

IBM IoT Weather Data on Cloud

Uraian Layanan ini menguraikan Layanan Cloud. Dokumen pemesanan yang berlaku memberikan penentuan harga dan rincian tambahan tentang pesanan Klien.

1. Layanan Cloud

IBM IoT Weather Data on Cloud menawarkan akses ke informasi cuaca yang disediakan oleh The Weather Company, sebuah bisnis IBM, untuk Klien IBM Maximo Asset Health Insights dan IBM Maximo Asset Manager Scheduler Plus. Layanan ini mencakup akses ke data prakiraan, data historis berdasarkan lokasi di mana pengguna atau aset terletak.

1.1 Tawaran

Klien dapat memilih dari tawaran berikut yang tersedia.

1.1.1 IBM IoT Weather Data on Cloud, Maximo Asset Health Insights

IoT Weather Data on Cloud, Maximo Asset Health Insights menyediakan informasi terbaru, historis, dan prakiraan yang berguna untuk mendapatkan wawasan ke dalam kondisi aset perusahaan penting. Informasi cuaca dapat ditangkap dalam formula untuk menghitung skor kondisi aset bersama dengan informasi lain seperti data sensor, usia, atau data pemeliharaan atau kegagalan historis yang disimpan di Maximo dalam catatan aset. Langganan IBM IoT Weather Data on Cloud, Maximo Asset Health Insights memberikan data cuaca hanya untuk penggunaan dengan dan dari dalam Maximo Assets Health Insights Program. Kepemilikan IBM Maximo Asset Health Insights atau IBM Maximo Asset Health Insights on Cloud diperlukan untuk Layanan Cloud.

1.1.2 IBM IoT Weather Data on Cloud bersama dengan Maximo Asset Management Scheduler Plus

IBM IoT Weather Data on Cloud bersama dengan Maximo Asset Management Scheduler Plus memberikan akses ke informasi cuaca untuk klien Maximo Asset Management Scheduler Plus. Layanan ini mencakup akses ke data prakiraan dan kondisi terbaru. Langganan IBM IoT Weather Data on Cloud, Maximo Asset Manager Scheduler Plus memberikan data cuaca hanya untuk penggunaan dengan dan dari dalam Maximo Asset Manager Scheduler Plus Program. Kepemilikan atas IBM Maximo Asset Management Scheduler Plus, IBM Maximo Asset Management Scheduler Plus on Cloud, IBM Maximo Asset Management Scheduler Plus Bundle on Cloud atau IBM Maximo Field Workforce Management on Cloud diperlukan untuk Layanan Cloud.

2. Lembar Data Perlindungan dan Pemrosesan Data

Adendum Pemrosesan Data IBM di <http://ibm.com/dpa> (Data Processing Addendum - "DPA") dan Lembar(-lembar) Data Perlindungan dan Pemrosesan Data (disebut sebagai lembar(-lembar) data atau Ekshibit(-ekshibit) DPA) dalam tautan di bawah memberikan informasi perlindungan data tambahan untuk Layanan Cloud dan opsinya sehubungan dengan tipe Konten yang dapat diproses, aktivitas pemrosesan yang terlibat, fitur perlindungan data, serta spesifikasi mengenai retensi dan pengembalian Konten. DPA tersebut berlaku bila dan sejauh Regulasi Perlindungan Data Umum Eropa (EU/2016/679) (General Data Protection Regulation - "GDPR") diterapkan untuk data pribadi di dalam Konten.

Paket Data Perusahaan Cuaca untuk data yang ditransfer dari Weather Company ke IBM IoT Weather Data on Cloud

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=0815C3C04DF111E69D99A7F65171374C>

IBM Enterprise Asset Management on Cloud (Maximo) yang memproses data IBM IoT Weather Data on Cloud

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=91E58490BC4911E499F1528B5A128231>

3. Tingkat Layanan dan Dukungan Teknis

3.1 Perjanjian Tingkat Layanan

Tidak berlaku untuk Layanan Cloud ini.

