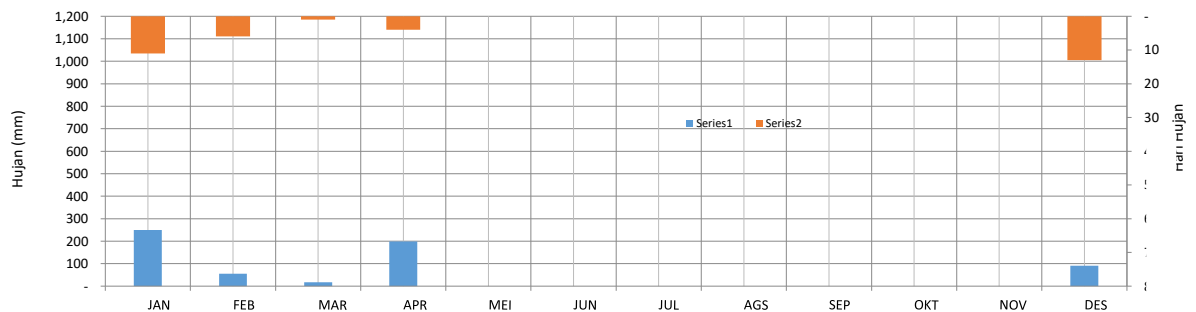
DATA TAHUN OBSERVASI	CURAH HUJAN 2019
Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES	(mm)
1	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	44.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	19.8	-	-	86.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	12.2	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.7
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
21	41.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
22	10.4	-	-	78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	4.4	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
26	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4
29	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2
31	41.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7
JUMLAH	250	55	17	198	-	-	-	-	-	-	-	-	91
RERATA	23	9	17	50	-	-	-	-	-	-	-	-	7
HH.	11	6	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13
MAX	44	12	17	86	-	-	-	-	-	-	-	-	24
JUMLAH HUJAN DASARIAN													
Dasarian I	111	28	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Dasarian II	12	19	17	23	-	-	-	-	-	-	-	-	46
Dasarian III	127	9	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	45
JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN													
HH. D. I	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HH. D. II	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
HH. D. III	6	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7

Sumber : BIIW Dinas PU Prov. NTB

Keterangan

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





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) 672345



Nama Pos (ARR)	Sepit
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Rere Penembem
Lokasi Pos	Sepit
Kec./Kab	Keruak / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3.096 CH 100

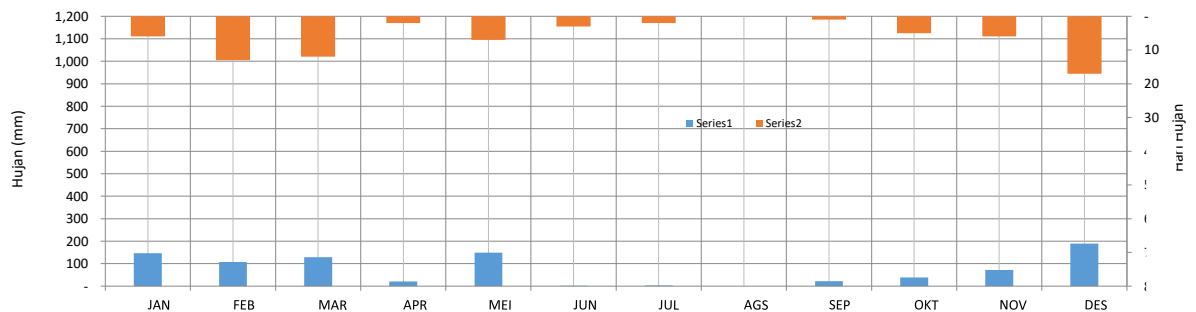
Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1974	
Koordinat :		
X	440971	8°44'46" LS
Y	9033175	116°27'48" BT
Z	+ 159 mdpI	

