

STANDAR AWS VERSI 2.0

RUBIK SKOR



SKOR DASAR, EMAS, PLATINUM

Terdapat tiga tingkatan dari Sertifikasi Standar AWS yang dapat dicapai oleh wilayah operasional: Dasar, Emas, dan Platinum. **Semua kriteria dasar harus dipenuhi sebagai persyaratan minimum untuk sertifikasi.** Poin tambahan diberikan untuk kinerja pada kriteria lanjutan. Semakin besar jumlah poin yang diperoleh, maka semakin tinggi tingkat kinerja penatalayanan air dan sertifikasi AWS yang dapat diperoleh.

Kriteria lanjutan dan sertifikasi dengan tingkat yang lebih tinggi diperkenalkan untuk mengakui bahwa wali air yang baik akan berusaha untuk mencapai perbaikan secara terus-menerus dan berkomitmen untuk melakukan tindakan yang berkesinambungan untuk menanggapi konteks air setempat yang terus berkembang. Beberapa indikator memiliki rentang poin yang dapat diberikan untuk menunjukkan tingkat upaya dan pencapaian yang telah dilakukan untuk indikator tersebut. Merupakan kebijaksanaan dari Lembaga Penilaian Kesesuaian, dengan konsultasi bersama wilayah operasional, untuk mengalokasikan jumlah poin pada indikator tersebut.

Status Emas dan Platinum merupakan penghargaan / pengakuan atas wilayah operasional yang mendorong kinerja penatalayanan air mereka ke tingkat elit. Poin yang diperlukan untuk setiap tingkat sertifikasi adalah semua Indikator Dasar + poin Indikator Lanjutan sebagai berikut:

AWS Dasar: 0 – 39 poin

AWS Emas: 40 – 79 poin

AWS Platinum: 80 poin atau lebih

STANDAR AWS VERSI 2.0

RUBIK SKOR

Indikator v2.0	Teks Indikator Lanjutan v2.0	Poin-poin v2.0	Catatan
LANGKAH SATU			
1.4.3	Penggunaan air yang melekat pada bahan-bahan baku utama yang terjadi di daerah tangkapan air asalnya harus <i>dikuantifikasi</i> .	7	
1.5.8	Upaya-upaya yang telah dilakukan wilayah operasional untuk mendukung dan melakukan pengumpulan data-data terkait air pada tingkat daerah tangkapan air harus <i>diidentifikasi</i> .	4-7	<p>Harus melakukan hal-hal berikut untuk mendapatkan 4 poin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengembangkan skema pengumpulan data tingkat daerah tangkapan air bersama dengan data aktual yang dikumpulkan; <p>Selain itu, untuk mendapatkan poin tambahan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dua atau lebih jenis data eksternal terkait air dikumpulkan; (+1) • Setidaknya satu jenis data dikumpulkan dengan metode bersertifikat atau oleh lembaga pengujian berlisensi; (+1)

STANDAR AWS VERSI 2.0

RUBIK SKOR

			<ul style="list-style-type: none"> Berbagi data dengan pemangku kepentingan; (+1)
1.5.9	Upaya-upaya yang telah dilakukan wilayah operasional untuk mendukung dan melakukan pengumpulan data-data terkait air pada tingkat daerah tangkapan air harus <i>diidentifikasi</i> .	4	
1.6.3	Permasalahan-permasalahan air di masa mendatang harus <i>diidentifikasi</i> , termasuk dampak serta tren yang telah diantisipasi.	3	
1.6.4	Potensi dari dampak-dampak sosial terkait air yang ditimbulkan oleh wilayah operasional harus <i>diidentifikasi</i> , dan dituangkan ke dalam sebuah Penilaian Dampak Sosial dengan perhatian khusus atas aspek air.	4	
LANGKAH DUA			
2.1.2	Pernyataan yang secara eksplisit memuat semua persyaratan yang ditetapkan pada indikator 2.1.1 serta telah ditandatangani oleh posisi eksekutif dengan level paling senior atau badan eksekutif tertinggi di dalam organisasi dan telah diungkapkan kepada publik harus <i>diidentifikasi</i> .	1	
2.3.3	Kegiatan-kegiatan kemitraan atau penatalayanan air bersama yang dilakukan dengan wilayah operasional lainnya yang berada di daerah tangkapan air yang sama (baik yang berada di bawah kepemilikan organisasi yang sama ataupun tidak) harus <i>diidentifikasi</i> dan diberi penjelasan.	4	
2.3.4	Kegiatan-kegiatan kemitraan atau penatalayanan air bersama dengan wilayah operasional lainnya yang terletak di daerah tangkapan air yang berbeda (yang mungkin berada di bawah struktur perusahaan yang sama atau dengan wilayah operasional dari perusahaan yang berbeda) harus <i>diidentifikasi</i> .	4	
2.3.5	Konsensus dengan para pemangku kepentingan harus diperoleh atas rencana penatalayanan air milik wilayah operasional. Konsensus harus dicapai setidaknya atas satu target. Daftar berisi target-target yang telah	7	