3.2 Dukungan Teknis

Dukungan teknis untuk Layanan Cloud, termasuk rincian kontak dukungan, level tingkat permasalahan, jam dukungan ketersediaan, waktu tanggapan, dan informasi serta proses dukungan lain, ditemukan dengan memilih Layanan Cloud dalam panduan dukungan IBM yang tersedia di <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

4. Biaya

4.1 Metrik Biaya

Metrik(-metrik) biaya untuk Layanan Cloud ditetapkan dalam Dokumen Transaksi.

Metrik biaya berikut berlaku untuk Layanan Cloud ini:

- Aset adalah item nilai atau sumber daya berwujud yang diidentifikasi secara unik untuk diakses atau dikelola oleh Layanan Cloud.
- Pengguna yang Sah adalah pengguna yang unik yang diizinkan untuk mengakses Layanan Cloud dengan cara apa pun secara langsung atau tidak langsung (sebagai contoh, melalui program, perangkat atau server aplikasi multipleks) melalui sarana apa pun.
- Pengguna dengan Akses Bersamaan adalah jumlah pengguna yang mengakses Layanan Cloud dengan cara apa pun secara langsung atau tidak langsung (contohnya, melalui program, perangkat atau server aplikasi multipleks) kapan pun dalam satu waktu. Individu yang sedang mengakses Layanan Cloud beberapa kali secara serentak, hanya diperhitungkan sebagai satu Pengguna dengan Akses Bersamaan

5. Syarat-syarat Tambahan

Untuk Perjanjian Layanan Cloud (atau perjanjian cloud dasar yang setara) yang ditandatangani sebelum tanggal 1 Januari 2019, syarat-syarat yang tersedia di <https://www.ibm.com/acs> berlaku.

5.1 Umum

Klien tidak dapat menggunakan Layanan Cloud, sendiri atau digabungkan dengan layanan atau produk lainnya, untuk mendukung aktivitas berisiko tinggi apa pun berikut ini: rancangan, konstruksi, kendali, atau pemeliharaan fasilitas nuklir, sistem transportasi massal, sistem pengendalian lalu lintas udara, sistem pengendalian otomotif, sistem persenjataan, atau navigasi atau komunikasi pesawat terbang, atau aktivitas lain apa pun di mana kegagalan Layanan Cloud dapat menimbulkan ancaman kematian atau cedera pribadi yang serius.

Klien menyetujui bahwa API Weather Company serta spesifikasi dan dokumentasi yang terkait adalah informasi rahasia IBM dan tidak dapat digunakan atau diungkapkan di luar syarat-syarat SD ini.

Peringatan The Weather Company tidak didukung dengan IoT Weather Data on Cloud, Maximo Asset Health Insights dan IoT Weather Data on Cloud Maximo Asset Management Scheduler Plus.

Layanan Cloud dan output-nya tidak dapat menjadi dasar dalam substitusi untuk pelaksanaan penilaian independen.

Pertimbangan yang diidentifikasi oleh Layanan Cloud hanya berupa saran dan tidak menggantikan penilaian ahli pengguna Layanan Cloud atau Klien. Berdasarkan pengalaman pengguna Layanan Cloud sendiri, mungkin terdapat tindakan yang tidak diidentifikasi oleh Layanan Cloud yang perlu dipertimbangkan.

Layanan Cloud hanya dapat digunakan untuk membantu personel yang memenuhi syarat yang bertindak dalam area kompetensi mereka, dan hanya orang tersebut yang diizinkan untuk menggunakan Layanan Cloud.

Layanan Cloud tidak mencakup informasi mengenai opsi alternatif yang berkaitan dengan masing-masing opsi yang disarankan. Opsi-opsi ini merupakan komponen penting dari rencana komprehensif dan harus dipertimbangkan secara matang saat mengambil keputusan.

5.2 Konten Cuaca IBM

Konten Cuaca – adalah data cuaca, baik historis maupun prakiraan (termasuk tetapi tidak terbatas pada prakiraan, peta, peringatan, dan grafik).

5.3 Pengakhiran Layanan

Klien harus menghubungi IBM untuk menonaktifkan akses ke fitur The Weather Company dari sistem Maximo mereka setelah pengakhiran langganan Klien ke Layanan Cloud tersebut.

