

BAGAN ALIR FORMULIR OPERASI

No	Data	PPA	Juru Pengairan	Pengamat Pengairan	Ka. Dinas Kab/Kota/Prov/ BBWS/BWS	Keterangan
1	Curah hujan harian	O-01	O-01	O-01		Laporan bulanan
2	Curah hujan harian			O-01a	O-01a	Laporan tahunan
3	Curah hujan (ARR)	O-02	O-02	O-02		Laporan tahunan
4	Tinggi muka air (peilschaal)	O-03	O-03	O-03		Laporan bulanan
5	Tinggi muka air (dalam bentuk grafik)			O-03a	O-03a	Laporan bulanan
6	Tinggi muka air (AWLR)	O-04	O-04	O-04		Laporan bulanan
7	Kualitas air keasaman dan salinitas		O-05	O-05	O-05	Pengamatan tiap 2 hari dan dilaporkan tiap bulan
8	Rencana/realisasai tanaman		O-06	O-06		Laporan bulanan
9	Pengamatan tanaman			O-06a	O-06a	Laporan 6 bulanan (musiman)
10	Penampang saluran			O-07	O-07	Laporan tahunan
11	Tanggul tambak		O-08	O-08	O-08	Laporan pada saat kritis
12	Rencana pengelolaan air masa tanam		O-09	O-09	O-09	Laporan mingguan dan laporan bulanan

PENCATATAN CURAH HUJAN
Alat Manual (dalam mm)

Daerah Tambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Tahun :
 Bulan :

Tanggal	NO
	NA
	EL
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Tanggal	NO
	NA
	EL
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
Jumlah (mm)	
Rata-rata hujan (mm/hr)	
Jml. hari hujan	
Hujan minimum	
Hujan maksimum	

Catatan:

- Rata-rata hujan = $\frac{\text{Jumlah Hujan Bulanan}}{\text{Jumlah hari dalam bulan ybs}}$
- Pencatatan dilakukan pukul 07.00
- NO = Nomor stasiun hujan
 NA = Nama stasiun hujan
 EL = Ketinggian stasiun hujan
- Curah hujan > 75 mm/hari, segera dilaporkan ke Pengamat
- Laporan Bulanan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

.....

PPA/Juru Pengairan

(.....)

DATA CURAH HUJAN HARIAN
(dalam mm)

Daerah Tambak : No. Stasiun :
 Jaringan Tambak : Nama Stasiun :
 Daerah Pengamat : Ketinggian Stasiun :mdpl
 Kecamatan : Tahun :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
Jumlah (mm)												
Jumlah hari hujan (hari)												
Rata-rata hujan (mm)												
Hujan Min (mm)												
Hujan Maks (mm)												

Catatan:

- Jumlah hujan per tahun.....mm
- Laporan Tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

Pengamat Pengairan

.....)

DATA CURAH HUJAN HARIAN
D a t a A R R (dalam mm)

Daerah Tambak : No. Stasiun :
 Jaringan Tambak : Nama Stasiun :
 Daerah Pengamat : Ketinggian Stasiun :mdpl
 Kecamatan : Tahun :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
Jumlah (mm)												
Jumlah hari hujan (hari)												
Rata-rata hujan (mm)												
Hujan Min (mm)												
Hujan Maks (mm)												

Catatan:

PPA/Juru Pengairan

1. Jumlah hujan per tahun.....mm
2. Laporan Tahunan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

(.....)

DATA TINGGI MUKA AIR PADA SALURAN

Alat Manual (dalam cm)

Daerah Tambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Peilschaal :
 BM No/Ketinggian :/.....mdpl
 Saluran :
 Bulan/Tahun :,.....

Pukul	Tanggal												
01.00													
02.00													
03.00													
04.00													
05.00													
06.00													
07.00													
08.00													
09.00													
10.00													
11.00													
12.00													
13.00													
14.00													
15.00													
16.00													
17.00													
18.00													
19.00													
20.00													
21.00													
22.00													
23.00													
24.00													

.....

