



STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR
PENYUSUNAN POP PEKERJAAN SUNGAI DAN PANTAI

2021

KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR

Jl. Pattimura 20/7 Kebayoran Baru
Jakarta Selatan

h

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PENYUSUNAN POP PEKERJAAN SUNGAI DAN PANTAI

1. Ruang Lingkup

Standar Operasional Prosedur (SOP) ini menjelaskan keseluruhan proses penyusunan POP pekerjaan sungai dan pantai, yang meliputi prasarana sungai dan pantai, persiapan operasi dan pemeliharaan, pemeriksaan kesiapan operasi dan pemeliharaan, pelengkapan kekurangan, dan tata cara serah terima.

2. Tujuan

SOP ini dimaksudkan sebagai panduan dalam penyusunan POP pekerjaan sungai dan pantai sesuai dengan standar teknis/NSPK/peraturan perundang-undangan dan target *output* yang telah ditetapkan agar pelaksanaan penyusunan POP dapat berjalan dengan lancar.

3. Ringkasan

Setiap prasarana sungai dan pantai yang telah selesai dibangun, akan melewati proses POP sebelum diserahkan dan dimanfaatkan oleh pengguna.

OP sungai bertujuan untuk menjaga kelestarian fungsi dan kemanfaatan sungai bagi masyarakat dan kehidupan pada umumnya.

OP pantai bertujuan agar kinerja bangunan pengaman pantai dapat berfungsi sesuai dengan maksud pembangunannya dan kelestarian fungsi, serta kemanfaatan lingkungan pantai bagi masyarakat dan kehidupan pada umumnya tetap terjaga.

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka diperlukan adanya Standar Operasional Prosedur (SOP) tentang penyusunan POP pekerjaan sungai dan pantai, dengan tahapan kegiatan sebagai berikut:

1. Penetapan Tim Pusat.
2. Penetapan Tim Pelaksana.
3. Pelaksanaan inventarisasi, audit, dan penyusunan berita acara.
4. Pelaksanaan penyusunan berita acara evaluasi hasil audit teknis.
5. Pelaksanaan serah terima.
6. Penerimaan laporan berita acara serah terima.

4. Definisi

- a. **Operasi**, adalah kegiatan pengaturan, pengalokasian, serta penyediaan air dan sumber air untuk mengoptimalkan pemanfaatan prasarana sumber daya air.
- b. **Pemeliharaan**, adalah kegiatan untuk merawat sumber air dan prasarana sumber daya air yang ditujukan untuk menjamin kelestarian fungsi sumber air dan prasarana sumber daya air.
- c. **Persiapan Operasi dan Pemeliharaan**, yang selanjutnya disingkat POP, adalah persiapan pelaksanaan operasi dan pemeliharaan guna mengoptimalkan pemanfaatan prasarana sumber daya air, serta menjamin kelestarian fungsi sumber air dan prasarana sumber daya air.
- d. **Tim Pusat**, adalah tim yang ditetapkan oleh Direktur Jenderal Sumber Daya Air dan terdiri atas Pengarah dan Pelaksana Teknis dari perwakilan Direktorat Strategi dan Pengelolaan Sumber Daya Air, Direktorat Bina Operasi dan Pemeliharaan, serta Direktorat Sungai dan Pantai.

e. **Tim Pelaksana**, adalah tim yang ditetapkan oleh Kepala Balai Besar Wilayah Sungai/Balai Wilayah Sungai dan terdiri atas Ketua, Sekretaris, dan anggota dari perwakilan Bidang/Seksi Pelaksanaan Pembangunan dan Bidang/Seksi OP.