5.4 Pembatasan Penggunaan

- a. Penggunaan Klien atas Konten Cuaca terbatas hanya untuk penggunaan internalnya sendiri. Klien tidak dapat mereproduksi, mendistribusikan kembali, mentransmisikan kembali, mendemonstrasikan, menyampaikan, mensublisensikan, menampilkan atau memamerkan secara eksternal hal-hal berikut:
 - Konten Cuaca, bagian apa pun daripadanya; atau
 - setiap hasil, kesimpulan atau wawasan yang diperoleh sebagai hasil dari penggunaan Konten Cuaca (Konten yang Diperoleh), secara langsung atau tidak langsung, dalam bentuk atau dengan cara apa pun, yang dapat diakses oleh pihak ketiga (misalnya, pelanggan, mitra bisnis atau pengguna akhir produk Klien) (Aplikasi yang Terhubung dengan Pihak Ketiga) yang memiliki tujuan penting untuk menyediakan riwayat cuaca, cuaca saat ini atau prakiraan cuaca atau kondisi atmosfer atau analisis daripadanya. Sejauh Klien menampilkan atau mengizinkan tampilan dari Konten Turunan sebagai bagian dari Aplikasi yang Terhubung dengan Pihak Ketiga, Klien tidak akan menyiratkan, secara langsung atau tidak langsung bahwa IBM memberikan, mendukung, mensponsori, menyatakan atau menyetujui Konten Turunan atau produk atau layanan apa pun yang dipromosikan atau terkait dengan Konten Turunan.
- b. Klien menyatakan bahwa IBM dapat mengubah gaya, format atau konten, dan menghapus atau menghentikan segmen dari Konten Cuaca dari waktu ke waktu dan kapan pun atas kebijakannya sendiri; dengan ketentuan bahwa, IBM akan menyertakan Klien dalam komunikasinya kepada pelanggan dengan situasi serupa mengenai perubahan materi dalam Weather Company.
- c. Klien tidak akan menggunakan Layanan Cloud atau Konten Cuaca untuk menarget atau memicu periklanan, menyediakan periklanan berdasarkan Konten Cuaca yang dikaitkan dengan lokasi dari setiap pengguna teknologi yang terhubung dengan pelanggan (misalnya, periklanan yang dipicu oleh cuaca), atau penggunaan Layanan Cloud atau Konten Cuaca untuk setiap pemasaran atau pengambilan keputusan berbasis konten.
- d. Klien tidak akan menggunakan Konten Cuaca sebagai bagian dari setiap tawaran jenis apa pun yang muncul dari siaran televisi atau radio (misalnya, siaran over-the-air, kabel, atau satelit) atau layanan streaming langganan (misalnya, Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO, atau yang setara dengan radio) yang disampaikan pada, melalui atau dengan cara atau medium apa pun.
- e. Klien menyetujui bahwa API serta spesifikasi dan dokumentasi terkait merupakan informasi rahasia IBM dan tidak dapat digunakan atau diungkapkan di luar syarat-syarat Dokumen Layanan ini.
- f. Konten Cuaca hanya dapat digunakan sehubungan dengan IBM Maximo Asset Health Insights dan IBM Maximo Asset Manager Scheduler Plus. Konten Cuaca tidak dapat digunakan secara terpisah atau di luar IBM Maximo Asset Health Insights dan IBM Maximo Asset Manager Scheduler Plus.

5.5 Batasan Negara terhadap Penggunaan

Klien bertanggung jawab atas, dan kewajiban IBM berdasarkan Dokumen Layanan ini akan ditentukan berdasarkan keputusan Klien apakah penggunaannya atas Konten Cuaca diizinkan dan, sepanjang yang diperlukan, memperoleh semua lisensi, izin, persetujuan atau otorisasi yang diperlukan dari setiap entitas atau badan pemerintah di negara atau wilayah di mana Konten Cuaca dioperasikan atau digunakan.

This document is made in the English and Indonesian languages. To the extent permitted by the prevailing law, the English language of this document will prevail in the case of any inconsistencies or differences of interpretation with the Indonesian language text of this document.

Dokumen ini dibuat dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris. Sepanjang diperbolehkan oleh hukum yang berlaku, dalam hal terdapat ketidaksesuaian atau perbedaan penafsiran dengan teks bahasa Indonesia dari dokumen ini, maka teks dalam bahasa Inggris yang akan berlaku.