PPA/Juru Pengairan

Catatan:

1. Apabila tinggi muka air cukup tinggi sehingga membahayakan tanggul dan sekitarnya maka segera melapor kepada Pengamat Pengairan.
2. Laporan Bulanan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

(.....)

DATA TINGGI MUKA AIR PADA SALURAN
(dalam bentuk grafik)

Daerah Tambak :
Peilschaal No. :
Jaringan Tambak :
BM/No./Ketinggian :/.....m dpl
Daerah Pengamat :
Nama Saluran/No. Reg :
Kecamatan :
Periode/Musim :
Kabupaten/Kota :
Provinsi :

m																															
	4	8	12	16	20	4	8	12	16	20	4	8	12	16	20	4	8	12	16	20	4	8	12	16	20	4	8	12	16	20	
5																															
4,5																															
4,0																															
3,5																															
3,0																															
2,5																															
2,0																															
1,5																															
1,0																															
0,5																															
0																															
	Tgl					Tgl					Tgl					Tgl					Tgl					Tgl				Tgl	

Catatan: Pengamat Pengairan

Laporan Bulanan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kenada BBWS/BWS

DATA TINGGI MUKA AIR PADA SUNGAI
Data Manual / AWLR (dalam cm)

Daerah Rawa *)
 Jaringan Tambak
 Daerah Pengamat
 Kecamatan
 Kabupaten/Kota
 Provinsi

Manual/AWLR **)
 Bulan

Tgl	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Pukul	01.00																															
	02.00																															
	03.00																															
	04.00																															
	05.00																															
	06.00																															
	07.00																															
	08.00																															
	09.00																															
	10.00																															
	11.00																															
	12.00																															
	13.00																															
	14.00																															
	15.00																															
	16.00																															
	17.00																															
	18.00																															
	19.00																															
	20.00																															
	21.00																															
	22.00																															
	23.00																															
	24.00																															

Catatan :

1. Secara rutin setiap bulan Juru Pengairan Mengambil dan memasang kertas AWLR

*) diisi nama Daerah Rawa yang terpengaruh oleh tinggi muka air yang dicatat.

**) Coret salah satu

2. Laporan Bulanan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

.....
 PPA/Juru Pengairan

(.....)

**LAPORAN PENGAMATAN KUALITAS AIR
pH dan Salinitas (ppm)**

Daerah Tambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Saluran Sekunder/ No. Reg :
 Saluran Primer/No. Reg :
 Bulan/Tahun :

Tgl.	Pintu Tersier No.				Pintu Tersier No.				Keterangan
	salinitas ‰	pH...	Kecerahan	Suhu °C	salinitas ‰	pH...	Kecerahan	Suhu °C	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									

Catatan:

- Laporan Bulanan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

.....
 PPA/Juru Pengairan

(.....)

**LAPORAN PENGAMATAN BUDIDAYA
PER PETAK TERSIER**

Daerah Tambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Periode/musim.....

Daerah		udang		ikan		Bera (ha)	Keterangan
Pengamat Pengairan	Juru Pengairan	Tanam (ha)	Panen (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)		

Catatan:

Laporan 6 bulanan (musiman) disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

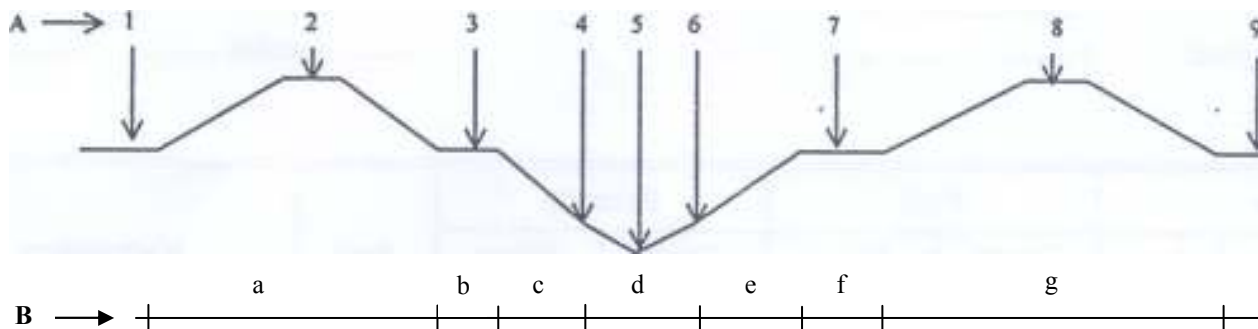
Pengamat Pengairan

(.....)

