

Subyek : 1. Hidrology

Nama Organisasi Wilayah Sungai (OWS)		
Alamat OWS		
Penilaian sendiri OWS		
Penilai	Nama	
	Position	
Penilaian luar		
Penilai	Nama	
	Jabatan	

Tingkat Pencapaian Tindakan		Prioritas Tindakan	Tingkat pencapaian	Pertimbangan faktor untuk dievaluasi
I	Evaluasi seluruh proses peningkatan Faktor A,B, dan C lebih dari a.	A	Wajib dilakukan	aa Baik sekali o Faktor yang harus dievaluasi
II	Evaluasi seluruh proses peningkatan Faktor A,B, lebih dari a.	B	Seharusnya dilakukan	a Baik x Faktor untuk tidak dievaluasi saat ini
III	Evaluasi seluruh proses peningkatan faktor A dan B termasuk b.	C	Lebih baik dilakukan	b Kurang baik
IV	Evaluasi seluruh proses faktor A termasuk c.			c Buruk
V	Evaluasi seluruh proses faktor A termasuk d.			d Tidak ada upaya

①Faktor yang Dinilai	②Sub-Faktor yang Dinilai	Tujuan Pengelolaan	④Tindakan Untuk Mencapai Tujuan Pengelolaan	⑤Tingkat Pencapaian Tindakan					⑥Evaluasi proses peningkatan												
				I	II	III	IV	V	⑦ Faktor proses peningkatan dalam tindakan	⑧ Prioritas Tindakan	⑨Evaluasi sendiri oleh OWS					⑫ Evaluasi oleh tim Penilai					
											⑩Tingkat saat ini					⑪Komentar	⑬Tingkat saat ini				
aa	a	b	c	d	aa	a	b	c	d												
Mutu Pengelolaan Hidrologi	1 Dokumen Sistem Jaminan Mutu Pengelolaan Hidrologi	1 Tersedianya dokumen sistim pengelolaan hidrologi	1 Pemahaman Sistem Jaminan Mutu Pengelolaan Hidrologi						Memahami Persyaratan Mutu Pengelolaan Hidrologi dan cakupan kegiatan pengelolaan hidrologi yang terpadu	1	A										
									Melakukan Pengelolaan hidrologi yang profesional dan melakukan koordinasi serta komunikasi yang lebih baik dan jelas antara pengelola hidrologi	2	A										
									Memahami pedoman, manual dan standar untuk jaminan mutu pengelolaan hidrologi	2											
									Menyiapkan pedoman, manual dan standar untuk pengelolaan hidrologi	3	A										
									Memiliki dan memahami instruksi kerja pengelolaan hidrologi	4	A										
									Melakukan Sosialisasi dan desiminasi pedoman, manual dan standar untuk pengelolaan hidrologi yang telah ada	5	B										
						Melakukan Pembinaan dan Pelatihan dalam penggunaan jaminan mutu pengelolaan hidrologi	6	B													
	2 Peningkatan kemampuan dan Kapasitas Sumber daya manusia	1 Tersedianya SDM yang terdidik dan terlatih untuk pengelolaan hidrologi	1 Penyiapan SDM yang memadai dan berkualitas untuk pengelolaan hidrologi						Memilih tenaga yang tepat dan berkualitas untuk pengelolaan hidrologi	7	A										
									Memahami peraturan / PERDA penempatan SDM	8	B										
									Melaksanakan Pelatihan pengelolaan hidrologi yang mencakup hidrologi dasar, hidrologi terapan dan hidrologi lanjut.	9	B										
									Melakukan Pengaturan, pembinaan dan pengawasan untuk petugas pengamat pos, pengolah data dan analisis data	10	B										
3 Peningkatan Sarana dan prasarana yang memadai dan handal	1 Tersedianya sarana dan prasarana yang memadai	1 Pemahaman terhadap Sarana dan prasarana yang diperlukan untuk pengelolaan hidrologi						Penyiapan spesifikasi teknis dan pengadaan peralatan lapangan yang lengkap dan memadai untuk pemantauan dan pengukuran lapangan	11	A											
								Menyiapkan perangkat keras dan perangkat lunak untuk pengolahan data	12	A											
								Menyusun Program kerja dan rencana anggaran biaya untuk pengelolaan hidrologi jangka pendek (tahunan) dan menengah (5 tahunan)	13	A											
2 Pengelolaan Hidrologi	1 Perencanaan Jaringan Pos Hidrologi	1 Tersedianya jaringan yang mampu untuk memantau karakteristik hidrologi dalam suatu DAS secara benar dan bermanfaat	1 Memahami perencanaan jaringan hidrologi berdasarkan pada standar SNI / pedoman WMO						Memahami terhadap maksud dan tujuan serta manfaat pembangunan pos hidrologi	14	A										
									Memiliki dan Memahami pedoman / standar untuk perencanaan jaringan dan menggunakannya untuk mereview jaringan yang ada saat ini	15	A										
									Paham dalam melakukan survai penempatan pos yang baik dan memenuhi syarat SNI / WMO	16	A										





















Pertimbangan  
untuk di  
evaluasi











Pertimbangan untuk di evaluasi