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR**

	NOMOR SOP	49/SOP-DJSDA/2021
	TANGGAL PEMBUATAN	
	TANGGAL REVISI	
	DISUSUN OLEH	Direktorat Sungai dan Pantai
	DISETUJUI OLEH	Direktur Jenderal Sumber Daya Air, ttd Ir. Jarot Widyoko, Sp-1 + NIP. 19630224 198810 1 001
NAMA SOP	PENYUSUNAN POP PEKERJAAN SUNGAI DAN PANTAI	
DASAR HUKUM	KUALIFIKASI PELAKSANA	
a. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air; b. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai; c. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai; d. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah; e. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2015 tentang Pelaksanaan Koordinasi Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Tingkat Nasional; f. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13/PRT/M/2008 tentang Pedoman tata cara pemasangan batu kosong untuk perlindungan lereng tanggul sungai bagian luar; g. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 09/PRT/M/2010 tentang Pedoman Pengamanan Pantai; h. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04/PRT/M/2015 tentang Kriteria dan Penetapan Wilayah Sungai (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 429); i. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 06/PRT/M/2015 tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Sumber Air dan Bangunan Pengairan;	1. Memahami tahap-tahap dalam pelaksanaan Penyusunan POP Pekerjaan Sungai dan Pantai; 2. Memahami aspek teknis operasi dan pemeliharaan Pekerjaan Sungai dan Pantai; 3. Memahami standar teknis/NSPK/peraturan perundang-undangan terkait Pekerjaan Sungai dan Pantai.	

<p>j. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 07/PRT/M/2015 tentang Pengaman Pantai;</p> <p>k. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 09/PRT/M/2015 tentang Penggunaan Sumber Daya Air;</p> <p>l. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13/PRT/M/2015 tentang Penanggulangan Darurat Bencana Akibat Daya Rusak Air;</p> <p>m. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau;</p> <p>n. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;</p> <p>o. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 16 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;</p> <p>p. Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum Nomor 07/SE/M/2010 tentang Pemberlakuan Pedoman Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Pengaman Pantai;</p> <p>q. Surat Edaran Direktur Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 05/SE/D/2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Sungai serta Pemeliharaan Sungai;</p> <p>r. Surat Edaran Direktur Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 03/SE/D/2020 tentang Pedoman Persiapan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi.</p>	
<p>KETERKAITAN</p> <p>1. SOP Persiapan OP Air Tanah dan Air Baku.</p>	<p>PERALATAN/PERLENGKAPAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep SK Tim Pusat; 2. Konsep SK Tim Pelaksana; 3. Format Isian Blangko Inventarisasi (Lampiran I-III); 4. Format Isian Blangko Evaluasi (Lampiran IV-VI); 5. Format Isian Blangko Rekapitulasi (Lampiran VII); 6. Format Surat Keputusan Pemeriksaan Kesiapan OP (Lampiran VIII); 7. Format Berita Acara Serah Terima Prasarana Siap OP (Lampiran IX); 8. Peraturan Perundang-Undangan; 9. Komputer/Printer/Scanner/Kertas; 10. Jaringan Internet.

PENCATATAN DAN PENDAFTARAN





1. SK Tim Pusat;
2. SK Tim Pelaksana;
3. Isian Blangko;
4. Berita Acara Hasil Audit Teknis POP;
5. Rekomendasi;
6. Laporan Berita Acara Serah Terima Hasil POP.

PERINGATAN




Apabila SOP ini tidak dilaksanakan, maka pelaksanaan penyusunan POP tidak sesuai dengan standar teknis/NSPK/peraturan perundang-undangan yang telah ditetapkan.

f



**BAGAN ALIR STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR
PENYUSUNAN POP PEKERJAAN SUNGAI DAN PANTAI**



NO.	KEGIATAN	PELAKSANA			DIREKTUR JENDERAL SDA	MUTU BAKU		KET.		
		KEPALA BALAI	TIM PELAKSANA	TIM POP PUSAT		KELENGKAPAN	WAKTU (HARI KERJA)		OUTPUT	
1.	Menetapkan Tim Pusat					Konsep Pusat	SK Tim Pusat	2	SK Tim Pusat	Pembentukan Tim POP dilaksanakan sebelum serah terima pekerjaan awal (PHO)
2.	Membentuk Tim Pelaksana					- SK Tim Pusat - Konsep SK Tim Pelaksana		2	SK Tim Pelaksana	
3.	Melakukan: a. Inventarisasi data fisik dan non fisik b. Audit teknis POP c. Penyusunan berita acara hasil audit teknis POP					1. Format Isian Blangko Inventarisasi (Lampiran I-III); 2. Format Isian Blangko Evaluasi (Lampiran IV-VI); 3. Format Isian Blangko Rekapitulasi (Lampiran VII) 4. Format Berita Acara Serah Terima Prasarana Siap OP (Lampiran IX)		20	- Isian Blangko - Berita acara hasil audit teknis POP	
4.	Menyusun berita acara evaluasi hasil audit teknis POP (Y) Apabila sesuai, maka Tim Pusat memberikan rekomendasi					- Isian Blangko - Berita acara hasil audit teknis POP - Format Surat Keputusan Pemeriksaan		5	Rekomendasi analisa evaluasi hasil audit teknis POP	