PENGAMATAN PENAMPANG SALURAN

Daerah Tambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Pengukuran dilaksanakan :



Saluran	No. Reg	Lokasi Pengamatan (hulu/tengah/hilir)	BM yang dipakai		Hasil Pengamatan	
			Tinggi (cm)	Jarak (cm)	Tinggi A (cm)	Jarak B (cm)
					1 =cm	a =cm
					2 =cm	b =cm
					3 =cm	c =cm
					4 =cm	d =cm
					5 =cm	e =cm
					6 =cm	f =cm
					7 =cm	g =cm
					8 =cm	
					9	
					1 =cm	a =cm
					2 =cm	b =cm
					3 =cm	c =cm
					4 =cm	d =cm
					5 =cm	e =cm
					6 =cm	f =cm
					7 =cm	g =cm
					8 =cm	
					9	
					1 =cm	a =cm
					2 =cm	b =cm
					3 =cm	c =cm
					4 =cm	d =cm
					5 =cm	e =cm
					6 =cm	f =cm
					7 =cm	g =cm
					8 =cm	
					9	

Catatan:

1. Hasil pembacaan waterpass dicatat pada lembar topografi Pengamat Pengairan yang telah dibakukan.
2. Laporan Tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

(.....)

LAPORAN TANGGUL TAMBAK

Daerah Tambak :

Jaringan Tambak :

Daerah Pengamat :

Kecamatan :

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

Nama Lokasi :

Nama BM :

Nama Sungai :

Tanggul :

No.	Lokasi dari BM (m)	Lebar Mercu Tanggul (m)	Lebar dasar tanggul (m)	Panjang tanggul yang rawan (m)	Tinggi tanggul (m)	Keterangan

Catatan:

Laporan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan untuk dilaporkan ke BBWS/BWS
(Laporan dilakukan pada saat kritis)

Sketsa Denah

.....

PPA/Juru Pengairan

(.....)

RENCANA PENGELOLAAN AIR MASA TANAM

Daerah Tambak : Petugas Pintu Air :
 Jaringan Tambak : Pintu air :
 Daerah Pengamat : Stasiun Curah Hujan :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

BULAN dan curah hujan	MINGGU	Tanggal Pasang Purnama	PENGELOLAAN AIR pada pasang purnama		PENGELOLAAN AIR pada pasang biasa	
			Operasi Pintu (1)	Muka air tersier	Operasi pintu (1)	Muka air tersier
OKTOBER Mm	1					
	2					
	3					
	4					
NOVEMBER Mm	1					
	2					
	3					
	4					
DESEMBER Mm	1					
	2					
	3					
	4					
JANUARIMm	1					
	2					
	3					
	4					
FEBRUARIMm	1					
	2					
	3					
	4					
MARET Mm	1					
	2					
	3					
	4					

Catatan

- Operasi Pintu diisi:

MD = Maksimum Drainase	= Pintu air ditutup selama pasang tinggi, dibuka seluruhnya selama air surut	PPA/Juru Pengairan
PD = Pengendalian Drainase	= Pintu air ditutup selama pasang tinggi, dan sebagian dibuka seluruhnya selama air surut	
RA = Retensi Air	= Pintu air ditutup secara permanen	
PPM = Pengaruh Pasang Maksimum	= Pintu air ditutup secara permanen, tetapi hanya jika air tidak payau (<15 mS/cm)	(.....)
PAM = Pengaruh Air Maksimum	= Pintu air ditutup selama air surut, dibuka selama pasang tinggi tetapi hanya jika air di saluran primer/sekunder lebih tinggi daripada air di saluran tersier dan jika air tidak payau (<15 mS/cm)	
Pemb = Pembilasan	= Maksimum drainase (MD) selama 2 atau 3 hari untuk saluran dikeringkan, kemudian penyaluran air maksimum (PAM) untuk air disalurkan kembali.	
- Laporan Mingguan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan
- Laporan Bulanan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