DATA TAHUN OBSERVASI	CURAH HUJAN 2020
Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES	(mm)
1	44.0	1.0	42.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0
2	80.0	-	3.0	9.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	4.5	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
7	-	17.0	3.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	17.0	1.2	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	2.5
10	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
12	3.7	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5
13	-	11.0	20.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.7
14	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3
15	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	7.0
18	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
20	-	9.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	2.0
21	-	5.0	-	-	11.0	-	-	-	22.0	-	9.0	-	-
22	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	4.0	-	-	23.0	-	-	-	-	24.1	2.5	-	-
25	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.5
26	-	6.5	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	2.5	-
27	-	-	5.0	-	25.0	0.5	-	-	-	-	3.0	52.0	-
28	-	8.5	-	-	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	7.4	30.0	-	-
30	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-
JUMLAH	147	107	129	21	149	2	3	-	22	39	72	190	
RERATA	24	8	11	10	19	1	1	-	22	8	12	11	
HH.	6	13	12	2	7	3	2	-	1	5	6	17	
MAX	80	17	43	12	54	1	2	-	22	24	30	52	
JUMLAH HUJAN DASARIAN													
Dasarian I	128	38	56	21	-	2	-	-	-	6	-	49	
Dasarian II	15	40	67	-	-	-	3	-	-	-	25	42	
Dasarian III	4	29	6	-	149	1	-	-	22	33	47	100	
JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN													
HH. D. I	3	4	6	2	-	2	-	-	-	2	-	6	
HH. D. II	2	4	4	-	-	-	2	-	-	-	1	8	
HH. D. III	1	5	2	-	7	1	-	-	1	3	5	3	

Keterangan

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





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) 672345



Nama Pos (ARR)	Sepit
Wilayah Sungai	Lombok
Daerah Aliran Sungai	Rere Penembem
Lokasi Pos	Sepit
Kec./Kab	Keruak / Lombok Timur
Provinsi	NTB
Nomor Registrasi	03.02.A3. 096 CH 100

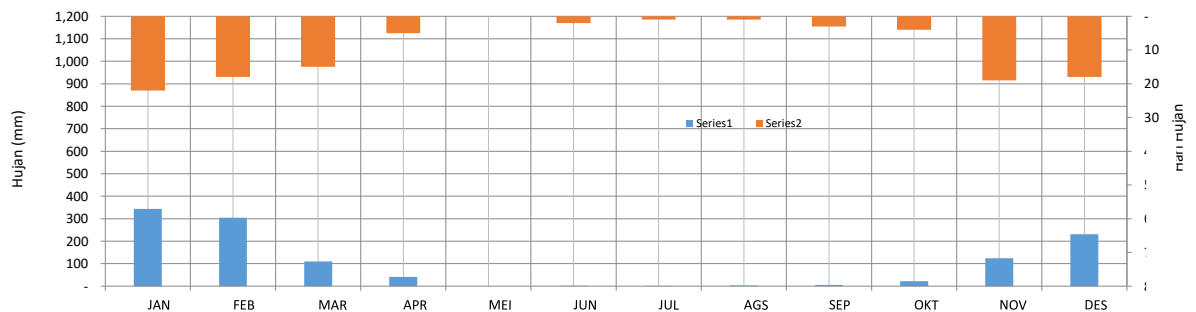
Jenis Alat	Mekanik	
Dibangun oleh	P3SA	
Pengelola	BWS NT-1	
Tahun Pendirian	1974	
Koordinat :		
X	440971	8°44'46" LS
Y	9033175	116°27'48" BT
Z	+ 159 mdpl	

