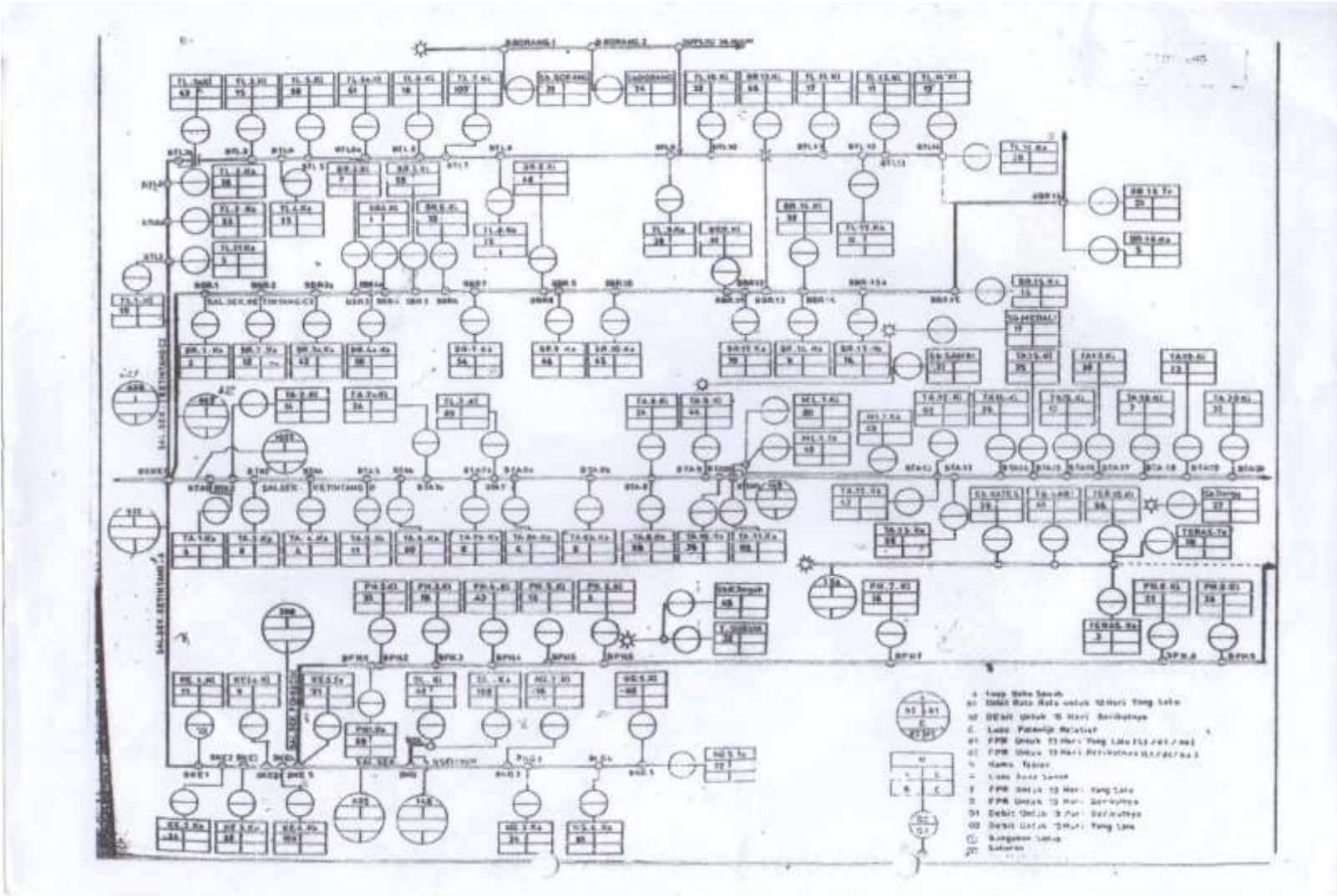


Lampiran 5. Lanjutan Peta Sosiohidro Juru Pengairan Padi Baku Sawah 704 Ha



Lampiran 6. Daftar Daerah Irigasi Pengelolaan Jalan dan SDA Wilayah Pugeran

**DAFTAR DAERAH IRIGASI
UPTD. PENGELOLAAN JALAN DAN SDA
WILAYAH PUGERAN**

NO	DAERAH IRIGASI	LUAS BAKU SAWAH (Ha)			TOTAL
		TEKNIS	SEMI TEKNIS	SEDERHANA	
1	Kromong	1,078	-	-	1,078
2	Sluwuk	8	-	-	8
3	Sumber Badut	-	-	4	4
4	Sumber Aren	-	-	6	6
5	Sumber Jambe	-	-	6	6
6	Sukorejo	-	-	34	34
7	Kemiri atas	98	-	-	98
8	Tingkling	-	-	5	5
9	Nono	15	-	-	15
10	Kemiri Bawah	120	-	-	120
11	Reco	23	-	-	23
12	Briti	14	-	-	14
13	Mrasah	39	-	-	39
14	Winong	-	-	1	1
15	Semprong	-	-	6	6
16	Jeruk Purut	-	-	4	4
17	Telbuk	-	111	-	111
18	Pikatan I	-	-	2	2
19	Pikatan II	-	-	46	46
20	Bendet	267	-	-	267
21	Sumber Bendo Waru	-	33	-	33
22	Sumber Baung	-	-	13	13
23	Sumber Tongkol	-	-	5	5
24	Cepogo	62	-	-	62
25	Trimo	51	-	-	51
26	Tampingrejo	93	-	-	93
27	Sukoanyar	36	-	-	36
28	Mojogeneng	32	-	-	32
29	Sembung	47	-	-	47
30	Pulosari	70	-	-	70
31	Ngembah	30	-	-	30
32	Raharjotirto	96	-	-	96
33	Wonokusumo	790	-	-	790
34	Bulupayung	43	-	-	43
35	Sumberejo I	26	-	-	26
36	Sumberejo II	60	-	-	60
37	Kepuhsari	56	-	-	56
38	Padl Pomahan	3853	-	-	3853
39	Sumber Karangtengah	-	57	-	57
40	Sumber Kates	11	-	-	11
41	Tambaksari	39	-	-	39
42	Teras	70	-	-	70
43	Sumber Trenggumung	-	17	-	17
44	Sumber Sambikuning	-	82	-	82
45	Sumber Medali	-	17	-	17
46	Sumber Borang 1	-	32	-	32
47	Sumber Borang 2	-	24	-	24
TOTAL					7632

Lampiran 7. Nama P3A HIPPA DI PADI POMAHAN KABUPATEN MOJOKERTO

NAMA P3A(HIPPA)DI PADI POMAHAN KABUPATEN MOJOKERTO				
NO	KECAMATAN	DESA	NAMA P 3 A	KETERANGAN
1	Gondang	Padi	Dewi sri	Semua sudah
		Bakalan	Tani mukti	berbadan hukum
		Kemasantani	Tani mulyo	
		Gondang	Tani makmur	
		Kebontunggul	Urip agewe tentrem	
		Pugeran	Tirto agung	
		Pohjejer	Tirto rahayu	
		Karangkuten	Tirto mulyo	
		Tawar	Tirto sari	
		Wonoposo	Wono tirto	
2	Jatirejo	Mojogeneng	Tirto rahayu	
		Karangjeruk	Sumber makmur	
3	Dlanggu	Kedunggede	Sumber rejeki	
		Kalen	Tirto makmur	
		Mojokarang	Sumber makmur	
		Segunung	Sido makmur	
		Sumbersono	Sumber harapan	
		Dlanggu	Tirto agung	
		Ngembah	Rukun makmur	
		Pohkecik	Sumber pangan	
		Kedung lengkong	Tirto makmur	
		Punggul	Tani mulyo	
		Talok	Mekar sari	
		Jrambe	Sumber makmur	
		Randu genengan	Margo rukun	
		Sambi lawang	Sido mulyo	
		Sumberkarang	Tirto makmur	
		Tumapel	Tani makmur	
4	Puri	Ketemas dungus	Sido rukun	
		Puri	Marsudi tani	
		Brayung	Tanggal rejo	
		Tangunan	Tirto mulyo	
		Kebonagung	Tani mulyo	
		Mlaten	Sido makmur	
		Medali	Sumber makmur	
		Sumber girang	Sumber rejeki	
		Sumolawang	Tani maju	
		Tambak agung	Tirto agung	
Kenanten	Tirto jaya			

Lampiran 8. Lanjutan Nama P3A HIPPA DI Padi Pomahan Kabupaten Mojokerto

NO	KECAMATAN	DESA	NAMA P 3 A	KETERANGAN
5	Bangsal	Sumberwono	Tirto makmur	Semua sudah
		Pacing	Tirto agung	berbadan hukum
6	Mojoayar	Bangsal	Sumber mulyo	
		Jabon	Tani temenan	
		Gayaman	Sumber makmur	
7	Magersari	Gunung gedangan	Gedang sari	

Mojokerto, Tgl 10 Februari 2020
Kepala UPTD Pengelola Jalan & SDA
Wilayah Pugeran

Ir. SUBOWO
Pembina
NIP.19621125 199710 1 001

Lampiran 9. Peta Ploting PPA dan Pekarya Juru Pengairan Padi



Lampiran 10. Data Debit intake Primer Padi

Debit Intake :

Nama Berthing: PKI/ANOR PA-01 Berjangkut: Cassini Dimple Dune Win

Unit Layanan: 114 Lokasi: Antanan

Date	Tide	Tide									
		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900
Jan	1	175	116	3228	2578	2706	2972	312	374	335	2520
	2	276	2108	3243	2460	2658	2910	1512	311	3506	2773
	3	440	2874	268	2932	2928	2951	1361	1735	2118	2399
Feb	1	342	2713	2443	1710	2707	2661	2088	3410	3630	3052
	2	402	2601	3199	3052	3567	2245	2477	2461	3354	2842
	3	302	2321	3385	3327	3002	2701	2441	2910	3102	2861
Mar	1	336	2765	2700	3606	2780	2181	2738	2601	3128	2065
	2	246	2608	2386	4172	2441	1951	2170	2483	3510	2861
	3	246	2353	2258	3057	1727	1936	2639	2436	3207	2469
Apr	1	287	2253	2384	3470	1708	1609	2947	2566	4031	2449
	2	228	2262	2384	3018	2183	2069	2924	3021	3298	2873
	3	280	2312	3329	2206	1930	1472	2664	2671	3211	2157
Mei	1	440	2508	3320	2496	2562	1836	2797	2232	3566	2117
	2	229	2448	4253	1662	2464	2015	1860	2180	3054	1864
	3	272	2207	2601	1344	2528	1619	1418	2405	2676	1535
Jun	1	274	2141	2926	1414	2971	1654	1225	2418	2916	1428
	2	222	2221	2238	1485	2435	1336	1154	1904	2558	1337
	3	124	1678	1341	1301	2058	1301	1005	1171	2221	1567
Jul	1	422	1933	1881	1128	2005	1227	319	1915	1773	1322
	2	227	2018	1614	1115	1962	1247	253	1525	1827	1207
	3	120	1916	1648	971	1638	1005	770	1418	1650	1141
Ags	1	272	1574	1384	1443	1208	818	678	441	1527	864
	2	92	1281	1200	852	1128	930	552	1405	1390	885
	3	94	1660	1124	818	1099	656	645	1128	1188	976
Sep	1	845	1532	1147	677	1083	242	547	387	1095	841
	2	865	1775	1108	263	1050	202	649	825	365	708
	3	893	2019	1006	645	907	655	482	1068	760	703
Okt	1	858	1692	954	620	854	600	382	1149	142	615
	2	789	2535	915	552	831	553	569	1370	828	552
	3	694	2593	928	573	798	582	364	1072	810	547
Nov	1	676	2696	1543	590	821	636	435	1230	850	762
	2	755	2674	1560	877	1181	249	543	1255	3609	936
	3	914	1526	2093	1057	1106	932	449	1356	1246	837
Des	1	831	3306	1407	1483	1775	406	563	2184	1290	1037
	2	825	4226	1831	2212	2517	1177	612	3260	2321	1037
	3	708	3023	2100	3257	2421	1837	615	3046	2663	1063

Form06_Data Logging Q6(2)Intake 9/10

Lampiran 11. Lanjutan Data Debit intake Primer Padi

Debit Intake : _____

Nama Bendung : PRIMER PADI Bangunan Ukur : Gpoletti Drempel ump Weir

Derah Irigasi : Padi pomahan

Luas Layanan : _____ Ha Lebar Ambang : _____ m

Bulan	Dekade	Tahun									
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Jan	1	1034	1034	3.000							
	2	1513	784	3.000							
	3	1844	1000	3.000							
Feb	1	6160	1661	3.000							
	2	1760	2266	3.000							
	3	2545	2386	3.000							
Mar	1	2042	1969								
	2	2689	2655								
	3	2812	2816								
Apr	1	2132	5932								
	2	1821	4481								
	3	2213	3444								
Mei	1	2534	2043								
	2	2155	1911								
	3	2003	2534								
Jun	1	1476	2113								
	2	1315	1135								
	3	1115	1234								
Jul	1	1082	1114								
	2	980	964								
	3	943	787								
Ags	1	943	765								
	2	876	770								
	3	747	653								
Sep	1	737	600								
	2	703	547								
	3	664	573								
Okt	1	637	600								
	2	574	547								
	3	585	325								
Nop	1	745	476								
	2	648	676								
	3	544	1260								
Des	1	642	3000								
	2	800	2000								
	3	912	2850								