NO.	KEGIATAN	PELAKSANA			MUTU BAKU			KET.	
		KEPALA BALAI	TIM POP		DIREKTUR JENDERAL SDA	KELENGKAPAN	WAKTU (HARI KERJA)		OUTPUT
			TIM PELAKSANA	TIM PUSAT					
	(T) Apabila tidak sesuai, maka hasil audit teknis dikembalikan ke Tim Pelaksana untuk perbaikan					Kesiapan OP (Lampiran VIII)			
5.	Melakukan serah terima hasil POP					- Berita acara hasil audit teknis SOP - Rekomendasi analisa evaluasi hasil audit teknis POP	3	Laporan berita acara serah terima hasil POP	
6.	Menerima laporan berita acara serah terima hasil POP					Laporan berita acara serah terima hasil POP	1		

Keterangan Simbol:

-  Kegiatan mulai dan berakhir
-  Proses atau kegiatan eksekusi

-  Kegiatan Pengambilan Keputusan
-  Arah Proses Kegiatan

 Hubungan antar simbol yang berbeda halaman

LAMPIRAN

I. BANGKO 01-A BANGKO INVENTARISASI KESIAPAN ADMINISTRATIF

**BLANGKO INVENTARISASI
KESIAPAN ADMINISTRATIF**

Jenis Prasarana Sungai :

Sungai :

DAS :

Wilayah Sungai :

Desa :

Kecamatan :

Kabupaten :

No	Komponen Administratif	Ada (√)		Tidak Ada (X)	Keterangan
		Soft Copy	Hard Copy		
1	Dokumen Perencanaan				
	a. Gambar Teknik				
	b. Spesifikasi				
	c. Nota Desain				
	d. Manual Operasi dan Pemeliharaan (OP)				
2	Dokumen Pembangunan				
	a. Kontrak Pembangunan				
	- Gambar				
	- Spesifikasi				
	- Anggaran Biaya				
	b. As Built Drawing				
	c. Dokumen Final Hand Over (FHO)				
3	Dokumen Hukum				
	a. Surat Tanah				
	b. Izin Mendirikan Bangunan (IMB)				
	c. Izin Lingkungan				

(Tanggal)
Diinventarisasi oleh,
(jabatan)

(nama)

f

II. BLANGKO 02-A BLANGKO INVENTARISASI KESIAPAN FISIK

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Tanggul
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Badan Tanggul				
2	Jalan Inspeksi				
Prasarana Pendukung					
1	Drainase di luar tanggul				
2	Patok Km tanggul				
3	Rambu-rambu Peringatan				
4	Bangunan Kantor OP				
5	Bangunan Gardu Jaga				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Revetmen
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Badan Revetmen				
2	Jalan Inspeksi				
Prasarana Pendukung					
1	Bangunan Kantor OP				
2	Bangunan Gardu Jaga				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
(jabatan)

(nama)

7

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Krib
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Badan Krib				
2	Jalan Inspeksi				
Prasarana Pendukung					
1	Bangunan Kantor OP				
2	Bangunan Gardu Jaga				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
(jabatan)

(nama)

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Jeti
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Badan Jeti				
2	Jalan Inspeksi				
Prasarana Pendukung					
1	Tiang Penambat Perahu				
2	Rambu-rambu Peringatan				
3	Bangunan Kantor OP				
4	Bangunan Gardu Jaga				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
(jabatan)

(nama)

+

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Kolam Retensi
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Kolam Retensi				
2	Pintu Air				
3	Bangunan Sayap				
4	Tanggul				
5	Stilling Basin				
Prasarana Pendukung					
1	Jalan Inspeksi				
2	Bangunan Kantor OP				
3	Bangunan Gardu Jaga				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
(jabatan)

(nama)

f

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Pelimpah Banjir
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Tubuh Pelimpah				
2	Pondasi Pelimpah				
3	Peredam Energi				
4	Saluran Pembuang				
5	Pintu Air				
6	Pelimpah Darurat				
7	Penyaring Sampah				
Prasarana Pendukung					
1	Jalan Inspeksi				
2	Bangunan Kantor OP				
3	Bangunan Gardu Jaga				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