BAGAN ALIR FORMULIR PEMELIHARAAN

No	Data	Juru Pengairan	Pengamat Pengairan	BBWS/BWS	Keterangan
1	Inventarisasi jaringan tambak		P-01	P-01	Laporan tahunan
2	Inspeksi rutin kerusakan jaringan Tambak	P-02	P-02	P-02	Laporan bulanan
3	Laporan pemeriksaan peralatan hidroklimatologi	P-03	P-03	P-03	Laporan triwulan
4	Laporan pengukuran dan perencanaan teknis pemeliharaan		P-04	P-04	Laporan tahunan
5	Kebutuhan bahan bangunan dan peralatan		P-05	P-05	Laporan tahunan
6	Daftar usulan pekerjaan pemeliharaan yang dikontrakkan		P-06	P-06	Laporan tahunan
7	Daftar usulan pekerjaan pemeliharaan yang diswakelolakan		P-07	P-07	Laporan tahunan
8	Program pekerjaan pemeliharaan yang dikontrakkan	P-08	P-08	P-08	Laporan tahunan
9	Program pekerjaan pemeliharaan yang diswakelolakan	P-09	P-09	P-09	Laporan tahunan
10	Laporan pelaksanaan pekerjaan swakelola		P-10	P-10	Laporan tahunan
11	Laporan pengadaan bahan swakelola		P-11	P-11	Laporan tahunan
12	Laporan bulanan pekerjaan pemeliharaan		P-12		Laporan bulanan
13	Laporan tahunan pekerjaan pemeliharaan		P-12a	P-12a	Laporan tahunan

INVENTARISASI JARINGAN TAMBAK

DaerahTambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Tahun :

No	Pengamat /Juru Pengairan	Luas Lahan Bruto (Ha)	Saluran/Tanggul				Bangunan Air				Bangunan Pelengkap				Fasilitas Operasi						Keterangan	
			km	km	km	km	bh	bh	bh	bh	bh	bh	km	km	bh	bh	bh	bh	bh	bh		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
			Saluran Primer/ Navigasi	Saluran sekunder	Saluran tersier	Tanggul	Pintu klep	Pintu Sorong	Pintu Stoplog	Gorong-gorong	Dermaga	Jembata	Jalan Inspeksi	Jalan Desa/Usaha Tani	Kantor	Rumah dinas	Sepeda Motor	Speedboat	Perahu Klotok	Sepeda	Lainnya	
	Jumlah																					

Catatan:

Laporan tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

(.....)

**INSPEKSI RUTIN
KERUSAKAN JARINGAN TAMBAK**

Daerah Tambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Bulan:.....

No	Tanggal Pemeriksaan	Kode / Nama Saluran / Bangunan	Keadaan													Usulan mengenai tindakan yang diambil	
			Bocor	Rusak / Putus	Longsor	Tersumbat	Retak	Tidak berfungsi / macet	Bengkok / melentur	Melesak	Berkarat / kurang pelumas	Ditumbuhi rumput / gulma	Sedimentasi / lumpur	Tertimbun sampah	Aus	Uraian	Prioritas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Jumlah																

- Catatan:
1. Kolom 4-16 harus diisi: B (berat), S (sedang), R (ringan), - (tidak apa-apa)
 2. untuk skala prioritas beri angka 1 sampai 4
 3. Laporan bulanan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

.....
PPA/Juru Pengairan

(.)

LAPORAN PEMERIKSAAN PERALATAN HIDROKLIMATOLOGI

Daerah Tambak :

Jaringan Tambak :

Daerah Pengamat :

Kecamatan :

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

No	Nama Peralatan	Lokasi Alat	Keadaan Alat *)	Uraian Usulan Perbaikan
1	2	3	4	5

Catatan:

1. Keterangan : *) B: Baik, RR: Rusak Ringan, RB : Rusak Berat

2. Laporan triwulan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan untuk dilaporkan ke BBWS/BWS

.....
Juru Pengairan

(.....)