Form_Data Lapang QB(2)Intake 9/10



AMIR H.
NIP. 19200112 201001 1008

Lampiran 12. Data Debit Sungai Pikatan

Bulan	Periode	Debit Tahun l/dtk									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Jan	1	1136	3228	2209	3706	2982	912	374	3268	2528	1034
	2	2108	3268	2860	2658	2910	1512	911	3586	2973	1513
	3	2594	2958	2912	2378	3454	1361	1795	3418	2997	1949
Feb	1	2717	2943	3420	2707	2661	2088	3410	3630	3052	6160
	2	2691	3199	3092	3567	2245	2677	2969	3356	2842	1760
	3	2321	3385	3327	3002	2709	2441	2910	3192	2861	2545
Mar	1	2765	3700	3606	2760	2481	2938	2601	3129	3065	2092
	2	2608	3386	4172	2441	1994	2470	2483	3510	2864	2689
	3	2359	3258	3507	1723	1736	2639	2436	3907	2467	2812
Apr	1	2253	3384	3670	1756	1607	2747	2566	4031	2444	2132
	2	2262	3384	3018	2183	2069	2724	3021	3998	2873	1821
	3	2267	3327	2206	1930	1972	2664	2571	3311	2751	2213
Mei	1	2558	3329	2195	2362	1836	2797	2232	3566	2117	2594
	2	2498	4253	1668	2464	2045	1860	2180	3034	1864	2455
	3	2207	3654	1344	2528	1619	1418	2405	2676	1535	2003
Jun	1	2141	2926	1448	2771	1654	1282	2418	2916	1448	1476
	2	2221	2238	1465	2435	1336	1154	1904	2558	1337	1315
	3	1675	1991	1301	2058	1301	1005	1171	2221	1561	1115
Jul	1	1933	1881	1128	2005	1227	919	1715	1773	1342	1082
	2	2018	1614	1115	1962	1247	823	1525	1827	1207	980
	3	1916	1648	971	1638	1005	770	1478	1655	1141	943
Ags	1	1574	1384	943	1208	818	698	1241	1527	864	943
	2	1381	1200	853	1128	930	658	1425	1370	835	876
	3	1660	1129	818	1099	856	643	1128	1188	775	797
Sep	1	1532	1147	677	1083	842	547	987	1095	841	737
	2	1775	1108	703	1050	802	547	925	965	708	708
	3	2017	1006	605	907	655	482	1069	760	703	669
Okt	1	1692	954	670	854	600	392	1149	742	615	637
	2	2535	915	552	836	553	369	1370	828	552	599
	3	2593	928	543	798	582	364	1072	840	547	585
Nov	1	2696	1593	595	821	636	435	1230	850	763	745
	2	2674	1560	877	1191	849	549	1855	3604	936	648

Lampiran 13. Lanjutan Data Debit Sungai Pikatan

	3	1526	2073	1057	1106	932	449	1956	1246	837	599
Des	1	3306	1407	1483	1775	1206	369	2187	1890	1037	642
	2	4226	1831	2212	2517	1177	692	3260	2321	1037	800
	3	3023	2100	3357	2421	1837	615	3046	2663	1063	912

Sumber: UPTD Pugeran, 2017

Lampiran 14. Pengisian Lembar Kuisisioner



Lampiran 15. Lembar Kuisisioner

KUISISIONER PENELITIAN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuisisioner ini. Kuisisioner ini merupakan kuisisioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian. Jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr berikan tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan, mengingat kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Sdr akan kami jaga.

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr.

1. Kondisi Baik Sekali (KBS)
2. Kondisi Baik (KB)
3. Kondisi Sedang (KS)
4. Kondisi Jelek (KJ)

No	Pernyataan	Jawaban			
		KBS	KB	KS	KJ
1.	Bagaimana kondisi mercu, sayap hulu dan hilir, lantai depan dan belakang (hilir/hulu), tanggul penutup hulu dan hilir pada bangunan utama bendung tetap?	✓			
2.	Bagaimana kondisi jembatan diatas mercu, papan operasi pada pintu pengambilan (<i>intake</i>) pada bangunan utama bendung tetap?		✓		
3.	Bagaimana kondisi pagar pengaman dan mistar ukur dibendung pada bangunan utama bendung tetap?	✓			
4.	Bagaimana kondisi pintu penguras bendung dan pintu pengambilan (<i>intake</i>) pada bangunan utama bendung tetap?	✓			
5.	Bagaimana kondisi kantong lumpur dan pintu pengurasnya pada bangunan utama bendung tetap?	✓			

Lampiran 16. Lanjutan Lembar Kuisisioner

6.	Bagaimana kondisi kapasitas saluran primer dan sekunder, Tinggi tanggul dan pelaksanaan perbaikan dan pemeliharaan Pada Saluran Pembawa?	✓			
7.	Bagaimana kondisi bangunan pengatur (Bagi sadap/sadap lengkap) di bangunan saluran pembawa?		✓		
8.	Menurut anda apakah kondisi Bangunan Pengukur Debit dapat dilakukan sesuai dengan rencana pengoperasiannya di bangunan pada saluran pembawa?		✓		
9.	Bagaimana kondisi bangunan pelengkap pada Saluran Primer dan Sekunder, Sypon, Gorong-gorong, Talang dan Cross Drain?		✓		
10.	Bagaimana kondisi khusus sypon, jembatan, terjunan pelimpah samping, tangga cucian dan papan larangan pada bangunan pelengkap berfungsi dan lengkap?		✓		
11.	Pelaksanaan perbaikan dan pemeliharaan bangunan pada saluran pembawa, terdapat kondisi perbaikan bangunan pengatur (bagi/bagi, Sadap/sadap), bagaimana kondisinya?		✓		
12.	Bagaimana kondisi alat untuk perbaikan dan pemeliharaan bangunan pada saluran pembawa ?		✓		
13.	Bagaimana kondisi kapasitas saluran, jembatan dan masalah banjir pada saluran pembuang?	✓			
14.	Bagaimana kondisi kapasitas saluran, tinggi tanggul, pelimpah samping pada parit yang dilengkapi pelimpah samping?		✓		
15.	Bagaimana kondisi jalan masuk ke bangunan utama, jalan inspeksi dan aksesibilitas inspeksi pada bangunan utama?	✓			
16.	Bagaimana kondisi kantor Dinas SDA Kab/Kot, kantor Pengamat atau UPTD dan lokasi pengelolaan irigasi saat ini?		✓		
17.	Bagaimana kondisi perumahan untuk karyawan Dinas SDA Kab/Kot,		✓		

Lampiran 17. Lanjutan Lembar Kuisisioner

	pengamat/UPTD, dan pengelolaan irigasi juru pengairan?				
18.	Bagaimana kondisi gudang untuk Dinas SDA Kab/Kot, pengamat/UPTD dan bangunan utamanya untuk melaksanakan kegiatan?		✓		
19.	Bagaimana kebutuhan air irigasi (Faktor K) pada produktivitas tanam?		✓		
20.	Menurut anda, realisasi luas tanam berkembang pada tahun 2020, dan apakah produktivitas padi selalu meningkat?		✓		
21.	Bagaimana kelengkapan alat-alat dasar untuk pemeliharaan rutin (linggis, cangkul, sabit, garuk, mesin potong rumput, dll) pada sarana penunjang OP?		✓		
22.	Bagaimana perlengkapan personil untuk operasi: (sepatu boots, jas hujan, lampu senter, dll) pada sarana penunjang OP?		✓		
23.	Bagaimana perlengkapan alat berat untuk pembersih lumpur dan pemeliharaan tanggul (mesin pompa, stemper, pemadatan)		✓		
24.	Bagaimana kondisi dan ketersediaan transportasi (mobil, sepeda motor, sepeda) pada sarana penunjang OP?		✓		
25.	Bagaimana kondisi lat-alat kantor untuk pelaksanaan OP				
a	Bagaimana kondisi perabotan dasar untuk kantor (meja, kursi, almari arsip, rak arsip, dll) pada sarana penunjang OP?		✓		
b	Bagaimana kondisi Alat kerja di kantor (filing cabinet, mesin ketik, kalkulator, alat tulis, alat survey, foto, computer) pada sarana penunjang OP?		✓		
26.	Bagaimana kondisi dan ketersediaan alat komunikasi (untuk balai, perwakilan balai, Mantri/Juru) (Radio, SSB, HT, HP, Telepon, GPS, Internet, dll) pada sarana penunjang OP?	✓			

Lampiran 18. Lanjutan Lembar Kuisisioner

27.	Bagaimana kondisi susunan struktur organisasi O&P telah disahkan oleh Kepala Dinas?		✓		
28.	Bagaimana kondisi Pengelola Irigasi (Pengamat/UPTC) (Juru/mantra pengairan), apakah data sudah tersusun dan disahkan oleh Kepala Dinas?		✓		
29.	Bagaimana kondisi Tupoksi PPA/POB, apakah data sudah tersusun dan disahkan oleh Kepala Dinas?		✓		
30.	Untuk jumlah personalia, apakah sudah sesuai dengan kebutuhan?				
a	Personalia UPT	✓			
b	Personil pengelolaan irigasi (juru/mantri)		✓		
c	Personil PPA/POB		✓		
31	Untuk staff pengamat dan personil PPA/POB berstatus Pegawai Negri Sipil (PNS)		✓		
32.	Apakah semua sudah paham OP				
a	Ranting Pengamat		✓		
b	Juru/Mantri		✓		
c	Personil PPA/POB		✓		
33.	Bagaimana kondisi Buku data DI (buku alokasi air, data bendung, data bangunan pelengkap, dll) pada indikator dokumentasi?		✓		
34.	Bagaimana kondisi peta dan gambar pada indikator dokumentasi				
a	Data dinding di Kantor (Peta DI, Peta wilayah kerja, Peta skema jaringan irigasi, Peta skema plotting tenaga kerja, Peta skema operasi, Peta truktur organisasi, Peta kalender tanam, dll.)	✓			
b	Gunbar pelaksana (Gambar purnalaksana- Absolut Drawing dan Gambar bangunan)		✓		
c	Skema Jaringan Irigasi (pelaksana dan bangunan)	✓			
35.	Pada indikator P3A,		✓		

Lampiran 19. Lanjutan Lembar Kuisisioner

	Bagaimana Status Badan Hukum P3A, GP3A/IP3A?				
36.	Bagaimana Kondisi Kelembagaan P3A Status dan peran (AD/ART, KSO, kantor, buku keuangan, rencana kerja, dll)?		✓		
37.	Kondisi Kelembagaan GP3A/IP3A Status dan peran (AD/ART, KSO, kantor, buku keuangan, rencana kerja, dll)?		✓		
38.	Pada saat Rapat Ulu-ulu/P3A desa/GP3A dengan pengamat/ranting dilakukan secara rutin,				
a	Bagaimana Keikutsertaan P3A dalam survei/penelusuran/ Perencanaan?		✓		
	Bagaimana Keikutsertaan P3A dalam Pelaksanaan Pekerjaan pemeliharaan dan bencana alam?	✓			
	Bagaimana Keikutsertaan P3A dalam luran digunakan perbaikan typer tersier		✓		
	Bagaimana Keikutsertaan P3A dalam Monitoring dan Evaluasi?		✓		

Amrill H.
AMRILL H.

