

Weather Company Max Solution

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

1. Uraian Solusi

Produk media Weather Company membantu organisasi dalam mengelola produksi presentasi cuaca dan lalu lintas, termasuk tampilan cuaca dan data lalu lintas di berbagai platform media, termasuk platform on-air, web, mobile, dan sosial. Konfigurasi umum produk media Weather Company mencakup aplikasi mobile, widget web, dan komponen dasar dan opsional yang terdiri atas: perangkat keras stasiun kerja, tawaran perangkat lunak, dan umpan data.

1.1 Tawaran Perangkat Lunak

Program berikut ini dapat dilisensikan kepada Klien sebagai lisensi yang berlaku selamanya atau lisensi yang berlaku selama jangka waktu tetap kecuali apabila ditentukan lain dalam uraian Program di bawah ini. PoE Klien akan menetapkan tipe lisensi yang diberikan kepada Klien.

1.1.1 Perangkat Lunak Weather Company Max Solution

a. Weather Company Max Weather

Program ini adalah tawaran perangkat lunak dasar dan mencakup kemampuan untuk menyusun presentasi cuaca multi-dimensi dengan menggunakan beragam alat, media digital yang disediakan oleh Weather Company dan Klien, dan umpan data cuaca.

b. Tawaran Add-on Dasar

(1) Weather Company Max Weather and Storm

Menambahkan kemampuan untuk melakukan pengoperasian pelacakan badai, ditambah dengan secara lokal mengintegrasikan radar lokal (yang dapat dilisensikan secara terpisah dari IBM), semua dari antarmuka pengguna tunggal.

(2) Weather Company Max Studio

Menggunakan teknologi MAGICTRAK, atau monitor layar sentuh yang bersumber dari pelanggan untuk memastikan bahwa penyiar cuaca tidak perlu meninggalkan tempat siaran, atau beranjak dari layar sentuh untuk memberikan informasi cuaca atau liputan cuaca harian lainnya, dan untuk melakukannya dengan cara yang non-linear.

(3) Weather Company Max Connect

Aplikasi untuk Apple iPad Pro yang memungkinkan pembawa acara cuaca untuk mendorong dan berinteraksi dengan banyak produk media Weather Company dari Max Storm, hingga Max Reality, dari studio atau bahkan di lokasi jarak jauh (dengan konektivitas yang memadai).

(4) Weather Company Max Sky

Menambahkan visualisasi unik prakiraan cuaca sebagian hari untuk membantu menambahkan variasi pada siaran cuaca, dan mencakup peluang sponsor sederhana untuk menarik perhatian pemasang iklan.

(5) Weather Company Max Reality

Memvisualisasikan data cuaca dengan menggunakan teknologi realitas tertambah (augmented reality) tingkat lanjut untuk membuat, citra 3-D dari objek visual Max, badai, dan peristiwa atmosfer yang meningkatkan siaran cuaca rutin. Reality juga mencakup kemampuan untuk menggabungkan teknologi dengan set virtual atau menggabungkan set virtual dan fisik dalam siaran tunggal.

(6) Weather Company Max Complete Solution

Bundel Max dengan Max Storm, Max Sky, Max Studio, dan Max Connect. Tidak termasuk Max Reality atau Max Traffic.

(7) **Weather Company Max Street Level Mapping Data**

Program ini dilisensikan hanya berdasarkan pemberian lisensi yang berlaku selamanya. Program ini terdiri atas basis data jalan raya, jalan besar, dan jalanan lain untuk area yang diinginkan oleh Klien. Data tersebut secara otomatis ditampilkan pada aplikasi Max/Max Storm, dan/ atau Max Traffic dengan tampilan dan nuansa sebagaimana yang dirancang oleh pengguna akhir.

(8) **Weather Company Max Continuous Play**

Program ini adalah versi Max yang memungkinkan pemutaran balik yang diperpanjang dan dirancang untuk output video 24x7 siaran cuaca.

(9) **Weather Company Max Engage with Watson – Base**

Weather Company Max Engage with Watson – Base memanfaatkan kecerdasan tertambah (augmented intelligence - "AI") dan automasi untuk membantu dalam deteksi peristiwa lalu lintas dan cuaca di mana program tersebut dapat membuat, memublikasikan, dan menarget video, gambar, dan teks yang didistribusikan melalui Mobile, Web, Facebook, Twitter, Apple TV, Roku, FireTV, dan lain-lain, semua tanpa perlu adanya ahli meteorologi.