✗

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Bendung Karet
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	<i>Generator Genset</i>				
2	<i>Blower</i>				
2	Katup Elektris				
3	Perpipaan				
4	Katup Buang				
5	Sensor Tekanan				
6	<i>Hydraulic Pump</i>				
7	<i>Rubber Seal</i>				
8	Badan Karet				
9	Panel Kontrol				
Prasarana Pendukung					
1	Jembatan Penyeberangan				
2	Jalan Inspeksi				
3	Pagar Pengaman				
4	Bangunan Kantor OP				
5	Bangunan Gardu Jaga				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan K3				
3	Peralatan Monitoring dan Survei				
4	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

f

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Sabo Dam dan Check Dam
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Tubuh Main Dam				
2	Tubuh Sub Dam				
3	Apron				
Prasarana Pendukung					
1	Dinding Tepi				
2	Lubang Drainase				
3	Pelindung Dasar Sungai				
4	Jalan Inspeksi				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

f

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Jalan Inspeksi
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Perkerasan Jalan				
Prasarana Pendukung					
1	Papan Peringatan / Himbauan				
2	Lampu Penerangan				
3	Patok Km Jalan				
4	Drainase Jalan				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
(jabatan)

(nama)

f

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Pompa Banjir
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Pembangkit Listrik (Genset / PLN)				
2	Panel Operasi				
3	Mesin dan Pompa				
4	Rumah Pompa				
5	Pipa Outlet				
6	Pipa Inlet				
7	Pintu Air Inlet				
8	Pintu Air Outlet				
9	Kolam Penampung				
10	Trash Rake				
Prasarana Pendukung					
1	Jalan Inspeksi				
2	Bangunan Kantor OP				
3	Bangunan Gardu Jaga				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
(jabatan)

(nama)

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Pintu Pengendali Aliran
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Daun Pintu				
2	Kerangka Ambang Dasar Pintu				
3	Kerangka Atas				
4	Kerangka Tarik / Sponing				
5	Stang				
	- Tumpuan / Bantalan				
	- Roda Gigi Reduksi				
	- Kloping				
	- Ulir Pengangkatan				
	- Tongkat Penghubung				
	- Handel Operasi Manual				
Prasarana Pendukung					
1	Jalan Akses				
2	Bangunan Kantor OP				
3	Bangunan Gardu Jaga				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

+

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Bangunan Kantor OP dan Gudang Logistik
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Bangunan Kantor				
2	Bangunan Gudang Logistik				
Prasarana Pendukung					
1	Pagar Pengaman				
2	Halaman				
3	Papan Nama				
4	Jalan Akses				
5	Instalasi Air				
6	Sanitasi				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Bangunan Bengkel
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Bangunan Bengkel				
Prasarana Pendukung					
1	Pagar Pengaman				
2	Halaman				
3	Papan Nama				
4	Jalan Inspeksi				
5	Instalasi Air				
6	Sanitasi				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

f

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Bangunan Gardu Jaga
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Bangunan Gardu Jaga				
Prasarana Pendukung					
1	Pagar Pengaman				
2	Halaman				
3	Papan Nama				
4	Jalan Inspeksi				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

x

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Bangunan Pos Pantau H3
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Bangunan Pos Pantau				
Prasarana Pendukung					
1	Pagar Pengaman				
2	Halaman				
3	Papan Nama				
4	Jalan Inspeksi				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
(jabatan)

(nama)

f

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Bangunan Laboratorium
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada dan Berfungsi (√)	Ada dan Tidak Berfungsi (X)	Tidak Ada / Tidak Berfungsi (X)	Keterangan
Prasarana Utama					
1	Bangunan Laboratorium				
Prasarana Pendukung					
1	Pagar Pengaman				
2	Halaman				
3	Papan Nama				
4	Jalan Inspeksi				
Peralatan Pendukung					
1	Peralatan Komunikasi				
2	Peralatan Listrik				
3	Peralatan K3				
4	Peralatan Monitoring dan Survei				
5	Peralatan Operasional				

(Tanggal)
 Diinventarisasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

✕

III. BLANGKO 03-A BLANGKO INVENTARISASI KESIAPAN MANAJEMEN

BLANGKO INVENTARISASI

KESIAPAN MANAJEMEN

Jenis Prasarana Sungai :
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Manajemen	Ada (√)	Tidak Ada (X)	Keterangan
1	Struktur Organisasi			
2	Daftar Sumber Daya Manusia			