Lampiran 20. Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
				Total	100						
				Prasarana Fisik	45						
				Bangunan Utama	13						
A	1.1			Bendung Tetap	4/5*						Bila Bangunan utama merupakan bendung tetap
		a		Mercu	0,8/1*	1	Permukaan Mercu dalam keadaan baik utuh	Pada Mercu terdapat lubang mengelupas di beberapa tempat tidak lebih dari 20%	Pada Mercu banyak lubang mengelupas di beberapa tempat tidak lebih dari 40% terjadi pancaran air/bocoran pada tubuh bendung	Mercu dalam keadaan rusak berat, terjadi retak, penurunan elevasi, pancaran air / kebocoran besar pada tubuh bendung	
						2	Pilar pada pintu kuras, dan pada intake dalam keadaan utuh.	Pilar pada pintu kuras, atau terdapat retakan tidak lebih dari 20%	Pilar pada pintu kuras, dan atau terdapat retakan tidak lebih dari 40%	Pilar pada pintu kuras, dan atau terdapat kerusakan yang mengakibatkan sulitnya pengoperasian pintu	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			b	Sayap hulu dan hilir	0,6/0,75*	1	Kondisi Sayap depan dan belakang pada bendung dan intake dalam kondisi utuh	Sayap depan dan belakang pada bendung atau intake terdapat retakan kecil tidak lebih dari 20%	Sayap depan dan belakang pada bendung atau intake terdapat retakan kecil tidak lebih dari 40%	Sayap depan dan belakang pada bendung atau intake terdapat banyak retakan atau patahan yang membahayakan konstruksi bendung	
						2	Lubang drainase (<i>weepholes</i>) berfungsi baik	Lubang drainase (<i>weep holes</i>) sebagian kurang berfungsi	Lubang drainase (<i>weepholes</i>) sebagian besar kurang berfungsi yang dapat menimbulkan tekanan pada sayap dan mengakibatkan longsoran	Lubang drainase (<i>weepholes</i>) tidak berfungsi, dan tampak mulai terjadi geseran pada sayap	
			c	Lantai bendung depan dan belakang - Lantai bendung hilir	0,8/1*	1	Tidak terdapat gerusan di hilir yang terus menerus dan membahayakan konstruksi	Mulai terdapat gerusan di hilir yang terus menerus	Terdapat banyak gerusan di hilir yang terus menerus	Gerusan di hilir sudah membahayakan mercu/tubuh bendung dan terancam runtuh	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
			2	Tidak ada rembesan yang keluar dan tidak terjadi indikasi degradasi di hilir	Nampak gejala , rembesan yang menembus ruang olakan	Ada indikasi gejala rembesan/sipit yang menembus ruang olakan	Nampak adanya rembesan yang menembus ruang olakan				
			3	Ruang olakan berfungsi dengan baik sebagai peredam energi	Ruang olakan masih berfungsi meredam energi dan adanya peluang degradasi di hiiir kolam olak	Ruang olakan kurang berfungsi untuk peredam energi dan mulai terjadi degradasi ringan dt hilir kolam olak (telah Nampak sepertiga ruang olak)	Ruang olakan tidak berfungsi dan terjadi degradasi berat di hilir ruang olak/pondasi sudah menggantung sebagian				
				- Lantai bendung depan/hulu	4	Tidak terjadi pengelupasan	Terjadi pengelupasan tidak lebih dan 20%	Terjadi pengelupasan tidak lebih dari 40%	Terjadi pengelupasan yang cukup besar		
					5	Tidak terjadi pengangkatan lantai pada saat flashing	Tidak terjadi pengangkatan lantai pada saat flashing	Sudah mulai terjadi pepgangkatan pafia saat flashing	Sudah terjadi pengangkatan pada saat flashing		
			d	Tanggul penutup hulu dan hilir	0,8/1*	1	Tanggul penutup/banjir mempunyai stabilitas baik	Tanggul penutup/banjir mempunyai stabilitas cukup baik	Tanggul penutup/banjir mempunyai stabilitas kurang baik	Tanggul penutup/banjir mempunyai stabilitas tidak baik	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			2	Tidak ada seepage, longsor, retakan melintang, memanjang, tidak ada alur dan amblesan	Tidak ada seepage, longsor, retakan melintang, memanjang, mulai ada alur dan sedikit amblesan	Sudah mulai ada seepage, sudah terjadi longsor, retakan melintang atau memanjang, mulai ada alur dan sedikit amblesan	Sudah terjadi seepage, sudah terjadi longsor, retakan melintang atau memanjang. ada alur dan amblesan	
			3	Tanggul mempunyai tinggi jagaan (freeboard/waking) yang sesuai dengan rencana untuk mencegah air melimpah (over topping) selama banjir	Tanggul mempunyai tinggi jagaan (freeboard/waking) yang cukup sesuai rencana untuk mencegah air melimpah (over topping) selama banjir	Tanggul mempunyai tinggi jagaan (freeboard/waking) berkura/ig namun masih mampu mencegah air melimpah (over topping) selama banjir	Tanggul mempunyai tinggi jagaan (freeboard/waking) berkurang cukup banyak di khawatirkan banjir akan melimpah atau over topping	
	e Jembatan diatas mercu	0,2/0,25*	1	Jembatan masih kokoh, dimensi masih sesuai rencana	Jembatan diatas bendung mengalami kerusakan ringan : (retakan kecil)	Jembatan diatas bendung mengalami kerusakan sedang dan mengalami sedikit retakan yang tidak menyebabkan keruntuhan	Jembatan mengalami kerusakan 50% dan dikhawatirkan terjadi keruntuhan	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			2	Stabil dan kuat untuk transportasi sesuai desain	Stabil dan cukup kuat untuk transportasi sesuai desain	Kurang stabil untuk transportasi dan terbatas untuk kendaraan tertentu	Tidak stabil dan tidak kuat untuk transportasi kendaraan		
	f	Papan Operas! pada pintu pengambilan (intake)	0,4/0,5*	1	Tersedia papan operas! dan masih baik	Tersedia papan operas! Yang kondisinya kurang jelas dibaca	Tersedia papan operas! namun kondisi kurang jelas dibaca dan ada kerusakan	papan operas! dalam kondisi rusak atau tidak ada papan operasi	
			2	Papan tersebut rutin diisi data operas! bendung dengan benar	Papan tersebut tidak selalu diisi data operas! bendung dengan benar	Papan tersebut tidak rutin diisi data operasi bendung dengan benar	Pencatatan data operas! tidak ada		
	g	Mistar ukur dibendung dan intake	0,2/0,25	1	Terdapat papan duga yg bisa dibaca dengan baik di bendung dan intake	Terdapat papan duga yg bisa dibaca dengan baik di bendung dan intake	Papan duga sudah kurang jelas dibaca	Papan duga sudah tidak bias dibaca	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			2	Papan duga terpasang pada posisi elevasi yg tepat dan baik di bendung maupun intake	Papan duga terpasang pada posisi yang cukup tepat baik pada bendung maupun intake (kesalahan baca 20%)	Papan duga terpasang pada elevasi yg kurang tepat baik di bendung maupun di intake kesalahan baca 30%	Papan duga terpasang pada elevasi yg salah di bendung maupun di intake		
			3	Terdapat tabel pembaca debit aliran mercu dan intake serta telah di kalibrasi	Terdapat tabel pembaca debit aliran mercu bendung dan intake tetapi belum di kalibrasi	Terdapat tabel pembaca debit aliran mercu bendung dan intake tetapi belum dikalibrasi kesalahan 30%	Tidak terdapat tabaca 30% bel pembaca debit aliran yg melintas diatas Mercu dan Intake		
	h	Pagar pengaman	0,2/0,25	1	Terdapat pagar pengaman bendung yg masih baik	Terdapat pagar pengaman bendung yg mengalami kerusakan ringan tapi masih berfungsi aman	Terdapat pagar pengaman bendung yg mengalami kerusakan sedang dan perlu perhatian dari sisi pengamanan	Terdapat pagar pengaman bendung yg mengalami kerusakan berat dan membahayakan	
	1.2	Pintu penguras dan Intake	7/8*						

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			a	Pintu pengambilan (Intake)	3,5/4	1	Semua pintu dapat dioperasikan dengan baik secara hidrolis dan atau mekanis	. Semua pintu dapat dioperasikan dengan baik secara hidrolis dan atau mekanis	Sebagian pintu tidak dapat dioperasikan dengan lancar secara hidrolis dan atau mekanis	Semua pintu tidak bisa dioperasikan dengan lancar secara hidrolis dan atau mekanis	
						2	Semua daun atau stang pintu yg terpasang tidak dijumpai kebocoran atau bengkok	Sebagian daun pintu ada yang mulai tampak keropos dan sedikit kebocoran atau stang pintu yg terpasang mulai tampak bengkok	Sebagian daun pintu yg terpasang dijumpai keropos dan kebocoran dan atau stang yang bengkok	Daun dan atau stang pintu yg terpasang dijumpai kebocoran dan atau bengkok.	
						3	Alat angkat (morhois) sill, spooring baja dalam keadaan baik	Alat angkat (morhois) ; sill, spooring baja masih dalam keadaan cukup baik	Alat angkat (morhois) sill, spooring baja dalam keadaan tidak lengkap (ada yang	Alat angkat (morhois) sill, spooring baja dalam keadaan rusak atau hilang total	
						4	Rumah pelindung-pintu masih terawat dengan bagus	Rumah pelindung-pintu kurang terawat dan terdapat kerusakan ringan tidak lebih dari 20%	Rumah pelindung-pintu kurang terawat dan terdapat kerusakan ringan tidak lebih dari 40%	Rumah pelindung-pintu tidak terawat dan terdapat kerusakan dan bocor	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			b-	Pintu penguras bendung	3,5/4	1	Semua pintu dapat dioperasikan dengan baik secara hydrolis dan mekanik	Semua pintu dapat dioperasikan dengan baik secara hydrolis dan mekanik	St'bagian pintu tidak dapat dioperasikan dengan lancar	Semua pintu tidak dapat dioperasikan	
						2	Semua daun pintu dan atau stang pintu yg terpasang tidak dijumpai kebocoran atau bengkok	Sebagian kecil daun pintu dan atau stang pintu yg terpasang tidak dijumpai kebocoran atau bengkok	Sebagian daun pintu dan atau stang pintu yg terpasang dijumpai kebocoran atau bengkok	Daun pintu dan atau stang pintu yg terpasang dijumpai kebocoran atau bengkok	
						3	Pilar-pilar tembok pintu penguras bendung, rumah pelindung pintu masih utuh sesuai dimensi rencana	Pilar-pilar tembok pintu penguras bendung, rumah pelindung pintu terdapat kerusakan ringan 20%	Pilar-pilar tembok pintu penguras bendung, rumah pelindung pintu ada kerusakan sedang tap! masih berfungsi >70% dari rencana	Pilar-pilar tembok pintu penguras bendung, rumah pelindung pintu ada kerusakan sedang tetapi berfungsi <50% dari rencana	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No		Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	1.3	Kantong lumpur dan Pintu Penguras a. Bangunan kantong lumpur dan pintu penguras	2/0	1	Bangunan dalam kondisi baik	Bangunan dalam kondisi ada retakan ringan tidak lebih dari 10%	Bangunan dalam kondisi ada retakan ringan tidak lebih dari 20%	Tidak ada tabel periodik pengurasan	
		b. Kantong lumpur telah dibersihkan		1	Sedimen dikuras secara periodik	Sedimen dikuras secara periodik namun tidak bisa secara maksimal terkuras	Sedimen tidak dikuras secara periodik sehingga sedimen dapat masuk ke saluran	Sedimen penuh tidak pernah dikuras dan sedimen masuk ke saluran induk	
				2	Ada jadwal periodik pengurasan dan dilaksanakan dengan konsisten dan benar	Ada jadwal periodik pengurasan namun kurang dilaksanakan secara benar	Ada jadwal periodik pengurasan tetapi tidak dilaksanakan secara benar	Tidak ada jadwal periodik pengurasan	
		c. Pintu penguras dan roda gigi kantong lumpur		1	Semua pintu dapat dioperasikan dengan baik secara hidrolis dan atau mekanik	Sebagian pintu dapat dioperasikan dengan baik secara hidrolis dan atau mekanik namun terdapat bocoran	Sebagian pintu tidak dapat dioperasikan dengan lancar secara hidrolis dan atau mekanik	Semua pintu tidak bisa dioperasikan secara hidrolis dan atau mekanik	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
						2	Semua daun dan atau slang pintu yg terpasang tidak dijumpai kebocoran atau bengkok	Sebagian daun pintu adayangmulai keropos sehingga terdapat bocoran dan atau stang pintu yg terpasang ada bengkok	Sebagian daun pintu yg terpasang dijumpai kebocoran dan stang pintu yang mutai bengkok atau tidak presisi	Daun dan atau stang pintu yg terpasang dijumpai kebocoran dan atau bengkok	
			2	Saluran Pembawa	10						
		2.1		Kapasitas Saturan Primer dan Sekunder	5	1	Profil setiap saluran memenuhi kapasitas rencana	Profil pada beberapa ruas mengalami perubahan kecil sehingga kapasitas berkurang 20%	Profil pada beberapa saluran mengalami perubahan dan penurunan kapasitas berkurang lebih dari 40% dari kapasitas rencana	Profil pada setiap ruas mengalami perubahan dan kapasitas berkurang lebih dari 50% dari kapasitas rencana	
						2	Di sepanjang mas saluran tidak terdapat sadap liar dan tidak terdapat bocoran, Efisiensi memenuhi yg disyaratkan >90%	Terdapat sadap liar dan bocoran relative kecil yang sedikit berpengaruh terhadap kapasitas saluran, Efisiensi antara 80% -90%	Terdapat beberapa sadap liar dan bocoran yang berpengaruh terhadap kapasitas saluran. Efisiensi antara 60% -70%	Terdapat banyak sadap liar dan bocoran yang secara kuantitas mempengaruhi kapasitas rencana. Efisiensi dibawah 60%	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
			3	Tidak terdapat endapan atau erosi yang berpengaruh terhadap kapasitas saluran =<10%'dari kapasitas saluran rencana	Endapan dan atau erosi sedikit berpengaruh terhadap kapasitas saluran antara 10%- 20% dari kapasitas saluran rencana	Endapan erosi banyak berpengaruh terhadap kapasitas saluran 20% -40% dari kapasitas saluran rencana	Endapan atau erosi berpengaruh besar terhadap kapasitas saluran (>50%)			
	2.2		Tinggi Tanggul	2	1	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik, tinggi jagaan yg cukup untuk mencegah air melimpah (over topping) selama masa operasi dan musim hujan	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik, namun tinggi jagaan berkurang 5 cm	Tinggi tanggul masih memenuhi batas aman operasional namun telah berkurang 10 cm	Tinggi tanggul tidak memenuhi syarat untuk elevasi air maksimum selama operasi dan musim hujan	
					2	Pada saluran pemasangan (lining) tidak terdapat retakan	Pada saluran pemasangan (lining) terdapat mengelupas/retakan/ pecah kurang dari 20%	Pada saluran pemasangan (lining) terdapat cukup banyak bagian yang mengelupas/ retakan/pecah kurang dari 40%	Pada saluran pemasangan (lining) terdapat banyak bagian yang mengelupas/ retakan/pecah kurang dari 50%	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
						3	Patok batas tanah terpasang dengan jarak setiap 500 m dan patok bantu hektometer (tiap 100 m) pada sepanjang saluran. Nomenklatur terpasang dalam kondisi baik	Patok batas tanah dan patok bantu hektometer ada yang hilang (<20%) dan nomenklatur terpasang dalam kondisi rusak ringan	Patok batas tanah dan patok bantu hektometer tidak lengkap (hilang) <40% dan nomenklatur terpasang dalam kondisi rusak sedang	Tidak terdapat patok batas tanah dan patok hectometer atau yang hilang >50% serta nomenklatur dalam kondisi rusak atau hilang	
		2.3		Pelaksanaan Perbaikan dan Pemeliharaan Saluran	3	1	Perbaikan telah mencapai 90-100%	Perbaikan telah mencapai 80% - <90%	Perbaikan baru mencapai 60 - <80%	Perbaikan masih mencapai kurang dari 60%	
	3			Bangunan pada Saluran Pembawa	9						