STANDAR AWS VERSI 2.0

RUBIK SKOR

	mendapatkan konsensus dan yang melibatkan para pemangku kepentingan harus <i>diidentifikasi</i> .		
2.4.2	Rencana untuk memitigasi atau beradaptasi terhadap risiko-risiko terkait air yang didasarkan pada proyeksi perubahan iklim dan yang dikembangkan bersama lembaga pemerintah atau pengelola infrastruktur yang terkait harus <i>diidentifikasi</i>	6	
LANGKAH TIGA			
3.1.3	Bukti atas perbaikan dalam tata kelola air dari tanggal <i>baseline</i> yang dipilih oleh wilayah operasional harus <i>diidentifikasi</i> .	2	
3.1.4	Bukti yang menunjukkan konsensus dari representasi para pemangku kepentingan bahwa wilayah operasional dipandang telah memberikan kontribusi positif bagi tata kelola air yang baik di daerah tangkapan air harus <i>diidentifikasi</i> .	2	
3.3.4	Total volume air yang direalokasikan secara sukarela (dari penghematan air di wilayah operasional) untuk kebutuhan sosial, budaya, dan lingkungan harus <i>dikuantifikasi</i> .	6	
3.5.2	Bukti telah selesainya restorasi Kawasan-kawasan Penting Terkait Air yang tidak lagi berfungsi atau terdegradasi secara serius, termasuk yang memiliki nilai budaya penting, terhadap tanggal <i>baseline</i> yang dipilih oleh wilayah operasional harus <i>diidentifikasi</i> . Kawasan yang direstorasi dapat terletak di luar wilayah operasional, tapi masih di dalam daerah tangkapan airnya.	6	
3.5.3	Bukti yang menunjukkan konsensus dari representasi para pemangku kepentingan bahwa wilayah operasional dipandang telah memberikan kontribusi positif bagi pemeliharaan dan perbaikan Kawasan-kawasan Penting Terkait Air di daerah tangkapan air harus <i>diidentifikasi</i> .	2	
3.6.3	Daftar berisi tindakan-tindakan yang dilakukan wilayah operasional untuk mendukung penyediaan akses terhadap air bersih yang aman, sanitasi yang cukup serta kesadaran atas kebersihan untuk para pemangku kepentingan yang ada di daerah tangkapan air harus <i>diidentifikasi</i> .	5	

STANDAR AWS VERSI 2.0

RUBIK SKOR

3.6.4	Pada daerah tangkapan air di mana WASH telah diidentifikasi sebagai tantangan, bukti atas upaya yang telah dilakukan wilayah operasional dengan lembaga pemerintahan yang relevan untuk berbagi informasi dan melakukan advokasi untuk perbaikan penyediaan akses terhadap air minum dan sanitasi yang aman harus <i>diidentifikasi</i> .	4	
3.7.3	Tindakan-tindakan yang diambil sebagai penanganan risiko dan tantangan terkait air yang berhubungan dengan penggunaan air secara tidak langsung di luar daerah tangkapan air wilayah operasional harus didokumentasikan dan <i>dievaluasi</i> .	5-7	<p>Harus melakukan hal-hal berikut untuk mendapatkan 5 poin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daftar mengenai tindakan wilayah operasional yang diambil dengan bukti yang mendukung <p>Selain itu, untuk mendapatkan poin tambahan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bukti supplier mengambil tindakan atas hasil dari perjanjian dengan wilayah operasional; (+1) • Pencapaian tindakan dievaluasi dan diukur jika ada; (+1)
3.9.6	Capaian praktik terbaik yang diidentifikasi terkait target pada tata kelola air yang baik harus <i>dikuantifikasi</i> .	8	
3.9.7	Capaian praktik terbaik yang telah diidentifikasi terkait target pada neraca air secara berkelanjutan harus <i>dikuantifikasi</i> .	8	