(Tanggal)

Diinventarisasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

IV. BLANGKO 01-A BLANGKO EVALUASI KESIAPAN ADMINISTRATIF

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN ADMINISTRATIF

Jenis Prasarana Sungai :
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Administratif	Ada		Tidak Ada (X)	Keterangan
		Komplit dan Mumpuni (√)	Tidak Komplit (X)		
1	Dokumen Perencanaan				
	a. Gambar Teknik				
	b. Spesifikasi				
	c. Nota Desain				
	d. Manual Operasi dan Pemeliharaan (OP)				
2	Dokumen Pembangunan				
	a. Kontrak Pembangunan				
	- Gambar				
	- Spesifikasi				
	- Anggaran Biaya				
	b. As Built Drawing				
	c. Dokumen Final Hand Over (FHO)				
3	Dokumen Hukum				
	a. Surat Tanah				
	b. Izin Mendirikan Bangunan (IMB)				
	c. Izin Lingkungan				

Komponen Kesiapan Administratif Dinyatakan	Lolos / Tidak Lolos *)
--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

f

V. BLANGKO 02-B BLANGKO EVALUASI KESIAPAN FISIK

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Tanggul
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Badan Tanggul					
2	Jalan Inspeksi					
Prasarana Pendukung						
1	Drainase di luar tanggul					
2	Patok Km tanggul					
3	Rambu-rambu Peringatan					
4	Bangunan Kantor OP					
5	Bangunan Gardu Jaga					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan	Lolos / Tidak Lolos *)
---	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Revetmen
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Badan Revetmen					
2	Jalan Inspeksi					
Prasarana Pendukung						
1	Bangunan Kantor OP					
2	Bangunan Gardu Jaga					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan		Lolos / Tidak Lolos *)
---	--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

✕

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Krib
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Badan Krib					
2	Jalan Inspeksi					
Prasarana Pendukung						
1	Bangunan Kantor OP					
2	Bangunan Gardu Jaga					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan	Lolos / Tidak Lolos *)
---	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
(jabatan)

(nama)

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Jeti
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Badan Jeti					
2	Jalan Inspeksi					
Prasarana Pendukung						
1	Tiang Penambat Perahu					
2	Rambu-rambu Peringatan					
3	Bangunan Kantor OP					
4	Bangunan Gardu Jaga					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan					Lolos / Tidak Lolos *)	
---	--	--	--	--	-------------------------------	--

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
(jabatan)

(nama)

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Kolam Retensi
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Kolam Retensi					
2	Pintu Air					
3	Bangunan Sayap					
4	Tanggul					
5	Stilling Basin					
Prasarana Pendukung						
1	Jalan Inspeksi					
2	Bangunan Kantor OP					
3	Bangunan Gardu Jaga					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan		Lolos / Tidak Lolos *)
---	--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Pelimpah Banjir
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Tubuh Pelimpah					
2	Pondasi Pelimpah					
3	Peredam Energi					
4	Saluran Pembuang					
5	Pintu Air					
6	Pelimpah Darurat					
7	Penyaring Sampah					
Prasarana Pendukung						
1	Jalan Inspeksi					
2	Bangunan Kantor OP					
3	Bangunan Gardu Jaga					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan		Lolos / Tidak Lolos *)
---	--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
(jabatan)

(nama)

f

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Bendung Karet
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	<i>Generator Genset</i>					
2	<i>Blower</i>					
3	Katup Listrik					
4	Perpipaan					
5	Katup Buang					
6	Sensor Tekanan					
7	<i>Hydraulic Pump</i>					
8	<i>Rubber Seal</i>					
9	Badan Karet					
10	Panel Kontrol					
Prasarana Pendukung						
1	Jembatan Penyeberangan					
2	Jalan Inspeksi					
3	Pagar Pengaman					
4	Bangunan Kantor OP					
5	Bangunan Gardu Jaga					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan K3					
3	Peralatan Monitoring dan Survei					
4	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan					Lolos / Tidak Lolos *)
------------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
(jabatan)