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
3.1	Bangunan pengatur (Bagi/bagi sadap/sadap lengkap dan berfungsi a. Setiap saat dan pada setiap bangunan saluran induk dan sekunder	2 1	1	Seniua pintu pembagi dan atau sadap berfungsi dengan baik secara mekanis dan atau hidrolis.	Semua pintu pembagi dan atau sadap berfungsi dengan baik secara mekanis dan atau hidrolis, sedikit bocoran pada pintu antara 10%-20%.	Sebagian pintu pembagi dan atau sadap sebagian berfungsi dengan baik secara mekanis dan atau hidrolis, bocoran pada pintu antara 21%-40%	pintu pembagi dan atau sadap tidak bisa dioperasikan secara mekanis dan atau hidrolis.	
	b. Pada setiap sadap tersier.		2	Tidak terdapat bocoran pada bangunan	Terdapat bocoran pada bangunan antara 10%-<20%	Bocoran pada bangunan antara 20% - 40%	Tingkat bocoran melebihi 40% dan sudah mengubah kapasitas rencana	
			3	Terdapat petunjuk (manual) dan Tabel operas! pintu atau pembagi air	Terdapat petunjuk (manual) dan Tabel operas! pintu atau pembagi air	Tidak tersedia petunjuk (manual) dan Tabel operas! pintu atau pembagi air	Tidak tersedia petunjuk (manual) dan Tabel operasi pintu atau pembagi air	
			4	Konstruksi syap masih baik seperti semula	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh, tetapi terdapat retakan sehingga air bisa merembes	Konstruksi sayap terdapat retakan yang cukup lebar sehingga air bisa merembes	Terdapat banyak retakan/patahan	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			5	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang berfungsi baik	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang ada yang kurang berfungsi (<20%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang sebagian kurang berfungsi (antara 21%-40%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang tidak berfungsi	
			6	Tidak ada bekas gerusan di lantai hilir yg terus menerus dan membahayakan konstruksi	Terdapat bekas gerusan di lantai hilir yg belum membahayakan konstruksi	Terdapat bekas gerusan di lantai hilir yg terus menerus dan membahayakan konstruksi	Terdapat gerusan di lantai hilir yg terus menerus dan membahayakan konstruksi	
			7	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik, tinggi jagaan yg cukup untuk mencegah air	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik tinggi jagaan yg cukup untuk mencegah air melimpah (over	Tinggi tanggul masih memenuhi batas aman operasional namun telah berkurang 10 cm dan ada tanda-tanda	Tinggi tanggul tidak memenuhi syarat untuk elevasi air maksimum selama operasi dan musim hujan dan stabilitas tanggul	
				• rnelimpah (over topping) selama masa operasi dan musim hujan	topping) selama masa operasi dan musim hujan	ketidakstabilan (melengkung cembung)	tidak memenuhi syarat, sudah ada tanda penurunan elevasi	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			8	Tidak ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan	Mulai ada tanda-tanda retak ringan namun belum ada tanda longsor pada bangunan	Mulai ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan	Mulai ada retakan dan longsor pada bangunan	
	3.2	2.5 1 0,75 0,75	1	Bangunan masih berfungsi mengukur debit dengan baik	Bangunan masih berfungsi mengukur debit dengan baik tetapi kurang sempurna karena adanya endapan lumpur dibagian hulu bangunan (kesalahan baca < 20%)	Bangunan berfungsi mengukur debit namun tidak sempurna karena banyaknya endapan lumpur (kesalahan baca < 40%)	Bangunan tidak berfungsi mengukur debit dengan baik atau tidak sempurna (>40%).	
			2	Terdapat papan duga yang masih baik kondisinya dan tepat titik nolnya	Terdapat papan duga dalam kondisi kurang jelas pembacaannya atau kurang tepat titik nolnya.	Terdapat papan duga dalam kondisi tidak dapat dibaca atau sebagian sudah rusak	Tidak terdapat papan duga	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			3	Terdapat Tabel pembacaan debit yang sudah dikalibrasi	Terdapat Tabel pembacaan debit sudah dikalibrasi tetapi kurang tepat.	Terdapat Tabel pembacaan debit yang belum dikalibrasi	Tidak terdapat Tabel pembacaan debit	
			4	Tidak terdapat bocoran pada bangunan atau ambang masih utuh	Terdapat bocoran pada bangunan atau ambang antara 10%-20%	Bocoran pada bangunan atau ambang <30%	Tingkat kebocoran atau ambang sudah terpotong sehingga mengubah kapasitas rencana	
			5	Konstruksi sayap masih baik seperti semula	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh, tapi terdapat retakan; ringan sehingga air bisa merembes	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh, tapi terdapat retakan yang sedang sehingga air bisa merembes	Terdapat banyak retakan / patahan	
			6	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang berfungsi baik	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang ada yang kurang berfungsi (<20%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang sebagian kurang berfungsi (antara 20%-40%)	Lubang drainase (<i>wheep holes</i>) pada sayap muka dan belakang tidak berfungsi	
			7	Tidak ada kerusakan yg membahayakan konstruksi	Terdapat kerusakan ringan yg belum membahayakan konstruksi	Terdapat kerusakan sedang yg mulai membahayakan konstruksi	Terdapat kerusakan berat dan membahayakan konstruksi	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)	Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan	
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
						8	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik, tinggi jagaan yg cukup (0,8m untuk primer dan 0,5m untuk sekunder)	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik tinggi jagaan masih aman terhadap limpahan air/ever topping selama masa operasi dan musim hujan (berkurang 10cm)	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik tinggi jagaan masih aman terhadap limpahan air/over topping selama masa operasi dan musim hujan (berkurang 20cm)	Tinggi tanggul tidak memenuhi syarat untuk elevasi air maksimum selama operasi dan musim hujan (tidak ada tinggi jagaan) dan stabilitas tanggul tidak memenuhi syarat, sudah ada tanda	
						9	Tidak ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan	Mulai ada tanda-tanda retak ringan namun belum ada tanda longsor pada bangunan	Mulai ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan	Mulai ada retakan dan longsor pada bangunan	
		3.3		Bangunan Pelengkap berfungsi dan lengkap	2						

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	A Pada Saluran Primer dan Sekunder - Syphon - Gorong-gorong - Talang - Cross Drain		1	Tidak terdapat kebocoran (pada lubang syphon, lubang gorong-gorong, kotak talang, pipa drainase) atau tidak ada bocoran pada bagian yang retak atau pecah	Beberapa bagian terdapat sedikit kebocoran (pada lubang syphon, lubang gorong-gorong, kotak talang, pipa drainase) atau ada bocoran pada bagian yang retak atau pecah	Beberapa bagian terdapat kebocoran (pada lubang syphon, lubang gorong-gorong, kotak talang, pipa drainase) atau ada bocoran pada bagian yang retak atau pecah	Banyak terdapat bocor / retak / pecah (pada lubang syphon, lubang gorong-gorong, kotak talang, pipa drainase)	
			2	Fasilitas penguras berfungsi dengan baik	Fasilitas penguras berfungsi dengan cukup baik	Fasilitas penguras berfungsi dengan cukup baik	Fasilitas penguras tidak berfungsi	
			3	Terdapat kisi-kisi penyaring sampah (trashtrack)	Terdapat kisi-kisi penyaring sampah (trashtrack), kondisi baik antara 80%-90%	Terdapat kisi-kisi penyaring sampah (trashtrack), kondisi 60%-<80%	Tidak terdapat kisi-kisi penyaring sampah (trashtrack)	
			4	Tidak ada sumbatan sampah	Ada sumbatan sampah.namun tidak mengganggu aliran air (aliran 80%- 90%)	Ada sumbatan sampah.namun cukup mengganggu aliran air (aliran 60% - 80%)	Sumbatan sampah sangat mengganggu aliran air (aliran<60%)	
			5	Tidak terdapat bocoran pada bangunan	Terdapat bocoran pada bangunan antara 10%-<20%	Bocoran pada bangunan 20 - <30%	Tingkat kebocoran sudah mengubah kapasitas rencana	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			6	Konstruksi sayap masih baik seperti semula	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh, tapi terdapat retakan ringan sehingga air bisa	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh, tapi terdapat retakan yang sedang sehingga air bisa	Terdapat banyak retakan / patahan	
			7	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang berfungsi baik	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang ada yang kurang berfungsi (<20%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang sebagian kurang berfungsi (antara 21%-40%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang tidak berfungsi	
			8	Tidak ada bekas kerusakan di lantai hilir yg membahayakan konstruksi	Terdapat kerusakan ringan di lantai hilir yg belum membahayakan konstruksi	Terdapat kerusakan sedang di lantai hilir dan mulai membahayakan konstruksi	Terdapat kerusakan berat di lantai hilir dan membahayakan konstruksi	
			9	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik, tinggi jagaan yg cukup untuk mencegah air melimpah (over topping) selama inasa operasi dan musim hujan	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik tinggi jagaan yg cukup untuk mencegah air melimpah (over topping) selama masa operasi dan musim hujan	Tinggi tanggul masih memenuhi batas aman operasional namup telah berkurang 10 cm dan ada tanda-tanda ketidakstabilan (melengkung cembung)	Tinggi tanggul tidak memenuhi syarat untuk elevasi air maksimum selama operasi dan musim hujan dan stabilitas tanggul tidak memenuhi syarat, sudah ada tanda penurunan elevasi	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			10	Tidak ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan.	Mulai ada tanda-tanda retak ringan namun belum ada tanda longsor pada bangunan.	Mulai ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan.	Mulai ada retakan dan longsor pada bangunan.	
	- Khusus Syhpon		11	Khusus syphon konstruksi aman terhadap gerusan yang terjadi pada	Lantai pengaman siphon pada dasar sungai nampak ada pengelupasan ringan	Lantai pengaman siphon pada dasar sungai nampak ada pengelupasan sedang (<40%) dan	Lantai pengaman siphon pada dasar sungai mengalami pengelupasan dan degradasi dihilir lantai	
				dasar sungai	tidak membahayakan konstruksi	membahayakan konstruksi.	sehingga membahayakan konstruksi.	
	- Jembatan		1	Jembatan masih kokoh, dimensi masih sesuai rencana	Jembatan diatas bendung mengalami kerusakan ringan (retakan kecil)	Jembatan diatas bendung mengalami kerusakan sedang dan mengalami sedikit retakan yang tidak menyebabkan keruntuhan	Jembatan mengalami kerusakan 50% dan dikhawatirkan terjadi keruntuhan	
			2	Konstruksi sayap masih baik seperti semula	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh. tapi terdapat retakan ringan sehingga air bisa merembes	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh, tapi terdapat retakan yang sedang sehingga air bisa merembes	Terdapat banyak retakan / patahan	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			3	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan beiakang berfungsi baik	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan beiakang ada yang kurang berfungsi (<20%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan beiakang sebagian kurang berfungsi (antara 21%-40%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan beiakang tidak berfungsi	
			4	Tidak ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan	Mulai ada tanda-tanda retak ringan namun belum ada tanda longsor pada bangunan	Mulai ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan	Mulai ada retakan dan longsor pada bangunan	
	Terjunan Pelimpah Samping		1	Tidak terdapat kebocoran atau bagian yang retak atau pecah pada mercu bangunan pelimpah atau ambang terjunan	Tidak terdapat bocoran, ada bagian yang retak sedikit pada mercu bangunan pelimpah atau ambang terjunan	Beberapa bagian terdapat kebocoran atau bagian yang retak atau pecah pada mercu bangunan pelimpah atau ambang terjunan	Banyak terdapat bocor / retak / pecah pada mercu bangunan pelimpah atau ambang terjunan	
			2	Tidak terdapat keaisakan di lantai hilir dan membahayakan konstruksi	Terdapat kerusakan ringan di lantai hilir dan belum membahayakan konstruksi	Terdapat kerusakan sedang di lantai hilir dan mulai membahayakan konstruksi	Terdapat kerusakan berat di lantai hilir dan membahayakan konstruksi	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			3	Terdapat kisi-kisi penyaring sampah (trashtrack)	Terdapat kisi-kisi penyaring sampah (trashtrack), kondisi baik antara 80% - 90%	Terdapat kisi-kisi penyaring sampah (trashtrack), kondisi 60% - <80%	Tidak terdapat kisi-kisi penyaring sampah (trashtrack)	
			4	Tidak ada sumbatan sampah	Ada sumbatan sampah.namun tidak mengganggu aliran air (aliran 80%-90%)	Ada sumbatan sampah.namun cukup mengganggu aliran air (aliran 60% - <80%)	Sumbatan sampah mengganggu aliran air (aliran < 50%)	
			5	Konstruksi sayap masih baik seperti semula	Konstruksi sayap dalam keadaart utuh, tapi terdapat retakan ringan sehingga air bisa merembes	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh, tapi terdapat retakan yang sedang sehingga air bisa merembes	Terdapat banyak retakan / patahan	
			6	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang berfungsi baik	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang ada yang kurang berfungsi (<20%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang sebagian kurang berfungsi (antara 21%-40%) .	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang tidak berfungsi	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			7	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik, tinggi jagaan yg cukup untuk mencegah air melimpah (over topping) selama masa operasi dan musim hujan	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik tinggi jagaan yg cukup untuk mencegah air melimpah (over topping) selama masa operasi dan musim hujan	Tinggi tanggul masih memenuhi batas aman operasional namun telah berkurang 10 cm dan ada tanda-tanda ketidakstabilan (melengkung cembung)	Tinggi tanggul tidak memenuhi syarat untuk elevasi air maksimum selama operas! dan musim hujan dan stabilitas tanggul tidak memenuhi syarat, sudah ada tanda penurunan elevasi	
			8	Tidak ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan.	Mulai ada tanda-tanda retak ringan namun ,belum ada tanda longsor pada bangunan.	Mulai ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan.	Mulai ada retakan dan longsor pada bangunan.	
			1	Konstruksi bangunan masih baik	Konstruksi bangunan masih dalam keadaan utuh tetapi terdapat retakan kecil	Konstruksi bangunan mengalami kerusakan pada bagian yang retak/patah .	Konstruksi bangunan terdapat retakan/patahan yang cukup besar sehingga tidak berfungsi	
			1	Tersedia papan larangan jelas dan mudah dibaca	Terdapat papan larangan jelas tapi tulisan mulai kabur	Terdapat papan larangan tetapi kondisi kurang baik dan tidak bisa dibaca	Tidak terdapat papan larangan	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No		Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	3.4	Pelaksanaan perbaikan dan pemeliharaan bangunan padasaluran pembawa	2,5						
		a Perbaikan bangunan pengatur (Bagi/bagi, Sadap/sadap)	1.25	1	Perbaikan telah mencapai 90-100%	Perbaikan telah mencapai 80% - <90%	Perbaikan baru mencapai 60 - <80%	Perbaikan masih mencapai kurang dari 60%	
		b Mistar Ukur, skaloliter dan tanda muka air	0.375	1	Perbaikan telah mencapai 90-100%	Perbaikan telah mencapai 80% - <90%	Perbaikan baru mencapai 60 - <80%	Perbaikan masih mencapai kurang dari 60%	
		c Papan Operasi	as	1	Perbaikan telah mencapai 90-100%	Perbaikan telah mencapai 80% - <90%	Perbaikan baru mencapai 60 - <80%	Perbaikan masih mencapai kurang dari 60%	
		d Bangunan Pelengkap	0.375	1	Perbaikan telah mencapai 90-100%	Perbaikan telah mencapai 80% - <90%	Perbaikan baru mencapai 60 - <80%	Perbaikan masih mencapai kurang dari 60%	
	4	Saluran Pembuang dan Bangunannya	4						