DATA TAHUN OBSERVASI	CURAH HUJAN 2021
Dikeluarkan	Tanggal

TANGGAL	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES	(mm)
1	22.5	-	0.5	10.5	-	-	-	2.5	-	-	24.6	5.0	
2	7.3	3.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	29.3	
3	15.5	22.5	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
4	-	-	9.1	-	-	-	-	-	1.5	-	1.7	-	
5	19.5	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.5	
6	24.0	11.7	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	4.5	
7	8.7	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
8	2.1	10.0	13.2	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	
9	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	9.5	11.9	-	-	-	-	-	-	-	0.3	52.5	
11	-	36.7	-	1.7	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
12	1.0	5.8	1.9	-	-	-	-	-	2.0	-	10.7	-	
13	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
14	-	0.8	27.3	2.8	-	-	-	-	-	-	1.7	-	
15	39.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	
16	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	0.5	
17	0.6	7.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
18	47.7	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	
19	18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.7	
20	18.2	23.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	10.8	14.8	
21	-	15.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.0	-	
22	4.5	46.4	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	
23	29.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5	
24	44.5	0.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.5	
25	3.3	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	22.8	8.5	
26	4.8	6.5	-	-	-	-	-	-	-	18.7	0.5	-	
27	-	40.4	-	-	-	-	-	-	-	0.9	3.5	2.0	
28	-	45.0	5.8	-	-	-	-	-	-	-	3.8	15.5	
29	15.0	-	8.8	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.0	
30	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	
31	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	
JUMLAH	343	304	110	42	-	2	1	3	6	22	124	231	
RERATA	16	17	7	8	-	1	1	3	2	4	7	13	
HH.	22	18	15	5	-	2	1	1	3	4	19	18	
MAX	48	46	27	21	-	1	1	3	3	19	25	53	
JUMLAH HUJAN DASARIAN													
Dasarian I	100	75	41	37	-	-	1	3	2	-	39	134	
Dasarian II	126	74	52	5	-	-	-	-	2	1	34	24	
Dasarian III	117	155	16	-	-	2	-	-	3	21	52	73	
JUMLAH HARI HUJAN DASARIAN													
HH. D. I	7	6	6	3	-	-	1	1	1	-	4	6	
HH. D. II	7	5	6	2	-	-	-	-	1	1	7	5	
HH. D. III	8	7	3	-	-	2	-	-	1	3	8	7	

Keterangan

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





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 BARAT
Nama Stasiun : KOPANG

Lintang : 08° 37' 32" LS
Bujur : 116° 21' 20" BT
Tinggi : 52 m

Tahun : 2017 Sd Tahun : 2021

DATA SUHU BULANAN RATA-RATA (DERAJAT CELCIUS)

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2017	27.1	26.6	27.0	27.1	26.6	25.8	25.2	25.3	26.4	27.4	27.2	27.2
2018	26.5	26.7	27.1	27.6	26.7	25.8	25.1	24.9	26.1	27.4	27.8	27.8
2019	27.1	27.6	26.8	27.1	26.6	26.5	25.0	24.6	25.6	27.5	28.4	27.8
2020	28.0	27.4	27.0	27.3	27.3	25.9	25.3	25.7	27.0	25.9	27.6	27.2
2021	26.7	26.8	26.8	27.2	26.8	26.0	25.5	26.3	26.7	27.4	26.5	27.5

DATA KECEPATAN ANGIN RATA-RATA BULANAN (KNOT)

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2017	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
2018	2	1	2	3	3	4	5	4	4	4	4	4
2019	4	3	4	4	4	6	4	5	5	5	4	4
2020	4	4	3	3	3	4	5	4	5	4	3	4
2021	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	2	2

DATA KELEMBABAN BULANAN RATA-RATA (PERSEN)

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2017	84	85	83	83	83	86	84	81	79	82	86	84
2018	86	84	82	80	80	82	80	80	79	77	82	83
2019	86	84	85	83	81	71	80	79	78	75	77	82
2020	81	85	86	82	83	83	82	81	81	84	85	85
2021	89	88	86	82	83	87	83	84	84	82	88	86

DATA LAMANYA PENYINARAN BULANAN (PERSEN)

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2017	56	60	57	77	81	77	70	80	81	80	42	42
2018	43	79	75	82	87	84	87	78	83	89	70	64
2019	61	71	57	59	82	93	84	88	87	93	82	66
2020	73	72	54	71	72	87	88	80	86	80	69	46
2021	41	59	65	76	87	78	87	84	66	80	46	57

Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi

Lombok Barat, Juni 2022
Staff Data dan Informasi



RESTU BAJIAN MEGANTARA, SST
NIP. 199011162009111001

Angga Permana, S.Tr
NIP. 199104022010121001