(10) **Weather Company Max Engage with Watson – Users**

Kepemilikan atas layanan ini diperlukan saat menggunakan Weather Company Max Engage with Watson – Base dan memberikan akses pengguna dalam peningkatan sebesar 10K Pengguna Aktif per Bulan. Kepemilikan dapat digunakan dengan setiap Weather Company Max Engage with Watson – Base jika banyak jumlah dibeli.

(11) **Weather Company Max Wind Particles**

Weather Company Max Wind Particles menambahkan visualisasi unik dari perkiraan aliran angin untuk membantu menambah variasi pada siaran cuaca.

c. **Weather Company Max Traffic**

(1) **Weather Company Max Traffic**

Memungkinkan tampilan data alur lalu lintas, dengan kode warna penanda kecepatan, dan data insiden untuk menggambarkan kecelakaan lalu lintas, kendaraan mogok, konstruksi, dan sejenisnya. Max Traffic dapat dikombinasikan dengan Max Weather (atau Max Weather and Storm) untuk memungkinkan disertakannya informasi cuaca dengan tampilan lalu lintas dari antarmuka tunggal.

1.1.2 Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Upgrade High End (ESD)

Perangkat lunak Microsoft Windows ini akan disebarkan ke perangkat Klien sebagai bagian dari Weather Company Max Solution Systems atau Livewire Solution System melalui tawaran layanan pengaturan Weather Company Max Solution – Remote (Lihat Pasal 1.6 Layanan Percepatan Layanan Cloud di bawah). Hak untuk menggunakan perangkat lunak Microsoft ini disublisensikan untuk Klien melalui syarat-syarat lisensi yang tersedia di: <https://www.ibm.com/weather/licenses/microsoft>.

Dengan menyetujui syarat-syarat Uraian Layanan ini atau menggunakan perangkat lunak, Klien menyetujui syarat-syarat lisensi Microsoft.

1.1.3 Weather Company Livewire Software

Program ini adalah tawaran perangkat lunak dasar untuk Livewire sistem peringatan cuaca on-air. Lisensi ini mencakup kemampuan untuk membangun tata letak layar kustom yang dapat meliputi area "rayapan" cuaca buruk, grafis seperti penggambaran daerah dengan kode warna, peta radar, dan semacamnya menggunakan media digital yang diberikan Klien dan Weather Company serta umpan data cuaca (misalnya, Weather Wire Data).

1.1.4 Weather Company Livewire Text to Speech

Program ini memungkinkan teks perayapan cuaca buruk LiveWire untuk dikonversi menjadi kalimat lisan guna membantu memenuhi mandat US FCC agar pesan tersebut dapat diterima oleh audiens televisi dengan gangguan penglihatan.

1.1.5 Watson Captioning Live Software

Program ini menangkap output program stasiun televisi, memisahkan bagian audio, kemudian mengirimkan audio tersebut ke mesin Watson Media Speech to Text, Watson Captioning Live berbasis

cloud. Program ini kemudian menangkap ulang data teks yang dikembalikan, menyediakannya untuk encoder(-encoder) penangkapan tertutup yang dimiliki oleh stasiun kompatibel. Penggunaan Program ini juga memerlukan langganan ke layanan berbasis cloud Watson Captioning Live dan server Watson Captioning Live RS-160, Watson Captioning Live SR250 atau platform setara yang telah disetujui oleh IBM untuk penggunaan dengan solusi Watson Captioning Live.

1.2 Perangkat Keras Stasiun Kerja

Apabila pada saat IBM menerima pemesanan yang sistemnya tidak tersedia dalam 'tanggal kedatangan yang diminta pelanggan' yang dapat diterima, IBM dapat menawarkan penggantian sistem yang dipesan dengan sistem yang sesuai dengan spesifikasi sistem yang dipesan di awal yang dipublikasikan secara resmi (Penyesuaian Pemesanan). IBM akan memberi tahu Klien dan dengan segera memberikan Penawaran kepada Klien (apabila berlaku). Penyesuaian Pemesanan merupakan kebijakan IBM sendiri dan sistem penggantian dan layanan sistem (jika dibeli) akan diberikan sesuai dengan harga yang dicantumkan dalam Penawaran awal.