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No		Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	4.1	Kapasitas saluran	1	1	Profil setiap saluran memenuhi kapasitas rencana	Profil pada beberapa ruas mengalami perubahan kecil sehingga kapasitas berkurang 20%	Profil pada beberapa saluran mengalami perubahan dan penurunan kapasitas berkurang lebih dari 40% dari kapasitas rencana	Profil pada setiap ruas mengalami perubahan dan kapasitas berkurang lebih dari 50% dari kapasitas rencana	
				2	Tidak terdapat endapan atau erosi yang berpengaruh terhadap kapasitas saluran <10% dari kapasitas saluran rencana	Endapan dan atau erosi sedikit berpengaruh terhadap kapasitas saluran antara 10%-20% dari kapasitas saluran rencana	Endapan erosi banyak berpengaruh terhadap kapasitas saluran <20% -40% dari kapasitas saluran rencana	Endapan atau erosi berpengaruh besar terhadap kapasitas saluran (>40%)	
	4.2	Tinggi tanggul	0,5						

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
			1	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik, tinggi jagaan yg cukup (Imuntuk primer dan 0,6m untuk sekunder)	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik tinggi jagaan masih ainan terhadap limpahan air/over topping selama masa operasi dan musim hujan (berkurang 10 cm/)	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik tinggi jagaan masih aman terhadap limpahan air/over topping selama masa operas! dan musim hujan (berkurang 20cm)	Tinggi tanggul tidak memenuhi syarat untuk elevasi air maksimum selama operas! dan musim hujan (tidak ada tinggi jagaan) dan stabilitas tanggul tidak memnuhi syarat, sudah ada tanda penurunan elevasi			
			3	Tidak ada seepage, longsor, retakan melintang, memanjang, tidak ada alur dan amblesan	Tidak ada seepage, longsor, retakan melintang, memanjang, mulai ada alur dan sedikit amblesan	Sudah mulai ada seepage, sudah terjadi longsor, retakan melintang atau memanjang, mulai ada alur dan sedikit amblesan	Sudah terjadi seepage, sudah terjadi longsor, retakan melintang atau memanjang, ada alur dan amblesan			
	4.3			Bangunan Pelengkap - Drain inlet - Bangunan sultesi	0,5	1	Bendung Suplesi merupakan bendung gerak yang tidak	Bendung Suplesi merupakan bendung gerak yang tidak	Bendung Suplesi mengakibatkan back water pada saat musim hujan	Bendung Suplesi berupa bendung tetap yang mengakibatkan back water

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	fc.			mengakibatkan back water pada saat musim hujan yang . mengakibatkan kapasitas saluran berkurang dan dilengkapi dengan alat angkat mekanik	mengakibatkan back water pada saat musim hujan yang mengakibatkan kapasitas saluran berkurang dan dilengkapi dengan alat angkat semi mekanik	yang mengakibatkan kapasitas saluran berkurang karena pengoperasiannya dilakukan secara manual	pada saat musim hujan dan mengurangi fungsi drainase	
			2	Pintu klep pada drain inlet dan pinta pada bangunan suplesi berfungsi dengan baik secara mekanis dan atau hidrolis.	Pintu klep pada drain inlet dan pintu pada bangunan suplesi berfungsi dengan baik .secara mekanis dan atau hidrolis, sedikit bocoran pada pintu antara 10% - <20%.	Pintu kiep pada drain inlet dan pintu pada bangunan suplesi sebagian berfungsi dengan baik terdapat bocoran pada pintu antara 20% - 40%	Pintu klep pada drain inlet dan pintu pada bangunan suplesi tidak bisa dioperasikan secara mekanis dan atau hidrolis.	
			3	Tidak terdapat bocoran pada bangunan	Terdapat bocoran pada bangunan antara 10%-<20%	Bocoran pada bangunan antara 20%-40%	Tingkat bocoran melebihi 40% dan sudah mengubah kapasitas rencana	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			4	Terdapat petunjuk (manual) dan Tabel operas! pintu bangunan suplesi	Terdapat petunjuk (manual) dan Tabel operas! pintu bangunan suplesi	Tidak tersedia petunjuk (manual) dan Tabel operasf pintu bangunan suplesi	Tidak tersedia petunjuk (manual) dan Tabel operas! pintu bangunan suplesi	
			5	Konstruksi sayap masih baik seperti semula	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh, tetapi terdapat retakan sehingga air bisa merembes	Konstruksi sayap terdapat retakan yang cukup lebar sehingga air bisa merembes	Terdapat banyak retakan/patahan	
			6	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang berfungsi baik	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang ada yang kurang berfungsi (<20%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang sebagian kurang berfungsi (antara 20%-40%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang tidak berfungsi	
			7	Tidak ada bekas gerusan di lantai hilir yg terus menerus dan membahayakan konstruksi	Terdapat bekas gerusan di lantai hilir yg belum membahayakan konstruksi	Terdapat bekas gerusan di lantai hilir yg terus menerus dan membahayakan konstruksi	Terdapat gerusan di lantai hilir yg terus menerus dan membahayakan konstruksi	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			8	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik, tinggi jagaan yg cukup untuk mencegah air melimpah (over topping) selama masa operasi dan musim hujan	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik tinggi jagaan turun 10 cm tapi cukup untuk mencegah air melimpah (over topping) selama masa operasi dan musim hujan	Tinggi tanggul masih memenuhi batas aman operasional namun telah berkurang 10 cm Dan ada tanda-tanda ketidakstabilan (melengkung cembung)	Tinggi tanggul tidak memenuhi syarat untuk elevasi air maksimum selama operasi dan musim hujan dan stabilitas tanggul tidak memenuhi syarat, sudah ada tanda penurunan elevasi	
			9	Tidak ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan	Mulai ada tanda-tanda. retak ringan namun belum ada tanda longsor pada bangunan	Mulai ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan	Mulai ada retakan dan longsor pada bangunan	
	- Jembatan	0,5	1	Jembatan masih kokoh, dimensi masih sesuai rencana.	Jembatan diatas bendung mengalami kerusakan ringan (retakan kecil)	Jembatan diatas bendung mengalami kerusakan sedang dan mengalami sedikit retakan yang tidak menyebabkan keruntuhan	Jembatan mengalami kerusakan 50% dan dikhawatirkan terjadi keruntuhan	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			2	Konstruksi sayap masih baik seperti semula	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh, tapi terdapat retakan ringan sehingga air bisa merembes	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh, tapi terdapat retakan yang sedang sehingga air bisa merembes	Terdapat banyak retakan / patahan	
			3	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang berfungsi baik	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang ada yang kurang berfungsi (<20%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang sebagian kurang berfungsi (antara 21%-40%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang tidak berfungsi	
			4	Tidak ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan	Mulai ada tanda-tanda retak ringan namun belum ada tanda longsor pada bangunan	Mulai ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan	Mulai ada retakan dan longsor pada bangunan	
	4.4	Masalah banjir	1	1	Tidak terjadi masalah banjir yang serius tinggi genangan <10 cm	Banjir menggenangi <20% area sawah dan ketinggian genangan 10-15 cm	Banjir menggenangi ≤30% area sawah dan ketinggian genangan 15-20cm	Banjir menggenangi ≥ 30% area sawah dan ketinggian genangan >20 cm
	4.5	Parit GencJong dilengkapi pelimpah samping	1.5					

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	Kapasitas saluran	0,75	1	Profil setiap ruas saluran memenuhi kapasitas rencana	Profil pada beberapa ruas mengalami perubahan kecil sehingga kapasitas 3 berkurang 20%	Profil pada beberapa saluran mengalami perubahan dan penurunan kapasitas berkurang lebih dari 40% dari kapasitas rencana	Profil tidak dapat menampung debit yang banjir dari lereng bukit	
			2	Tidak terdapat endapan atau erosi yang berpengaruh terhadap kapasitas saluran =<10% dari kapasitas saluran	Endapan dan atau erosi sedikit berpengaruh terhadap kapasitas saluran antara 10%- 20% dari kapasitas saluran rencana	Endapan erosi banyak berpengaruh terhadap kapasitas saluran 20% -40% dari kapasitas saluran rencana	Endapan erosi sangat tinggi sehingga kapasitas saluran < 40% dari kapasitas rencana	
	Tinggi tanggul	0,5	1					