(nama)

f

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Sabo Dam dan Check Dam
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Tubuh Main Dam					
2	Tubuh Sub Dam					
3	Apron					
Prasarana Pendukung						
1	Dinding Tepi					
2	Lubang Drainase					
3	Pelindung Dasar Sungai					
4	Jalan Inspeksi					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan					Lolos / Tidak Lolos *)
------------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
(jabatan)

(nama)

4

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Jalan Inspeksi
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Perkerasan Jalan					
Prasarana Pendukung						
1	Papan Peringatan / Himbauan					
2	Lampu Penerangan					
3	Patok Km Jalan					
4	Drainase Jalan					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan		Lolos / Tidak Lolos *)
---	--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Pompa Banjir
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Pembangkit Listrik (Genset / PLN)					
2	Panel Operasi					
3	Mesin dan Pompa					
4	Rumah Pompa					
5	Pipa Outlet					
6	Pipa Inlet					
7	Pintu Air Inlet					
8	Pintu Air Outlet					
9	Kolam Penampung					
10	Trash Rake					
Prasarana Pendukung						
1	Jalan Inspeksi					
2	Bangunan Kantor OP					
3	Bangunan Gardu Jaga					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan		Lolos / Tidak Lolos *)
---	--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

X

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Pintu Pengendali Aliran
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Daun Pintu					
2	Kerangka Ambang Dasar Pintu					
3	Kerangka Atas					
4	Kerangka Tarik / Sponing					
5	Stang					
	- Tumpuan / Bantalan					
	- Roda Gigi Reduksi					
	- Kloping					
	- Ulir Pengangkatan					
	- Tongkat Penghubung					
	- Handel Operasi Manual					
Prasarana Pendukung						
1	Jalan Akses					
2	Bangunan Kantor OP					
3	Bangunan Gardu Jaga					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan		Lolos / Tidak Lolos *)
---	--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

f

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Bangunan Kantor OP dan Gudang Logistik
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Bangunan Kantor					
2	Bangunan Gudang Logistik					
Prasarana Pendukung						
1	Pagar Pengaman					
2	Halaman					
3	Papan Nama					
4	Jalan Akses					
5	Instalasi Air					
6	Sanitasi					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan		Lolos / Tidak Lolos *)
---	--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

f

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Bangunan Bengkel
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Bangunan Bengkel					
Prasarana Pendukung						
1	Pagar Pengaman					
2	Halaman					
3	Papan Nama					
4	Jalan Inspeksi					
5	Instalasi Air					
6	Sanitasi					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan		Lolos / Tidak Lolos *)
---	--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

f

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Bangunan Gardu Jaga
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Bangunan Gardu Jaga					
Prasarana Pendukung						
1	Pagar Pengaman					
2	Halaman					
3	Papan Nama					
4	Jalan Inspeksi					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan	Lolos / Tidak Lolos *)
------------------------------------	------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

f

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Bangunan Pos Pantau H3
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Bangunan Pos Pantau					
Prasarana Pendukung						
1	Pagar Pengaman					
2	Halaman					
3	Papan Nama					
4	Jalan Inspeksi					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan		Lolos / Tidak Lolos *)
------------------------------------	--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

Y

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN FISIK

Jenis Prasarana Sungai : Bangunan Laboratorium
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Fisik	Ada			Tidak Ada (X)	Keterangan
		Berfungsi (√)	Kurang Berfungsi (X)	Tidak Berfungsi (X)		
Prasarana Utama						
1	Bangunan Laboratorium					
Prasarana Pendukung						
1	Pagar Pengaman					
2	Halaman					
3	Papan Nama					
4	Jalan Inspeksi					
Peralatan Pendukung						
1	Peralatan Komunikasi					
2	Peralatan Listrik					
3	Peralatan K3					
4	Peralatan Monitoring dan Survei					
5	Peralatan Operasional					

Komponen Kesiapan Fisik Dinyatakan		Lolos / Tidak Lolos *)
---	--	-------------------------------

Keterangan:

*) Coret yang tidak perlu.

Lolos : jika semua komponen bertanda (√).

Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
Dievaluasi oleh,
(jabatan)

(nama)

f

VI. BLANGKO 03-B BLANGKO EVALUASI KESIAPAN MANAJEMEN

BLANGKO EVALUASI

KESIAPAN MANAJEMEN

Jenis Prasarana Sungai :
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Komponen Manajemen	Ada		Tidak Ada (X)	Keterangan
		Mumpuni (√)	Tidak Mumpuni (X)		
1	Struktur Organisasi				
2	Sumber Daya Manusia				

Komponen Kesiapan Manajemen Dinyatakan	Lolos / Tidak Lolos *)
--	-------------------------------

Keterangan:
 *) Coret yang tidak perlu.
 Lolos : jika semua komponen bertanda (√).
 Tidak Lolos : jika terdapat 1 atau lebih komponen bertanda (X).