1.2.1 Weather Company Max Solution Systems

Tawaran perangkat lunak Weather Company Max Solution diimplementasikan dan disebarakan pada set stasiun kerja Weather Company Max Solution System dan perangkat periferal terkait. Stasiun kerja spesifik digunakan untuk akuisisi dan penyimpanan data, pengumpulan dan penyajian media digital, publikasi digital, dan siaran on-air.

Konfigurasi spesifik Klien dan jumlah stasiun kerja dari daftar di bawah ini ditetapkan pada Dokumen Transaksi dan berdasarkan persyaratan Klien pada waktu penjualan.

a. Weather Company Max Solution – Workstation z8G4

Stasiun kerja berbasis HP berspesifikasi tinggi dengan grafis nVIDIA dan subsistem output video AJA yang merupakan sistem utama yang dengannya organisasi dapat menampilkan video berkualitas tinggi untuk siaran.

b. Weather Company Max – Digital Content System z4G4

Stasiun kerja berbasis HP dengan grafis nVIDIA yang digunakan untuk produksi konten digital untuk properti digital organisasi (web, mobile, sosial), sebagaimana yang diperlukan.

c. Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4

Pasangan stasiun kerja berbasis HP yang menerima dan menyimpan data cuaca, lalu lintas (atau cuaca dan lalu lintas), dan juga berfungsi sebagai tempat penyimpanan pusat untuk konten khusus organisasi dan konten umum (misalnya ikon, spanduk, adegan Max, dsb.) yang digunakan oleh Weather Company Max Solution Systems lainnya (misalnya, Workstation dan Digital Content System).

d. Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4

Pasangan stasiun kerja berbasis HP yang menerima dan menyimpan data cuaca, lalu lintas (atau cuaca dan lalu lintas), dan juga berfungsi sebagai tempat penyimpanan pusat untuk konten khusus organisasi dan konten umum (misalnya ikon, spanduk, adegan Max, dsb.) yang digunakan oleh Weather Company Max Solution Systems lainnya (misalnya, Workstation dan Digital Content System). Solusi ini mencakup Microsoft Windows Server yang mengoperasikan sistem untuk memungkinkan lebih banyak koneksi dari stasiun kerja Weather Company Max Solution utama yang disediakan oleh solusi Dual Core standar.

e. Weather Company Wireless Talent Switch Kit

Sekumpulan komponen perangkat keras yang memfasilitasi interaksi antara cuaca manusia dan/atau pembawa acara lalu lintas dengan sistem Max Solution. Interaksi dapat meliputi mempercepat, mengembalikan, dan memulai ulang siaran serta kendali mouse (jika digunakan dengan fitur Max MagicTrak). Penerima dan unit host dalam kit berbasis Protokol Internet dan berada pada jaringan yang sama dengan sistem stasiun kerja Max. Kit tersebut dapat menangani hingga empat (4) stasiun kerja Max dan meliputi dua (2) unit remote genggam Teleradio Panther.

f. Weather Company 19" Flat Panel

Monitor ini harus digunakan dengan salah satu dari berikut ini:

- Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4 Client Device Hardware
- Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4 Client Device Hardware

- Weather Company Max – Digital Content System z4G4 Client Device Hardware
- g. **Weather Company 24" Flat Panel**
Monitor ini harus digunakan dengan salah satu dari berikut ini:
- Weather Company Max Solution – Workstation z8G4 Client Device Hardware
 - Weather Company Max – Digital Content System z4G4 Client Device Hardware
- h. **Weather Company Teleradio Wireless Remote**
Perangkat pengendali genggam jarak jauh yang beroperasi dengan Wireless Talent Switch Kits yang lama.
- i. **Weather Company Teleradio Panther Wireless Remote**
Perangkat pengendali genggam jarak jauh yang beroperasi dengan generasi Wireless Switch Kit terbaru. Karena Weather Company Wireless Talent Switch Kit berpasangan dengan dua (2) unit tersebut, unit Weather Company Teleradio Panther Wireless Remote ini adalah untuk tujuan pengganti.