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			2	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik, tinggi jagaan yg cukup untuk mencegah air melimpah (over" topping) selama masa operasi dan musim hujan	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik tinggi jagaan yg cukup untuk mencegah air melimpah (over topping) selama masa operasi dan musim hujan	Tinggi tanggul masih memenuhi batas aman operasional namun telah berkurang 10 cm	Tanggul stabilitas berkurang dan fungsi tanggul tidak memenuhi syarat untuk elevasi air maksimum selama operasi dan musim hujan	
			3	Tidak ada seepage, longsor, retakan melintang, memanjang, tidak ada alur dan amblesan	Tidak ada seepage, longsor, retakan melintang, memanjang, mulai ada alur dan sedikit amblesan	Sudah mulai ada seepage, sudah terjadi longsor, retakan melintang atau memanjang, mulai ada alur dan sedikit amblesan	Sudah terjadi seepage, sudah terjadi longsor, retakan melintang atau memanjang, ada alur dan amblesan	
			4	Tidak terjadi masalah banjir yang serius tinggi genangan <10 cm	Banjir menggenangi <20% area) sawah dan ketinggian genangan 10 -15 cm	Banjir menggenangi =<40% area sawah dan ketinggian genangan 15-20cm	Banjir menggenangi area! sawah > 40% area sawah dengan ketinggian genangan 20 - 25 cm	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	-Pelimpah Samping	0,25	1	Tidak terdapat kebocoran atau bagian yang retak atau pecan pada mercu bangunan pelimpah atau ambang terjunan	Tidak terdapat bocoran, ada bagian yang retak sedikit <20% pada mercu bangunan pelimpah atau ambang terjunan	Beberapa bagian terdapat kebocoran atau bagian yang retak < 40% atau pecan pada mercu bangunan pelimpah atau ambang terjunan	Beberapa bagian terdapat kebocoran atau bagian yang retak > 40% atau pecan pada mercu bangunan	
			2	Tidak terdapat gerusan di hilir		Terdapat gerusan di hilir	Gerusan di hilir sudah membahayakan bangunan	
	*»		3	Terdapat kisi-kisi penyaring sampah (trashtrack)	Terdapat kisi-kisi penyaring sampah • (trashtrack), kondisi baik antara 80%-90%	Terdapat kisi-kisi penyaring sampah (trashtrack), kondisi 60%-80%	Terdapat kisi-kisi penyaring sampah (trash-rack), kondisi rusak berat >40%	
			4	Tidak ada sumbatan sampah	Ada sumbatan sampah, namun tidak mengganggu aliran air (aliran 80%-90%)	Ada sumbatan sampah, namun cukup mengganggu aliran air ialiran 60%-80%)	Sumbatan sampah cukup besar sehingga mengganggu aliran (aliran tanggul < 60%	
			5	Konstruksi sayap masih baik seperti semula	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh, tap! terdapat retakan ringan sehingga air bisa	Konstruksi sayap dalam keadaan utuh, tap! terdapat retakan yang sedang sehingga air bisa	Konstruksi sayap dalam keadaan rusak dan terdapat retakan berat sehingga membahayakan	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			6	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang berfungsi baik	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang ada yang kurang berfungsi (<20%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang sebagian kurang berfungsi (antara 21%-40%)	Lubang drainase (wheep holes) pada sayap muka dan belakang sebagian besar kurang berfungsi (>40%)	
			7	Tidak ada bekas gerusan di lantai hilir yg terus menerus dan membahayakan konstruksi	Terdapat bekas gerusan di lantai hilir yg belum membahayakan konstruksi	Terdapat bekas gerusan di lantai hilir yg terus menerus dan membahayakan konstruksi	Terdapat gerusan di lantai hilir yg terus menerus dan membahayakan konstruksi	
			8	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik, tinggi jagaan yg cukup untuk mencegah air melimpah (over topping) selama masa operasi dan musim hujan	Tanggul mempunyai stabilitas yang baik tinggi jagaan yg cukup untuk mencegah air melimpah (over topping) selama masa operasi dan musim hujan	Tinggi tanggul masih memenuhi batas aman operasional namun telah berkurang 10cm Dan ada tanda-tanda ketidakstabilan (melengkung cembung)	Tinggi tanggul sudah tidak memenuhi batas aman dan telah berkurang > 20 cm dan mulai terjadi longsoran	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
			9	Tidak ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan.	Mulai ada tanda-tanda retak ringan < 20% namun belum ada tanda longsor pada bangunan.	Mulai ada tanda-tanda retak dan longsor pada bangunan < 40%	Terdapat retakan dan longsor pada bangunan > 40%			
	4.6			Pelaksanaan Perbaikan dan Pemeliharaan Saluran	Perbaikan telah mencapai 90-100%	Perbaikan telah mencapai 80% - 90%	Perbaikan baru mencapai 60-70%	Perbaikan masih mencapai <40%		
	5			Jalan masuk / inspeksi	2					
		a		Jalan masuk ke bangunan utama	1	1	Prosentase kondisi kerusakan di jalan masuk ke bangunan utama <10%	Prosentase kondisi kerusakan di jalan masuk ke bangunan utama 10-20%	Prosentase kondisi kerusakan di jalan masuk ke bangunan utama 21-40%	Prosentase kondisi kerusakan di jalan masuk ke bangunan utama >40%
					2		Tidak terdapat tanaman dan bangunan liar yang mengganggu	Sebagian kecil terdapat tanaman dan atau bangunan liar tetapi belum mengganggu	Terdapat beberapa tanaman dan bangunan liar yang mengganggu	Banyak tanaman dan bangunan liar yang mengganggu
		b		Jalan inspeksi dan setapak	1	1	Prosentase kondisi kerusakan di jalan inspeksi dan setapak <10%	Prosentase kondisi kerusakan di jalan inspeksi dan setapak 10-20%	Prosentase kondisi kerusakan di jalan inspeksi dan setapak 21-40%	Prosentase kondisi kerusakan di jalan inspeksi dan setapak >40%

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
						2	Tidak terdapat tanaman dan bangunan liar yang mengganggu	Sebagian kecil terdapat tanaman dan atau bangunan liar tetapi belum mengganggu	Terdapat beberapa tanaman dan bangunan liar yang mengganggu	Banyak tanaman dan bangunan liar yang mengganggu	
			c	Aksesibilitas inspeksi dan setapak	1	1	Prosentase perbandingan jumlah bangunan dan saluran yang dapat diakses dengan mudah 80-100%	Prosentase perbandingan jumlah bangunan dan saluran yang dapat diakses dengan mudah 80-100%	Prosentase perbandingan jumlah bangunan dan saluran yang dapat diakses dengan mudah 50-79%	Prosentase perbandingan jumlah bangunan dan saluran yang dapat diakses dengan mudah <50%	
	6			Kantor Perumahan dan Gudang	5						
				Kantor untuk :							
			a	Perwakilan Balai/UPT SDA Prov/Dinas SDA Kab/kota	1	1	Kondisi kantor balai dan pengelola irigasi baik dan berfungsi (kerusakan dibawah 10%)	Kondisi kantor balai dan pengelola irigasi cukup baik dan berfungsi (kerusakan antara 10%-20%)	Kondisi kantor balai dan pengelola irigasi kurang baik dan berfungsi (kerusakan antara 21%-40%)	Kondisi kantor balai dan pengelola irigasi tidak baik dan kurang berfungsi (kerusakan >40%)	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			2	Terdapat peralatan kantor yang memadai (meja, kursi, almari, rak buku administrasi, alat tulis, dll)	Terdapat peralatan kantor yang cukup memadai (meja, kursi, almari, rak buku administrasi, alat tulis, dll)	Terdapat peralatan kantor yang kurang memadai (meja, kursi, almari, rak buku administrasi, alat tulis, dll)	Terdapat peralatan kantor yang tidak memadai/kurang lengkap dan rusak (meja, kursi, almari, rak buku administrasi, alat tulis, dll)	
	b Pengamat/UPTD	0.5	1	Kondisi kantor perwakilan balai dan pengelola irigasi baik dan berfungsi (kerusakan dibawah 10%)	Kondisi kantor perwakilan balai dan pengelola irigasi cukup baik dan berfungsi (kerusakan antara 10%-20%)	Kondisi kantor perwakilan balai dan pengelola irigasi kurang baik dan berfungsi (kerusakan antar 21%-40%)	Kondisi kantor perwakilan balai dan pengelola irigasi tidak baik dan kurang berfungsi (kerusakan >40%)	
			2	Terdapat peralatan kantor yang memadai (meja, kursi, almari, rak buku administrasi, alat tulis, dll)	Terdapat peralatan kantor yang cukup memadai (meja, kursi, almari, rak buku administrasi, alat tulis, * dll)	Terdapat peralatan kantor yang kurang memadai (meja, kursi, almari, rak buku administrasi, alat tulis, dll)	Terdapat peralatan kantor yang tidak memadai/kurang lengkap dan rusak (meja, kursi, almari, rak buku administrasi, alat tulis, dll)	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			c	Pengetola Irigasi (lapangan) (juru/matri pengairan)	0.5	1	Kondisi kantor pengelola irigasi baik dan berfungsi (kerusakan dibawah 10%)	Kondisi kantor pengelola irigasi cukup baik dan berfungsi (kerusakan antara 10%-20%)	Kondisi kantor pengelola irigasi kurang baik dan berfungsi (kerusakan antara 21 %-40%)	Kondisi kantor pengelola irigasi tidak baik dan kurang berfungsi (kerusakan >40%)	
						2	Terdapat peralatan kantor yang memadai (meja, kursi, almari, rak buku administrasi, alat tulis, dll)	Terdapat peralatan kantor yang cukup memadai (meja, kursi, almari, rak buku administrasi, alat tulis, dll)	Terdapat peralatan kantor yang kurang memadai (meja, kursi, almari, rak buku administrasi, alat tulis, dll)	Terdapat peralatan kantor yang tidak memadai/kurang lengkap dan rusak (meja, kursi, almari, rak buku administrasi, alat tulis, dll)	
	6.2			Perumahan untuk karyawan							
			a	Perwakilan Balai/UPT SDA Prov/Dinas SDA Kab/Kota	0.5	1	Kondisi rumah balai baik dan berfungsi (kerusakan dibawah 10%)	Kondisi rumah balai cukup baik dan berfungsi (kerusakan antara 10%-20%)	Kondisi rumah balai kurang baik dan berfungsi (kerusakan antara 21%-40%)	Kondisi rumah balai tidak baik dan kurang berfungsi (kerusakan >40%)	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
						2	Terdapat kamar tamu, kamar tidur dan kamar mandi dan perlengkapan lainnya yang memadai (meja, kursi, almari, dll)	Terdapat kamar tamu, kamar tidur dan kamar mandi dan perlengkapan lainnya yang cukup memadai (meja, kursi, almari, dll)	Terdapat kamar tamu, kamar tidur dan kamar mandi dan perlengkapan lainnya yang kurang memadai (meja, kursi, almari, dll)	Terdapat kamar tamu, kamar tidur dan kamar mandi dan perlengkapan lainnya yang tidak memadai/rusak/tidak lengkap (meja, kursi, almari, dll)	
			b	Pengamat/UPTD	0.25	1	Kondisi rumah perwakilan balai baik dan berfungsi (kerusakan dibawah 10%)	Kondisi rumah perwakilan balai cukup baik dan berfungsi (kerusakan antara 10%-20%)	Kondisi rumah perwakilan balai kurang baik dan berfungsi (kerusakan antara 21 %-40%)	Kondisi rumah perwakilan balai tidak baik dan kurang berfungsi (kerusakan >40%)	
						2	Terdapat kamar tamu, kamar tidur dan kamar mandi dan perlengkapan lainnya yang memadai (meja, kursi, almari, dll)	Terdapat kamar tamu, kamar tidur dan kamar mandi dan perlengkapan lainnya yang cukup memadai (meja, kursi, almari, dll)	Terdapat kamar tamu, kamar tidur dan kamar mandi dan perlengkapan lainnya yang kurang memadai (meja, kursi, almari, dll)	Terdapat kamar tamu, kamar tidur dan kamar mandi dan perlengkapan lainnya yang tidak memadai/rusak/tidak lengkap (meja, kursi, almari, dll)	
			c	Pengelola Irigasi Juru/mantra pengairan	0.25	1	Kondisi rumah pengelola irigasi baik dan berfungsi (kerusakan dibawah 10%)	Kondisi rumah pengelola irigasi cukup baik dan berfungsi (kerusakan antara 10%-20%)	Kondisi rumah pengelola irigasi kurang baik dan berfungsi (kerusakan antara 21 %-40%)	Kondisi rumah pengelola irigasi tidak baik dan kurang berfungsi (kerusakan >40%)	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
						2	Terdapat kamar tamu, kamar tidur dan kamar mandi dan perlengkapan lainnya yang memadai (meja, kursi, almari, dll)	Terdapat kamar tamu, kamar tidur dan kamar mandi dan perlengkapan lainnya yang cukup memadai (meja, kursi, almari, dll)	Terdapat kamar tamu, kamar tidur dan kamar mandi dan perlengkapan lainnya yang kurang memadai (meja, kursi, almari, dll)	Terdapat kamar tamu, kamar tidur dan kamar mandi dan perlengkapan lainnya yang tidak memadai/rusak/tidak lengkap (meja, kursi, almari, dll)	
		6.3		Gudang untuk Kegiatan							
			a	Perwakilan Balai/UPT SDA Prov/Dinas SDA Kab/Kota	1	1	Kondisi gudang balai baik dan berfungsi (kerusakan dibawah 10%)	Kondisi gudang balai cukup baik dan berfungsi (kerusakan antara 10%-20%)	Kondisi gudang balai kurang baik dan berfungsi (kerusakan antara 21%-40%)	Kondisi gudang balai tidak baik dan kurang berfungsi (kerusakan >40%)	
						2	Fungsi gudang memadai untuk menyimpan barang-barang di balai	Fungsi gudang cukup memadai untuk menyimpan barang-barang di balai	Fungsi gudang kurang memadai untuk menyimpan barang-barang di balai	Fungsi gudang tidak memadai untuk menyimpan barang-barang di balai	
						3	Alat dan perlengkapan yang tersimpan di gudang dalam kondisi terawat dan bersih	Alat dan perlengkapan yang tersimpan di gudang dalam kondisi cukup terawat dan bersih	Alat dan perlengkapan yang tersimpan di gudang tidak dalam kondisi terawat dan bersih	Alat dan perlengkapan yang tersimpan di gudang dalam kondisi tidak terawat dan bersih	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			b	Pengamat/UPTD	0.5	1	Kondisi gudang perwakilan balai baik dan berfungsi (kerusakan dibawah 10%)	Kondisi gudang perwakilan balai cukup baik dan berfungsi (kerusakan antara 10%-20%)	Kondisi gudang perwakilan balai kurang baik dan berfungsi (kerusakan antara 21 %-40%)	Kondisi gudang perwakilan balai tidak baik dan kurang berfungsi (kerusakan >40%)	
						2	Fungsi gudang memadai untuk menyimpan barang-barang di perwakilan balai dan perlengkapan bangunan ini	Fungsi gudang cukup memadai untuk menyimpan barang-barang di perwakilan balai dan perlengkapan bangunan ini	Fungsi gudang kurang memadai untuk menyimpan barang-barang di perwakilan balai dan perlengkapan bangunan ini	Fungsi gudang tidak memadai untuk menyimpan barang-barang di perwakilan balai dan perlengkapan bangunan ini	
						3	Alat dan perlengkapan yang tersimpan di gudang dalam kondisi terawat dan bersih	Alat dan perlengkapan yang tersimpan di gudang dalam kondisi cukup terawat dan bersih	Alat dan perlengkapan yang tersimpan di gudang dalam kondisi kurang terawat dan kotor	Alat dan perlengkapan yang tersimpan di gudang dalam kondisi tidak terawat dan kotor	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			c	Bangunan Utama	0.5	1	Kondisi gudang untuk bangunan utama baik dan berfungsi (kerusakan dibawah 10%)	Kondisi gudang untuk bangunan utama cukup baik dan berfungsi (kerusakan antara 10%-20%)	Kondisi gudang untuk bangunan utama kurang baik dan berfungsi (kerusakan antara 21%-40%)	Kondisi gudang untuk bangunan utama tidak baik dan kurang berfungsi (kerusakan>40%)	
						2	Fungsi gudang memadai untuk menyimpan peralatan operas! dan pemeliharaan.	Fungsi gudang cukup memadai untuk menyimpan peralatan operas! dan pemeliharaan	Fungsi gudang kurang memadai untuk menyimpan peralatan operas! dan pemeliharaan	Fungsi gudang tidak memadai untuk menyimpan peralatan operas! dan pemeliharaan	
						3	Alat dan perlengkapan yang tersimpan di gudang dalam kondisi terawat dan bersih	Alat dan perlengkapan yang tersimpan di gudang dalam kondisi cukup terawat dan bersih	Alat dan perlengkapan yang tersimpan di gudang dalam kondisi kurang terawat dan kotor	Alat dan perlengkapan yang tersimpan di gudang dalam kondisi tidak terawat dan kotor	
II				Produktivitas Tanam	15						