LAPORAN PENGUKURAN DAN PERENCANAAN TEKNIS
PEMELIHARAAN JARINGAN TAMBAK

Daerah Tambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Data Teknis
 - Saluran Primer :km
 - Saluran Sekunder :km
 - Pintu :bh
 - Bangunan lainnya :bh

No	Uraian Saluran, pintu, bangunan lainnya dan fasilitas yang diukur dan didesain	Satuan (km / bh)	Tgl. Selesai pekerjaan *)		Perhitungan Volume				Rencana Biaya (Rp. 1000)
			Pengukuran	Perencanaan Teknis	Galian (m3)	Timbunan (m3)	Pintu (bh)	Bangunan Lainnya (km/bh)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Catatan

- Keterangan *) **harus dilampirkan gambar dan perhitungan volume/biaya**
- Laporan Tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

(.....)

**PERMINTAAN KEBUTUHAN BAHAN BANGUNAN, PELUMAS,
CAT DAN LAIN-LAIN UNTUK PEKERJAAN PEMELIHARAAN SWAKELOLA**

Daerah Tambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Tahun Anggaran :

No	Daerah Juru Pengairan	Volume						Uraian Pekerjaan Swakelola	Bahan yang diperlukan		
		Saluran (km)			Pintu (bh)				Bangunan lain	Jenis	Volume
		Primer	Sekunder	Tanggul	Klep	Sorong	Stoplog				

Catatan :
 Laporan tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

(.....)

**DAFTAR USULAN SKALA PRIORITAS PEKERJAAN PEMELIHARAAN
YANG DIKONTRAKAN**

Daerah Tambak :

Jaringan Tambak :

Daerah Pengamat :

Kecamatan :

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

Tahun Anggaran :

No	Juru Pengairan	Saluran/Tanggul			Bangunan Air				Bangunan Pelengkap				Fasilitas Operasi						Jumlah Biaya (Rp)	Keterangan			
		km/Rp	km/Rp	km/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	km/Rp	km/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp			bh/Rp		
		Saluran Primer	Saluran sekunder	Tanggul	Pintu klep	Pintu Sorong	Pintu Stoplog	Gorong-gorong	Turap	Jembatan	Jalan Inspeksi	Jalan Desa/Usaha Tani	Kantor	Rumah dinas	Alat AWLR	Papan Duga	Penakar Hujan (manual)	Penakar Hujan (otomatis)			Lainnya		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Jumlah																							

Catatan:

- Dalam mengajukan daftar ini agar dilengkapi dengan alasan urutan prioritas
- Laporan tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
Pengamat Pengairan

(.....)

**DAFTAR USULAN SKALA PRIORITAS PEKERJAAN PEMELIHARAAN
DISWAKELOLAKAN**

Daerah Tambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Tahun Anggaran :

No	Juru Pengairan	Saluran/Tanggul			Bangunan Air				Bangunan Pelengkap				Fasilitas Operasi						Jumlah Biaya (Rp)	Keterangan			
		km/Rp	km/Rp	km/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	km/Rp	km/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp			bh/Rp		
		Saluran Primer	Saluran sekunder	Tanggul	Pintu klep	Pintu Sorong	Pintu Stoplog	Gorong-gorong	Turap	Jembatan	Jalan Inspeksi	Jalan Desa/Usaha Tani	Kantor	Rumah dinas	Alat AWLR	Papan Duga	Penakar Hujan (manual)	Penakar Hujan (otomatis)			Lainnya		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Jumlah																							

Catatan:

- Dalam mengajukan daftar ini agar dilengkapi dengan alasan urutan prioritas
- Laporan tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

.....

**PROGRAM PEKERJAAN PEMELIHARAAN
YANG DIKONTRAKKAN**

Daerah Tambak :.....
 Jaringan Tambak :.....
 Daerah Pengamat :.....
 Kecamatan :.....
 Kabupaten/Kota :.....
 Provinsi :.....