(Tanggal)
 Dievaluasi oleh,
 (jabatan)

(nama)

VII. BLANGKO 04 BLANGKO REKAPITULASI PEMERIKSAAN KESIAPAN OP

BLANGKO REKAPITULASI PEMERIKSAAN

KESIAPAN OP

Jenis Prasarana Sungai :
 Sungai :
 DAS :
 Wilayah Sungai :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten :

No	Aspek Tinjauan	Keputusan Lolos / Tidak Lolos *)
1	Kesiapan Administratif	
2	Kesiapan Fisik	
3	Kesiapan Manajemen	

Keputusan Final Pemeriksaan Kesiapan OP	Siap OP / Tidak Siap OP **)
---	------------------------------------

Keterangan:

*) Isi sesuai hasil pada tahap evaluasi masing-masing aspek tinjauan.

**) Coret yang tidak perlu.

Siap OP : jika semua aspek tinjauan dinyatakan "Lolos".

Tidak Siap OP : jika terdapat 1 atau lebih aspek tinjauan yang dinyatakan "Tidak Lolos"

Rekomendasi Tindak Lanjut

(Tanggal)

Diputuskan oleh,
(jabatan)

(nama)

f

VIII. SURAT KEPUTUSAN PEMERIKSAAN KESIAPAN OP

KOP BBWS/BWS

Surat Keputusan Pemeriksaan Kesiapan OP

No: __/__/__/

Telah dilaksanakan kegiatan pemeriksaan kesiapan OP untuk:

Jenis Prasarana Sungai : _____

Wilayah Sungai : _____

Kecamatan : _____

Kabupaten : _____

dengan hasil sebagai berikut:

No	Keputusan	Checklist (√) Pilih Sesuai Hasil Pemeriksaan	Tindak Lanjut	Keterangan
1	Siap OP		Serah Terima	Lihat blangko - blangko pemeriksaan terlampir.
2	Tidak Siap OP		Dikembalikan kepada Bidang/Seksi Pelaksanaan Pembangunan dan/atau Bidang/Seksi OP	Lihat blangko - blangko pemeriksaan terlampir.

Demikian surat keputusan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Lokasi, _____ tahun

Ketua Tim Penilai

Nama

NIP: _____

Tembusan:

- Kepala BBWS/BWS
- Kepala Bidang/Seksi Pelaksanaan Pembangunan
- Kepala Bidang/Seksi OP

IX. BERITA ACARA SERAH TERIMA PRASARANA SIAP OP

KOP BBWS/BWS

**Berita Acara
Serah Terima Prasarana**

No: _/ _/ _/

Pada hari ini _____ tanggal _____ bulan _____ tahun _____ pukul _____, bertempat di _____. Kami yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Kepala Bidang/Seksi Pelaksanaan Jaringan Sumber Air selaku Pihak Pertama.
2. Kepala Bidang/Seksi OP selaku Pihak Kedua.

Telah melangsungkan serah terima prasarana sungai di lingkungan BBWS/BWS ____, berupa:

Jenis Prasarana Sungai : _____
Wilayah Sungai : _____
Kecamatan : _____
Kabupaten : _____

Pihak Pertama menyerahkan dan Pihak Kedua menerima prasarana sungai tersebut. Sejak dilangsungkan serah terima ini, maka wewenang serta tanggung jawab kegiatan OP atas prasarana sungai yang bersangkutan, sepenuhnya beralih kepada Pihak Kedua.

Demikian Berita Acara Serah Terima OP ini dibuat sebagai tindak lanjut dari Surat Keputusan Pemeriksaan Kesiapan OP No: _/ _/ _/ yang telah menyatakan Siap OP, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

dibuat di _____
pada tanggal _____

Pihak Pertama,

Pihak Kedua

Nama
NIP:

Nama
NIP:

Mengetahui,
Ketua Tim Penilai

Menyetujui,
Kepala BBWS/BWS

Nama
NIP:

Nama
NIP:

K