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Pemenuhan kebutuhan air irigasi (faktor k)	9	1	Rata-rata Faktor K pada Musim tanam I, II dan III sebesar 0,9-1	Rata-rata Faktor K pada Musim tanam I, II dan III sebesar 0,8-0,9	Rata-rata Faktor K pada Musim tanam I, II dan III sebesar 0,6-0,8	Rata-rata Faktor K pada Musim tanam I, II dan III sebesar <0,6	
2	Realisasi luas tanam	4	1	Prosentase perbandingan realisasi luas tanam dan rencana luas tanam Musim Tanam I, II dan III sebesar 90-100%	Prosentase perbandingan realisasi luas tanam dan rencana luas tanam Musim Tanam I, II dan III sebesar 80-90%	Prosentase perbandingan realisasi luas tanam dan rencana luas tanam Musim Tanam I, II dan III sebesar 60-79%	Prosentase perbandingan realisasi luas tanam dan rencana luas tanam Musim Tanam I, II dan III sebesar <60%	
			2	Indeks pertanaman padi 200, palawija 100	Indeks pertanaman padi 150-200, palawija 150-200	Indeks pertanaman padi 125-150, palawija 175-150	Indeks pertanaman padi 100, palawija 100	
3	Produktivitas padi	2	1	Prosentase perbandingan realisasi Produktivitas padi dan rencana, Produktivitas padi Musim Tanam I, II dan III sebesar 90-100%	Prosentase perbandingan realisasi Produktivitas padi dan rencana Produktivitas padi Musim Tanam I, II dan III sebesar 80-90%	Prosentase perbandingan realisasi Produktivitas padi dan rencana Produktivitas padi Musim Tanam I, II dan I sebesar 60-79%	Prosentase perbandingan realisasi Produktivitas padi dan rencana Produktivitas padi Musim Tanam I, II dan III sebesar <60%	
III	Sarana Penunjang OP	10						

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No		Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	1		4						
		Kondisi dan ketersediaan peralatan QP							
	1.1	Alat-alat dasar uniuk pemeliharaan rutin : (Linggis, cangkul, sabit, garuk, mesin potong rumput dll)	2	1	Prosentase jumlah Alat-alat dasar untuk pemeliharaan rutin sebesar 90-100% terhadap jumlah personil lapangan	Prosentase jumlah Alat-alat dasar untuk pemeliharaan rutin sebesar 80-90% terhadap jumlah personil lapangan	Prosentase jumlah Alat-alat dasar untuk pemeliharaan rutin sebesar 60-79% terhadap jumlah personil lapangan	Prosentase jumlah Alat-alat dasar untuk pemeliharaan rutin sebesar <60% terhadap jumlah personil lapangan	
				2	Alat dasar pemeliharaan rutin dalam kondisi baik	Alat dasar pemeliharaan rutin dalam kondisi cukup baik	Alat dasar pemeliharaan rutin dalam kondisi kurang terawat	Alat dasar pemeliharaan rutin dalam kondisi rusak	
	1.2	Perlengkapan personil untuk operasi : (sepatu boots, jas hujan, lampu sftnter, dll)	0.5	1	Prosentase jumlah Perlengkapan personil terhadap jumlah personil lapangan sebesar 90-100%	Prosentase jumlah Perlengkapan personil terhadap jumlah psrsonil lapangan sebesar 80-89%	Prosentase jumlah Perlengkapan personil terhadap jumlah personil lapangan sebesar 60-79%	Prosentase jumlah Perlengkapan personil terhadap jumlah personil lapangan sebesar <60%	
				2	Perlengkapan personil dalam kondisi baik	Perlengkapan personil dalam kondisi cukup baik .	Perlengkapan personil dalam kondisi kurang baik	Perlengkapan personil dalam kondisi rusak	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No		Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	1.3	Perawatan oerat untuk pembersihan lumpur dan pemeliharaan tanggul. (mesin pompa, stemper, pemadat)	1.5	1	Prosentase kondisi Peralatan berat untuk pembersihan lumpur dan pemeliharaan tanggul saluran di jaringan irigasi sebesar 90-100%	Prosentase kondisi Peralatan berat untuk pembersihan lumpur dan pemeliharaan tanggul saluran di jaringan irigasi sebesar 80-90%	Prosentase kondisi Peralatan berat untuk pembersihan lumpur dan pemeliharaan tanggul saluran di jaringan irigasi sebesar 60-79%	Prosentase kondisi Peralatan berat untuk pembersihan lumpur dan pemeliharaan tanggul saluran di jaringan irigasi sebesar <60%	
	2	Kondisi dan ketersediaan alat transportasi	2						
	2.1	Perwakilan Balai /UPT SDA Prov/ Dinas SDA Kab/Kota (mobil)	0.5	1	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar 90-100%	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar 80-90%	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar 60-79%	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar <60%	
				2	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 30%	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 25%	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 15%	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 5%	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2.2	Pengamat/ UPTD (sepeda motor)	0.5	1	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar 90-100%	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar 80-90%	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar 60-79%	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar <60%	
			2	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 40%	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 30%	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 20%	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 10%	
2.3	Pengelola irigasi/Juru/Mantri Pengairan (sepeda Motor)	0.0	1	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar 90-100%	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar 80-100%	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar 60-79%	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar <60%	
			2	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 70%	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 50%	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 30%	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 10%	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No		Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	2.4	PPA/POB (sepeda)	05	1	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar 90-100%	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar 80-90%	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar 60-79%	Prosentase kondisi alat transportasi dalam keadaan baik, sebesar <60%	
				2	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 100%	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 75%	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 50%	Jumlah personil yang mendapat fasilitas transportasi sebesar 25%	
3		Kondisi dan ketersediaan alat-alat kantor pelaksana OP	2						
	3.1	Rerabot dasar untuk kantor (meja, kursi, almari arsip, rak arsip, dll)	1	1	Prosentase jumlah perabot dasar alat-alat, kantor telah tercukupi sebesar 90-100%	Prosentase jumlah perabot dasar alat-alat kantor telah tercukupi sebesar 80-90%	Prosentase jumlah perabot dasar alat-alat kantor telah tercukupi sebesar 60-79%	Prosentase jumlah perabot dasar alat-alat kantor telah tercukupi sebesar <60%	
				2	perabot das&r dalam kondisi baik	perabot dasar dalam kondisi cukup baik	perabot dasar dalam kondisi kurang terawat	perabot dasar dalam kondisi rusak	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	3.2	1	1	Prosentase jumlah alat-alat kerja dikantor telah tercukupi sebesar 90-100%	Prosentase jumlah alat-alat kerja dikantor telah tercukupi sebesar 80-90%	Prosentase jumlah alat-alat kerja dikantor telah tercukupi sebesar 60-79%	Prosentase jumlah alat-alat kerja dikantor telah tercukupi sebesar <60%	
4	Kondisi dan ketersediaan alat komunikasi (untuk balai, perwakilan balai, Mantri/Juru) (Radio, SSB, HT, HP, Telepon)	2	1	Prosentase jumlah alat-alat komunikasi telah tercukupi sebesar 90-100%	Prosentase jumlah alat-alat komunikasi telah tercukupi sebesar 80-90%	Prosentase jumlah alat-alat komunikasi telah tercukupi sebesar 60-79%	Prosentase jumlah alat-alat komunikasi telah tercukupi sebesar <60%	
	(Radio, SSB, HT, HP, Telepon, GPS, Modem, Internet)		2	alat komunikasi dalam kondisi baik	alat komunikasi dalam kondisi cukup baik	alat komunikasi dalam kondisi kurang terawat	alat komunikasi dalam kondisi rusak	
V	Organisasi Personalia Pelaksana OP	15						
1	Struktur Organisasi O&P telah disusun dengan	5						