1.2.2 Livewire Solution Systems

Tawaran perangkat lunak Weather Company Livewire Solution diimplementasikan dan disebarkan pada set stasiun kerja Weather Company Livewire System. Stasiun kerja spesifik digunakan untuk akuisisi dan penyimpanan data, dan siaran on-air.

a. **Weather Company Max Solutions System – z4G4 Livewire**

Suatu stasiun kerja kelas menengah on premise yang menghasilkan sinyal video untuk peringatan on-air cuaca dan peristiwa besar lainnya seperti peringatan tornado, pengamat hujan badai buruk, peringatan lampu kuning, dan sebagainya, kepada audiens televisi. Sinyal video ini terdiri dari rayapan ketiga bawah (atau atas), grafis radar, dan data tambahan lainnya yang dipaparkan pada segmen pemrograman utama. z4G4 Livewire memerlukan sistem z2G4 Simulcast untuk akses ke data cuaca.

b. **Weather Company Max Solutions System – z2G4 Simulcast**

Suatu stasiun kerja di lokasi yang merupakan sistem penyerapan data cuaca utama yang mengumpukan data tersebut dan memberikan perintah serta antarmuka kendali pada sistem z4G4 Livewire. Dalam lokasi stasiun televisi, suatu sistem Simulcast dapat diakses hingga tiga (3) lokasi melalui kemampuan akses jarak jauh, dengan ketentuan bahwa sistem tersebut berada pada jaringan yang sama dengan sistem Livewire.

1.2.3 Watson Captioning Live System

Solusi Watson Captioning Live memanfaatkan kemampuan kognitif Watson untuk automasi layanan keterangan tertutup – yang memberikan solusi yang dapat diskalakan untuk bisnis. Solusi ini mengefisienkan alur kerja dengan menggunakan teknologi pembelajaran mesin guna membantu akurasi keterangan dari waktu ke waktu. Solusi ini diimplementasikan dan ditempatkan pada suatu sistem Watson Captioning Live kelas server tunggal. Sistem ini juga memerlukan langganan Layanan Cloud Watson Captioning Live.

a. **Watson Captioning Live RS-160**

Suatu server berbasis LENOVO di lokasi yang memfasilitasi tangkapan dan konversi audio stasiun televisi menjadi teks untuk perangkat keterangan tertutup dalam stasiun televisi guna memastikan bahwa pemirsa dengan gangguan pendengaran memahami konteks berita dan pemrograman siaran langsung lainnya di stasiun. Server ini mengambil pemrograman stasiun televisi, memisahkan porsi audio dan mengirimkannya ke layanan Watson Captioning Live berbasis cloud, untuk mengonversi ucapan ke teks. Data teks dikembalikan ke server di lokasi, yang secara bergantian mengumpukan data teks ke encoder keterangan yang dimiliki stasiun guna memberikan keterangan on-air untuk pemrograman siaran langsung.

b. **Watson Captioning Live SR250**

Suatu server berbasis LENOVO di lokasi, yang dapat mendukung dua (2) saluran independen, yang masing-masing dapat memfasilitasi tangkapan dan konversi audio stasiun televisi menjadi teks untuk perangkat keterangan tertutup dalam stasiun televisi guna memastikan bahwa pemirsa dengan gangguan pendengaran memahami konteks berita dan pemrograman siaran langsung di stasiun. Server ini mengambil pemrograman stasiun televisi, memisahkan porsi audio dan

mengirimkannya ke layanan Watson Captioning Live berbasis cloud, untuk mengonversi ucapan ke teks. Data teks dikembalikan ke server di lokasi, yang secara bergantian mengumpukan data teks ke encoder keterangan yang dimiliki stasiun guna memberikan keterangan on-air untuk pemrograman siaran langsung.

1.2.4 Sistem Radar

Tawaran ini mencakup radar dan (jika Weather Company Max Solution tidak tersedia), stasiun kerja terdedikasi yang kecil, Weather Company Oil & Gas Radar – z2G4 System, yang terhubung pada radar. Data cuaca dari radar ditangkap oleh stasiun kerja ini (atau sistem inti Weather Company Max Solution) dan ditransmisikan kembali ke IBM, di mana data diproses dan hanya disediakan untuk Klien.

a. Weather Company Oil & Gas Radar – z2G4 System

Stasiun kerja di lokasi yang mendukung radar terdedikasi, yang dapat diperoleh dan dipasang di lokasi mana pun secara virtual di mana sambungan internet tersedia. Penggunaan umum stasiun kerja ini akan diperuntukkan di lokasi jarak jauh di mana data cuaca waktu nyata tidak tersedia, contohnya di platform minyak dan gas jarak jauh. Sistem ini mengambil data radar radial mentah dan mengirimkan data melalui internet publik dalam waktu nyata terdekat kepada IBM untuk visualisasi dalam Weather Company Operations Dashboard untuk penggunaan dalam prediksi cuaca jangka waktu terdekat.