Tahun Anggaran :

No	Juru Pengairan	Uraian Pekerjaan	Lokasi	Uraian Jenis Pemeliharaan	Volume (Bh/km/m ³ /m ²)	Biaya (Rp)	Jadwal Pelaksanaan Fisik	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Catatan:
 Laporan Tahunan disampaikan Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

(.....)

**PROGRAM PEKERJAAN PEMELIHARAAN
SWAKELOLA**

Daerah Tambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Tahun Anggaran :

No	Juru Pengairan	Uraian Pekerjaan	Lokasi	Uraian Jenis Pemeliharaan	Volume (Bh/km/m ³ /m ²)	Biaya			Jadwal Pelaksanaan Fisik	Keterangan
						Upah (Rp)	Biaya (Rp)	Jumlah (Rp)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Catatan:
 Laporan tahunan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan untuk dilaporkan kembali kepada BBWS/BWS

.....
 PPA/Juru Pengairan

(.....)

LAPORAN PELAKSANAAN PEKERJAAN SWAKELOLA

Daerah Tambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Keadaan sampai dengan bulan :

No dan tgl Surat Penugasan	Nama Pelaksana/Penanggung Jawab	Waktu Pelaksanaan (Hari)	Uraian Pekerjaan			Bobot tertimbang bulan ini ((Rp.10 ³))	Biaya Pekerjaan				Keterangan	
			Jenis Kegiatan pada 1. Saluran 2. Bangunan Pintu 3. Bangunan Lainnya 4. Fasilitas	Volume Pekerjaan (Bh/m ³)	Plafon Biaya (Rp.10 ³)		Terbiayai bulan lalu		Dibayarkan bulan ini			Jumlah terbayar s/d bulan ini (Rp.10 ³)
							Upah (Rp.10 ³)	Bahan (Rp.10 ³)	Upah (Rp.10 ³)	Bahan (Rp.10 ³)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 = 8+9+10+11	13

Catatan:
 Laporan tahunan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan untuk dilaporkan kembali kepada BBWS/BWS

.....
 PPA/Juru Pengairan

(.....)

LAPORAN PENGADAAN BAHAN PEKERJAAN SWAKELOLA

Daerah Tambak :

Jaringan Tambak :

Daerah Pengamat :

Kecamatan :

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

Bulan :

No	Tanggal & No. SPK	Nama Rekanan	Jenis Barang	Volume (Bh/lit/kg/m3)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp.1000)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6	8
	Jumlah Bulan ini						
	Jumlah s/d bulan lalu						
	Jumlah s/d bulan ini						

Catatan:

Laporan Tahunan disampaikan Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....

Pengamat Pengairan

(.....)

LAPORAN BULANAN REALISASI PELAKSANAAN PEKERJAAN PEMELIHARAAN

Daerah Tambak :
Jaringan Tambak :
Daerah Pengamat :
Kecamatan :
Kabupaten/Kota :
Provinsi :

Table with 9 columns: No, Paket Pekerjaan, Sumber Dana APBN (Biaya (Rp.), Nilai Bobot (%)), Sudah Dikontrakkan (Biaya (Rp.), % thd biaya konstruksi, Progress Fisik), Progress tertimbang (%), Keterangan.

Catatan:
Laporan Tahunan disampaikan Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
Pengamat Pengairan
(.....)

LAPORAN TAHUNAN REALISASI PELAKSANAAN
PEKERJAAN PEMELIHARAAN

Daerah Tambak :
 Jaringan Tambak :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

APBN :

No	Uraian Pekerjaan/ paket 1. Diborongkan 2. Swakelola	Program			Realisasi			Prosentasi realisasi terhadap biaya program	Progress tertimbang (%)	Sisa plafond	Keterangan	
		Volume	Biaya (Rp.)	Nilai Bobot (%)	a. Kontraktor b. No Kontrak /Surat Tugas c. Tanggal d. Batas waktu selesai	Volume	Biaya (Rp)					Nilai bobot (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Catatan:
Laporan Tahunan disampaikan Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
Pengamat Pengairan

(.....)