STANDAR AWS VERSI 2.0

RUBIK SKOR

3.9.8	Capaian praktik terbaik yang diidentifikasi terkait target pada kualitas air harus <i>dikuantifikasi</i>	8	
3.9.9	Capaian dari praktik terbaik yang telah <i>diidentifikasi</i> terkait dengan target pemeliharaan Kawasan-kawasan Penting Terkait Air oleh wilayah operasional telah dilaksanakan.	8	
3.9.10	Capaian praktik terbaik yang diidentifikasi terkait dengan target WASH harus <i>dikuantifikasi</i> .	4	
3.9.11	Daftar berisi upaya-upaya untuk menyebarluaskan praktik terbaik harus <i>diidentifikasi</i> .	3	
3.9.12	Daftar berisi upaya-upaya berupa tindakan kolektif, mencakup nama-nama organisasi yang terlibat, posisi orang yang bertanggung jawab dari kesatuan yang terlibat, dan deskripsi peran yang dilakukan oleh wilayah operasional harus <i>diidentifikasi</i> .	8-14	<p>Harus melakukan hal-hal berikut untuk mendapatkan 8 poin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daftar tindakan-tindakan kolektif dengan bukti pendukung; <p>Selain itu, untuk mendapatkan poin tambahan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lebih dari satu tindakan diambil, untuk setiap tindakan tambahan; (+2, maks 4) • Berkontribusi pada lebih dari satu area keluaran AWS; (+2)

STANDAR AWS VERSI 2.0

RUBIK SKOR

<p>3.9.13</p>	<p>Bukti dari peningkatan yang <i>terkuantifikasi</i> sebagai hasil dari tindakan kolektif, yang dinilai terhadap tanggal <i>baseline</i> yang dipilih oleh wilayah operasional harus <i>diidentifikasi</i> dan bukti dari berbagai pemangku kepentingan yang terkait dalam tindakan kolektif (termasuk yang melaksanakan maupun yang terkena dampak dari tindakan kolektif tersebut) bahwa wilayah operasional telah berkontribusi secara nyata dan positif terhadap pencapaian tindakan kolektif harus <i>diidentifikasi</i>.</p>	<p>3-10</p>	<p>Harus melakukan hal-hal berikut untuk mendapatkan 3 point:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bukti peningkatan kuantitatif dari tanggal awal; • Konfirmasi kontribusi positif dan material dari para pemangku kepentingan yang berpartisipasi dalam aksi dan pemangku kepentingan yang terkena dampak dari tindakan tersebut; <p>Selain itu, untuk mendapatkan poin tambahan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lebih dari satu tindakan, untuk setiap tindakan tambahan; (+2, maks 4) • Berkontribusi pada lebih dari satu area keluaran AWS; (+2) <p>Hasil tindakan divalidasi oleh para ahli eksternal atau diakui oleh otoritas publik; (+1)</p>
---------------	---	-------------	---

STANDAR AWS VERSI 2.0

RUBIK SKOR

LANGKAH EMPAT			
4.1.4	Tinjauan tingkat eksekutif atau di tingkat tata kelola, yang mencakup diskusi tentang tantangan air secara bersama, risiko air dan peluang, penghematan biaya atau manfaat terkait air yang direalisasikan serta setiap insiden terkait air yang relevan harus <i>diidentifikasi</i> .	3	
4.3.2	Upaya-upaya yang dilakukan wilayah operasional untuk menangani tantangan air bersama harus <i>dievaluasi</i> oleh para pemangku kepentingan. Proses ini harus mencakup peninjauan oleh pemangku kepentingan atas upaya wilayah operasional pada kelima keluaran AWS, dan saran mereka untuk perbaikan yang berkelanjutan.	6	
LANGKAH 5			
5.3.2	Upaya-upaya yang telah dilakukan wilayah operasional untuk melaksanakan Standar AWS harus <i>diungkapkan</i> di dalam laporan tahunan organisasi.	1	v1.0 6.8 digantikan oleh v2.0 5.3.2 dan 5.3.3
5.3.3	Manfaat dari pelaksanaan Standar AWS yang dirasakan wilayah operasional dan para pemangku kepentingan harus <i>dikuantifikasi</i> di dalam laporan tahunan organisasi.	1	v1.0 6.8 digantikan oleh v2.0 5.3.2 dan 5.3.3

STANDAR AWS VERSI 2.0

RUBIK SKOR



AWS terdaftar sebagai Organisasi Amal Skotlandia (SC045894)