1.3 Layanan Cloud – Weather Company Max Solution Data

Weather Company Max Solution Data mencakup paket khusus geografis, termasuk Worldwide (Seluruh Dunia), European (Eropa), Eastern Pacific (Pasifik Timur), atau US (AS). Masing-masing berisi berbagai macam data permukaan yang diteliti, satelit, dan data model cuaca.

"Data" berarti data cuaca atau lalu lintas yang disampaikan melalui Layanan Cloud (termasuk tanpa batasan, observasi, prakiraan, peta, dan diagram), sebagaimana yang diuraikan di bawah ini.

1.3.1 Weather Company Max Data – Europe

Paket Data ini mencakup berbagai macam data permukaan yang diamati, satelit, dan data model cuaca dari model pemerintahan Global Forecast System (GFS) dan European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), model Deep Thunder milik Weather Company dan data Tropis dari National Hurricane Center (NHC) AS dan penasihat Joint Typhoon Warning Center (JTWC), plot model spaghetti NHC, suhu permukaan air laut yang diamati, dan ketinggian gelombang. Paket ini juga mencakup mosaik radar Eropa.

Paket Europe memerlukan salah satu dari berikut ini: Weather Company Max Weather atau Max Weather and Storm.

1.3.2 Weather Company Max Data – World

Paket Data ini mencakup berbagai macam data permukaan yang diamati, satelit, dan data model cuaca dari model pemerintahan Global Forecast System (GFS) dan European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), model Deep Thunder milik Weather Company dan data Tropis dari National Hurricane Center (NHC) AS dan penasihat Joint Typhoon Warning Center (JTWC), plot model spaghetti NHC, suhu permukaan air laut yang diamati, dan ketinggian gelombang.

Paket World memerlukan salah satu dari berikut ini: Weather Company Max Weather atau Max Weather and Storm.

1.3.3 Weather Company Max Data – US Storm

Paket Data ini mencakup berbagai macam data permukaan yang diamati, satelit, dan data model cuaca dari model pemerintahan Global Forecast System (GFS) dan European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), model Deep Thunder milik Weather Company dan data Tropis dari National Hurricane Center (NHC) AS dan penasihat Joint Typhoon Warning Center (JTWC), plot model spaghetti NHC, suhu permukaan air laut yang diamati, dan ketinggian gelombang. Juga mencakup streaming data radar waktu nyata terdekat dari Layanan Cuaca Nasional AS.

Paket US Storm memerlukan lisensi Program perangkat lunak Weather Company Max and Storm.

1.3.4 Weather Company Max Data – Canada Storm

Paket data ini mencakup berbagai macam data permukaan yang diamati, satelit, dan data model cuaca dari model pemerintahan Global Environmental Multiscale (GEM), USA Global Forecast System (GFS)

dan European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), model Deep Thunder milik Weather Company dan data Tropis dari National Hurricane Center (NHC) AS dan penasihat Joint Typhoon Warning Center (JTWC), plot model spaghetti NHC, suhu permukaan air laut yang diamati, dan ketinggian gelombang. Juga mencakup data Radar Kanada. Paket Canada Storm memerlukan lisensi Program perangkat lunak Weather Company Max and Storm.

1.3.5 Weather Company Livewire – Weather Wire Data

Paket data ini mencakup semua peringatan Layanan Cuaca Nasional (peringatan, pengamat, dan konsultasi). Peringatan ini hanya tersedia di AS.

1.3.6 Weather Company Max Data – Sky

Paket ini mengaktifkan solusi Max Sky dengan memberikan parameter prakiraan dari model 12KM Deep Thunder milik Weather Company untuk Amerika Utara.

Paket data Sky memerlukan salah satu dari berikut ini: Weather Company Max Weather atau Max Weather and Storm.

1.3.7 Weather Company Max Data – Sky Global

Paket Data ini mengaktifkan solusi Max Sky dengan memberikan parameter prakiraan dari model 13KM Deep Thunder milik Weather Company.