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	batas batas tanggung jawab dan tugas yang jelas							
1.1	Perwakilan Baiai/UPT SDA Prov/Dinas SDA Kab/Kota	2	1	Data susunan organisasi dan Tupoksi UPT PSDA telah disahkan oleh Kepala Dinas	Data susunan organisasi dan Tupoksi UPT PSDA telah disahkan oleh Kepala Dinas namun pengisian tenaga belum lengkap	Data susunan organisasi dan Tupoksi UPT PSDA telah disahkan oleh Kepala Dinas dalam proses penataan personil	Data susunan organisasi dan Tupoksi UPT PSDA belum disahkan oleh kepala Dinas	
			2	Seluruh aspek organisasi berfungsi bekerja dengan baik	Seluruh aspek organisasi berfungsi dan bekerja belum optimal	Seluruh aspek organisasi kurang berfungsi bekerja dengan baik	Seluruh aspek organisasi tidak berfungsi bekerja dengan baik	
			3	Ada rapat rutin untuk membahas masalah operasi dan pemeliharaan irigasi	Ada rapat berkala untuk membahas masalah operasi dan pemeliharaan irigasi	rapat untuk membahas masalah operasi dan pemeliharaan irigasi dilakukan bila ada masalah	Tidak pernah dilakukan rapat untuk membahas masalah operasi dan pemeliharaan irigasi	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.2	Pengelola Irigasi (Pengamat/UPTC) (Juru/mantra pengairan)	2	1	Data Susunan organisasi dan Tupoksi Pengamat/UPTD/juru/ mantri telah disahkan Kepala Dinas	Dataj Susunan organisasi dan Tupoksi Pengamat/UPTD/juru/ mantri telah disahkan Kepala Dinas namun pengisian tenaga belum lengkap	Data Susunan organisasi dan Tupoksi Pengamat/UPTD/juru/mant ri telah disahkan Kepala Dinas dalam proses penataan personil	Data Susunan organisasi dan Tupoksi Pengamat/UPTD/juru/mantri belum disahkan Kepala Dinas	
			2	Seluruh aspek organisasi berfungsi dengan baik	Seluruh aspek organisasi berfungsi tapi belum optimal	Seluruh aspek organisasi kurang berfungsi dengan baik	Seluruh aspek organisasi tidak berfungsi dengan baik	
			3	Ada Rapat rutin 10-15 harian untuk membahas masalah operasi dan pemeliharaan irigasi	Ada Rapat hanya dilakukan sebulan sekali untuk membahas masalah operasi dan pemeliharaan irigasi	Rapat untuk membahas masalah operasi dan pemeliharaan irigasi tidak dilakukan secara rutin	Tidak pernah dilakukan rapat untuk membahas masalah operasi dan pemeliharaan irigasi	
1.3	PPA/POB	1	1	Data susunan organisasi dan Tupoksi PPA/POB telah disahkan kepala Dinas	Data susunan organisasi dan Tupoksi PPA/POB telah disahkan kepala Dinas namun pengisian tenaga belum lengkap	Data susunan organisasi dan Tupoksi PPA/POB telah disahkan kepala Dinas dalam proses penataan personil	Data susunan organisasi dan Tupoksi PPA/POB belum disahkan kepala Dinas	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
						2	Seluruh aspek organisasi berfungsi dengan baik	Seluruh aspek organisasi cukup berfungsi dengan baik	Seluruh aspek organisasi kurang berfungsi dengan baik	Seluruh aspek organisasi tidak berfungsi dengan baik	
						3	Ada rapat rutin dilakukan 10-15 harian untuk membahas masalah operasi dan pemeliharaan irigasi serta sewaktu-waktu bila terjadi perubahan	Ada Rapat rutin 10-15 harian untuk membahas masalah operasi dan pemeliharaan irigasi	Rapat untuk membahas masalah operasi dan pemeliharaan irigasi tidak dilakukan secara rutin	Tidak pernah dilakukan rapat untuk membahas masalah operasi dan pemeliharaan irigasi	
	2			Personalia	10						
		2.1		Kuantitas/ jumlah dan kompetensi sesuai dengan kebutuhan							
			a	Personalia UPT PSDA	1	1	Jumlah personil sebesar 90-100% dari yang dibutuhkan	Jumlah personil sebesar 80-90% dari yang dibutuhkan	Jumlah personil sebesar 60-79% dari yang dibutuhkan	Jumlah personil sebesar ≤ 60% dari yang dibutuhkan	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			b	Personil Pengelola Irigasi (Juru/Mantri)	1	1	Jumlah personil sebesar 90-100% dari yang dibutuhkan.	Jumlah personil sebesar 80-90% dari yang dibutuhkan	Jumlah personil sebesar 60-79% dari yang dibutuhkan	Jumlah personil sebesar <60% dari yang dibutuhkan	
			c	Personil PPA/POB	2	1	Jumlah personil sebesar 90-100% dari yang dibutuhkan	Jumlah personil sebesar 80-90% dari yang dibutuhkan	Jumlah personil sebesar 60-79% dari yang dibutuhkan	Jumlah personil sebesar <60% dari yang dibutuhkan	
	2.2		a	Slaff Pengamat/UPTD, Juru/Mantri yang berstatus Pegawai Negeri Sipil (PNS)	2	1	100% dari semua personil yang ada	Sebagian staf UPTD/Pengamat Belum pegawai negeri sipil, Juru/Mantri semua PNS .	50% dari semua staf UPTD/Pengamat tapi Juru/Mantri tetap PNS	<50% staf bukan PNS dan sebagian Juru/Mantri ada yang belum PNS	
			b	Personil PPA/POB yang bertatus PNS		1	>70% dari semua personil yang ada	50-70% dari personil yang ada sisanya dari tenaga outsourcing	<50% dari personil yang ada sisanya dari tenaga outsourcing	Seluruhnya dari tenaga outsourcing	
	2.3			Pemahaman Terhadap OP							
			a	Perwakilan Batei/UPT SDA Provinsi/ Dinas Kabupaten/Kota	2	1	Hanya sekitar 90-100% yang memahami OP	Hanya 80-89% yang memahami OP	Hanya 60-79% yang memahami OP	<50% yang memahami OP	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
						2	Dilaksanakan pelatihan/pembinaan	Dilaksanakan pelatihan/pembinaan	Pelaksanaan pelatihan/pembinaan untuk	Tidak pernah Dilaksanakan pelatihan/pembinaan untuk	
							rutin untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP	secara berkala untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP	meningkatkan pengetahuan petugas OP tidak dilaksanakan secara	meningkatkan pengetahuan petugas OP	
			b	Pengamat/UPTD		1	Hanya sekitar 90-100% yang memahami OP	Hanya 80-89% yang memahami OP	Hanya 60-79% yang memahami OP	<50% yang memahami OP	
t						2	Dilaksanakan pelatihan/pembinaan rutin untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP	Dilaksanakan pelatihan/pembinaan secara berkala untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP	Pelaksanaan pelatihan/pembinaan untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP tidak dilaksanakan secara berkala	Tidak pernah Dilaksanakan pelatihan/pembinaan untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP	
			c	Pengelola Irigasi (Jum/Mantri Pengairan)		1	Hanya sekitar 90-100% yang memahami OP	Hanya 80-89% yang memahami OP	Hanya 60-79% yang memahami OP	<50% yang memahami OP	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
						2	Dilaksanakan pelatihan/pembinaan rutin untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP	Dilaksanakan pelatihan/pembinaan secara berkala untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP	Pelaksanaan pelatihan/pembinaan untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP tidak dilaksanakan secara berkala	Tidak pernah Dilaksanakan pelatihan/pembinaan untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP	
			d	PPA/POB		1	Hanya sekitar 90-100% yang memahami OP	Hanya 80-89% yang memahami OP	Hanya 60-79% yang memahami OP	<50% yang memahami OP	
						2	Dilaksanakan pelatihan/pembinaan rutin untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP	Dilaksanakan pelatihan/pembinaan secara berkala untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP	Pelaksanaan pelatihan/pembinaan untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP tidak dilaksanakan secara berkala	Tidak pernah Dilaksanakan pelatihan/ pembinaan untuk meningkatkan pengetahuan petugas OP	
VI				Dokumentasi	5						
	1			Buku data DI (buku alokasi air, data bendung, data bangunan pelengkap, dll)	2	1	Prosentase ketengkapan sebesar 90-100%	Prosentase -kelengkapan sebesar 80-90%	Prosentase kelengkapan sebesar 60-79%	Prosentase kelengkapan sebesar <60%	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No				Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)				(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
						2	Inventarisasi data sudah dilakukan dan lengkap, pendataan. OP sudah dilakukan dengan benar	Inventarisasi data sudah dilakukan namun masih ada kekurangan, pendataan OP sudah dilakukan dengan benar	Inventarisasi data sudah dilakukan namun tidak lengkap, pendataan OP sudah dilakukan tapi tidak lengkap	Inventarisasi data belum dilakukan dan pendataan OP belum lengkap.	
		2		Ketersediaan Peta dan Gambar		3					
		2.1		Data dinding di Kantor (PetaDI, Peta Wiyah Kerja, Peta Skema jaringan irigasi, Peta Skema Ploting Tenaga Kerja, Feta Skema Operasi, Peta Strukiur Organisasi, Peta Kalender Tanam, dll)	1	1	Prosentase - kelengkapan sebesar 90-100%	Prosentase kelengkapan sebesar 80-90%	Prosentase kelengkapan sebesar 60-79%	Prosentase kelengkapan sebesar <60%	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			2	Kondisi data dinding di kantor masih baik dan terus diperbaharui	Kondisi data dinding di kantor masih baik dan . tetapi tidak pernah diperbaharui	Kondisi data dinding di kantor kurang terawat dan tidak pernah diperbaharui	Kondisi data dinding di kantor tidak lengkap dan tidak pernah diperbaharui	
	2.2		1	Prosentase kelengkapan sebesar 90-100%	Prosentase kelengkapan sebesar 80-90%	Prosentase kelengkapan sebesar 60-79%	Prosentase kelengkapan sebesar <60%	
			2	Hasil pemeliharaan dan gambar bangunan sudah sesuai dengan pelaksanaan dilapangan	Hasil pemeliharaan dan gambar bangunan yang sesuai dengan pelaksanaan dilapangan belum seluruhnya digambar	Hasil pemeliharaan dan gambar bangunan yang sesuai dengan pelaksanaan dilapangan hanya sebagian kecil yang digambar	Belum ada inventarisasi gambar	
	2.3		1	Prosentase kelengkapan sebesar 90-100%	Prosentase kelengkapan sebesar 80-90%	Prosentase kelengkapan sebesar 60-79%	Prosentase kelengkapan sebesar <60%	
			2	Ploting data kegiatan pemeliharaan lengkap dan benar	Ploting data kegiatan pemeliharaan benar namun tidak lengkap	Ploting data kegiatan pemeliharaan tidak lengkap dan kurang jelas	Tidak ada ploting kegiatan	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No		Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Perkumpulan Petani Pemakai A'r (Jumlah P3A... GP3A.. IP3A...		k>					
	1	Status Badan Hukum P3A	1.5	1	Jumlah PSA yang sudah berbadan hukum (telah disahkan oleh Kementerian Hukum dan HAM) mencapai 80-100%	Jumlah PSA yang sudah berbadan hukum (telah disahkan oleh Kementerian Hukum dan HAM) mencapai 60%	Jumlah P3A yang sudah berbadan hukum (telah disahkan oleh Kementerian Hukum dan HAM) mencapai 30%	Belum ada PSA yang berbadan hukum (telah disahkan oleh Kementerian Hukum dan HAM)	
		Status GP3A/IP3A	0.5	1	Memiliki Surat Keterangan Terdaftar (SKT) dan pemerintah daerah	Memiliki AD/ART	Proses penyusunan AD/ART	Belum memiliki AD/ART	
	2	Kondisi Kelembagaan P3A Status dan peran (AD/ART, KSO, kantor, buku keuangan, rencana kerja, dll)	0.25	1	Kondisi kelembagaan PSA yang sudah berkembang mencapai 80-100%	Kondisi kelembagaan PSA yang berkembang' baru mencapai 60%-79%	Kondisi kelembagaan PSA sudah berkembang dengan prosentase 30%-59%	Kondisi kelembagaan PSA sudah berkembang kurang dari 30%	

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No		Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Kondisi Kelembagaan GP3A/IP3A Status dan peran (AD/ART, KSO, kantor. buku keuangan, rencana kerja, dll)	0.25	1	Kepengurusan lengkap, memiliki program kerja, kemampuan fungsioanl sbg pengelola air di sekunder dan primer, dan mampu berkoordinasi.	Kepengurusan lengkap, memiliki program kerja, kemampuan fungsional sbg pengelola dan koordinasi di sekundej dan primer sedang.	Kepengurusan lengkap, program kerja kurang lengkap, kemampuan fungsiohal sbg pengelola dan koordinasi di sekunder dan primer cukup	Kepengurusan tidak lengkap, tidak memiliki program kerja, kemampuan fungsional sbg pengelola dan koordinasi di sekunder dan primer kurang	
	3	Rapat Ulu-ulu/P3A desa/GP3A dengan pengamat/ranting	2	1	Rapat dilaksanakan secara rutin setiap 10 hari	Rapat dilaksanakan secara rutin setiap 10-15 hari	Rapat dilaksanakan berkala	Tidak pernah dilakukan Rapat	
	4	4.1	Keikutsettaan P3A dalam survei/penelusuran/Perencanaan	i	1	Prosentase P3A yang aktif sebesar 90-100%	Prosentase PSA yang aktif sebesar 80%-90%	Prosentase PSA yang aktif sebesar 60%-79%	Prosentase PSA yang aktif sebesar kurang dari 60%
		4.2	Keikutsertaan P3A dalam Pelaksanaan Pekerjaan pemeliharaan dan bencana alam	2	1	Prosentase PSA yang aktif sebesar 90-100%	Prosentase PSA yang aktif sebesar 80%-90%	Prosentase PSA yang aktif sebesar 60%-79%	Prosentase P3A yang aktif sebesar kurang dari 60%

Lanjutan Tabel Kriteria dan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi

No	Uraian	Nilai Bobot Standar (%)		Kondisi Baik Sekali (90 - 100)%	Kondisi Baik (80 - <90)%	Kondisi Sedang (60 - <80)%	Kondisi Jelek (<60)%	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
4.3	Keikutsertaan P3A dalam luran digunakan untuk perbaikan typer tersier	2	1	Prosentase PSA yang aktif sebesar 90-100%	Prosentase PSA yang aktif sebesar 80%-90%	Prosentase PSA yang aktif sebesar 60%-79%	Prosentase PSA yang aktif sebesar kurang dari 60%	
4.4	Keikutsertaan PSA dalam Monitoring dan Evaluasi	1	1	Prosentase PSA yang aktif sebesar 90-100%	Prosentase PSA yang aktif sebesar 80%-90%	Prosentase PSA yang aktif sebesar 60%-79%	Prosentase PSA yang aktif sebesar kurang dari 60%	

Sumber: BBWS Brantas, 2020.