

CATATAN PANDUAN

UNTUK MELENGKAPI DEFINISI DARI 'WILAYAH OPERASIONAL' DALAM STANDAR AWS V2.0

TELAH DISETUJUI OLEH KOMITE TEKNIS AWS – 25 JUNI 2021

LATAR BELAKANG

AWS telah mengidentifikasi kebutuhan untuk mengembangkan catatan panduan baru untuk melengkapi definisi "Wilayah Operasional" yang ditemukan dalam Standar AWS V2.0. Tujuan dari catatan panduan ini adalah untuk menjelaskan beberapa jenis "wilayah operasional" tertentu yang tidak dapat memenuhi syarat untuk sertifikasi berdasarkan atas karakteristik khususnya, karena tidak sesuai dengan maksud dan tujuan Standar AWS.

MAKSUD DAN TUJUAN DARI STANDAR

Keberterapan dari standar didefinisikan sebagai: *"Standar AWS dapat diterapkan secara global untuk berbagai jenis organisasi dan sektor industri, terlepas dari ukuran dan kompleksitas operasional organisasi, termasuk pertanian dan sektor non-profit. Fokus dari Standar adalah wilayah operasional dan daerah tangkapan air setempat dari wilayah operasional tersebut, namun dengan target yang lebih luas untuk mengikutsertakan penggunaan air tidak langsung di dalam rantai pasok."*

Tujuan Standar AWS didefinisikan sebagai: *"Tujuan dari Standar AWS adalah terciptanya penatalayanan air, yang kami definisikan sebagai: **penggunaan air yang adil secara sosial dan budaya, berkelanjutan secara lingkungan, dan bermanfaat secara ekonomi**, yang dicapai melalui proses yang melibatkan para pemangku kepentingan, yang mencakup setiap aktifitas di tingkat wilayah operasional maupun daerah tangkapan air."* (Standar AWS v2.0)

DEFINISI DARI 'WILAYAH OPERASIONAL' (STANDAR AWS V2.0)

"WILAYAH OPERASIONAL (SITE). Dalam Standar AWS, wilayah operasional adalah area fisik yang dimiliki atau dikelola lahannya oleh organisasi pelaksana untuk melaksanakan seluruh kegiatan operasional utamanya. Dalam sebagian besar kasus, wilayah operasional berupa suatu kesatuan lahan yang bersebelahan namun bisa juga berupa petak-petak yang terpisah meskipun tetap berdekatan (terutama jika masih berada dalam daerah tangkapan air yang sama). Dalam konteks pabrik, wilayah operasional dapat didefinisikan sebagai area di dalam pagar yang mencakup semua bangunan, area parkir, dan area penyimpanan. Dalam konteks pertanian dan perkebunan, wilayah operasional mencakup lahan kebun, bangunan, dan area penyimpanannya. Jika organisasi mengelola sumber air dan/atau unit pengolahan air limbahnya sendiri, maka keduanya harus dianggap sebagai bagian dari 'wilayah operasional'. Misalnya, pabrik air minum dalam kemasan yang mengelola sumber air yang terpisah secara fisik dari pabriknya (misal, mata air atau sumur), maka sumber air tersebut harus dianggap sebagai bagian dari 'wilayah operasional'. Untuk Sertifikasi Kelompok, setiap organisasi harus menetapkan wilayah operasionalnya sendiri, kecuali jika mereka berbagi tanah atau fasilitas dengan anggota kelompok lainnya."

CATATAN PANDUAN

1. Sumber air yang 'berdiri sendiri' (misalnya, lokasi mata air, sumur bor, waduk) atau jalur pipa tidak memenuhi syarat untuk sertifikasi secara terpisah. Sumber air hanya dapat disertifikasi sebagai bagian dari organisasi pelaksana yang mengelola, memproses dan mendistribusikan air yang berasal dari wilayah operasional sebagai kegiatan utamanya, atau sebagai bagian dari organisasi yang menggunakan air dalam operasinya sendiri. Wilayah operasional organisasi pelaksana dan operasional organisasi itu sendiri harus dimasukkan dalam ruang lingkup sertifikasi.

Dasar Pemikiran: Tujuan Standar AWS adalah untuk mendorong penatalayanan air, yang membutuhkan komitmen tingkat tinggi dan keterlibatan lokal oleh organisasi pelaksana. Sumber air yang berdiri sendiri memiliki cakupan kegiatan terkait langsung yang sangat sempit (misalnya, ekstraksi, transportasi). Dengan demikian, kemungkinan untuk menerapkan penatalayanan air di wilayah-wilayah operasional ini sangat terbatas.

2. Wilayah operasional yang tidak terkait dengan daerah tangkapan air tertentu (misalnya, kapal, *rig* lepas pantai) tidak memenuhi syarat untuk sertifikasi. Wilayah operasional harus dapat dengan jelas mengidentifikasi dan memetakan ruang lingkup fisiknya, termasuk daerah tangkapan air yang mereka andalkan dan pengaruhi.

Dasar Pemikiran: Standar AWS sangat berfokus pada tindakan berbasis daerah tangkapan air dan tindakan kolektif untuk mencapai tujuan-tujuan penatalayanan air. Wilayah operasional yang tidak terhubung ke daerah tangkapan air tertentu tidak dapat memenuhi tingkat tindakan dan keterlibatan yang disyaratkan oleh Standar AWS.