Paket data Sky memerlukan salah satu dari berikut ini: Weather Company Max Weather atau Max Weather and Storm.

1.3.8 Weather Company Max Data – Storm Eastern Pacific

Paket Data ini mencakup berbagai macam data permukaan yang diamati, satelit dan data model cuaca dari model pemerintahan Global Forecast System (GFS) dan European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), model Deep Thunder milik Weather Company (termasuk domain khusus AS 12 dan 4 Km) dan data Tropis dari National Hurricane Center (NHC) AS dan penasihat Joint Typhoon Warning Center (JTWC), plot model spaghetti NHC, suhu permukaan air laut yang diamati, dan ketinggian gelombang.

Paket Storm Eastern Pacific memerlukan salah satu dari berikut ini: Weather Company Max Weather atau Max Weather and Storm.

1.3.9 Weather Company Max Data – World Essentials

Paket Data ini mencakup Current Observations – Continuous and Daypart Metar, SYNOPS & MADIS, Tropical Cyclone Forecast Data, NHC, JTWC, Australian Bureau of Meteorology (ABOM), Japan Meteorological Association (JMA), China Meteorological Association (CMA), Earthquake Data, Infrared (IR) Satellite (GOES, Meteosat, Himawari), Worldwide 13km RPM, dan iCast Forecast Point Data. Data cuaca lain yang ingin digunakan oleh Klien dengan paket ini memerlukan konfigurasi melalui Weather Company Max Solution – Local Ingest.

1.3.10 Weather Company Max Data – Traffic

Paket Data ini mencakup data alur dan insiden lalu lintas (kecelakaan lalu lintas, kendaraan mogok, informasi konstruksi, dsb.) dari INRIX.

Paket memerlukan Weather Company Max Traffic.

Tawaran ini mencakup kemampuan opsional berikut, jika diinginkan:

- Max Traffic Map – peta interaktif berbasis web dengan aliran lalu lintas dan data insiden
- Max Traffic Data API – umpan data insiden lalu lintas yang dapat diintegrasikan dengan aset digital lain milik Klien

1.3.11 Weather Company Max Data – Lightning Service – Regional Standard Edition

Paket Data ini mencakup umpan waktu nyata dari cloud ke cloud dan data petir intracloud. Area cakupannya adalah sekitar 250x250 mil.

1.3.12 Weather Company Max Data – Lightning Service – Large Regional Standard Edition

Paket Data ini mencakup umpan waktu nyata dari cloud ke cloud dan data petir intracloud. Area cakupannya sekitar 500x500 mil.

1.3.13 Weather Company Max Data – Lightning Service – US Continental Standard Edition

Paket Data ini mencakup umpan waktu nyata dari cloud ke cloud dan data petir intracloud. Area cakupannya adalah benua Amerika.

1.3.14 Weather Company Max Data – Lightning Service – Global Standard Edition

Paket Data ini mencakup umpan waktu nyata dari cloud ke cloud dan data petir intracloud. Area cakupannya adalah untuk dunia yang berpenduduk.

1.3.15 Weather Company Max Data – Wind Particles

Paket Data ini mencakup visualisasi perkiraan yang tersedia untuk televisi melalui opsi Weather Company Max Wind Particles, termasuk Data yang diperlukan untuk menghasilkan visualisasi perkiraan aliran angin.

Paket Wind Particles memerlukan Weather Company Max Wind Particles Hundred Thousand Population.

1.4 Layanan Cloud – Tawaran Add-on dan Tambahan Weather Company Max

1.4.1 Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor

Layanan Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor memberikan penargetan geografis dan pemantauan lalu lintas serta cuaca untuk pengoperasian perusahaan dan audiens staf yang ingin memantau kondisi cuaca dan mengambil tindakan bisnis yang sesuai. Tawaran ini secara otomatis mempublikasikan peringatan terkait lalu lintas dan cuaca, dan digunakan secara terpisah dari Weather Company Max Solution.

1.4.2 Weather Company Max Social Post Turbo

Memberikan kemampuan untuk memposting teks, video atau tangkapan kilat (snapshot) ke Facebook dan Twitter, dan menyisipkan iklan pada Facebook dengan menggunakan konten yang disponsori.

Tawaran ini memerlukan konfigurasi produk media Weather Company yang mencakup komponen dasar dan opsional yang terdiri atas: perangkat keras stasiun kerja, tawaran perangkat lunak, dan umpan data.

1.4.3 Weather Company Max Social Post Turbo and Dialog

Mencakup semua kemampuan yang tercantum untuk Max Social Post Turbo, dan selain itu, Social Dialog, yang memungkinkan pengguna untuk mengambil konten ke dalam sistem dari Facebook, Instagram, dan Twitter.

Tawaran ini memerlukan konfigurasi produk media Weather Company yang mencakup komponen dasar dan opsional yang terdiri atas: perangkat keras stasiun kerja, tawaran perangkat lunak, dan umpan data.

1.5 Tawaran Langganan dan Pemeliharaan & Dukungan

1.5.1 Weather Company Max Solution Maintenance

Tawaran Weather Company Max Solution Maintenance memberi hak Klien pada pembaruan perangkat lunak dan dukungan. Terdapat satu harga tahunan terlepas dari jumlah lisensi perangkat lunak berjangka atau yang berlaku selamanya yang dibeli. Pembaruan diberikan untuk versi perangkat lunak rilis terbaru dan versi sebelumnya hanya pada platform perangkat lunak yang didukung. Beberapa perubahan perangkat lunak mungkin memerlukan peningkatan perangkat keras seperti memori, kartu grafis, peningkatan ruang hard disk, dsb, dan hal tersebut merupakan tanggung jawab Klien.

a. Weather Company Max Solution – Maintenance

Memberikan hak pembaruan perangkat lunak dan dukungan untuk semua tawaran Weather Company Max Solution kecuali untuk tawaran Weather Company Max Traffic, Weather Company Livewire dan Weather Company Max Street Level Mapping Data.

b. Weather Company Max Traffic – Maintenance

Memberikan pembaruan perangkat lunak dan dukungan untuk Weather Company Max Traffic.

c. Weather Company Max Street Level Mapping Data – Maintenance

Memberikan pembaruan perangkat lunak dan dukungan untuk Weather Company Street Level Mapping Data.

1.5.2 Weather Company Livewire – Maintenance

Tawaran Weather Company Livewire Maintenance memberikan pembaruan perangkat lunak dan dukungan untuk solusi Livewire dan Simulcast kepada Klien. Terdapat satu harga tahunan terlepas dari jumlah lisensi perangkat lunak berjangka atau yang berlaku selamanya yang dibeli.

1.5.3 Weather Company Max Solution – Peripherals Annual Hardware Maintenance

Tawaran pemeliharaan ini memberi hak bagi Klien atas dukungan untuk periferal non-HP seperti kartu grafis. Pemeliharaan perangkat keras ditagihkan sebagai biaya tetap tunggal yang berlaku di seluruh situs, yang mencakup semua periferal di tempat (on site), di beberapa sistem yang dipasang.

1.6 Layanan Percepatan Layanan Cloud

1.6.1 Weather Company Max Solution – Remote Set Up

Tawaran layanan satu kali yang disampaikan dari jarak jauh ini diperlukan untuk menyiapkan Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Upgrade High End (ESD) pada perangkat Klien dari jarak jauh.

1.6.2 Weather Company Max 3D City Package

Layanan ini memberikan model 3D area kota kepada Klien. Model tersebut mungkin tidak mencakup bangunan baru yang selesai setelah fotografi aerial yang digunakan dalam proses pembangunan model dikumpulkan, atau bangunan yang dilarang disertakan atas alasan keamanan nasional. Harga untuk model tersebut adalah per kilometer persegi cakupan.

1.6.3 Weather Company Max 3D Building Lighting

Layanan ini mencakup modifikasi model Kota 3D yang memenuhi syarat untuk mengustomisasi lampu penerangan malam hingga enam (6) bangunan atau struktur lain guna menampilkan fitur bangunan/struktur pembeda dengan lebih baik. Jika diinginkan ada kerja tambahan di luar bangunan/struktur yang disertakan, biaya tambahan akan berlaku.

1.6.4 Weather Company Max Earth Imagery – High Resolution

Layanan ini mencakup data resolusi tinggi (1 meter) hingga 26.000 Km persegi. dari DMA yang ditentukan Klien, tidak termasuk area masyarakat yang jarang penduduknya, di tambah 15m data untuk area 600km x 600km di luar DMA. Data dengan resolusi tertinggi (1m) umumnya berusia 1-3 tahun. Data resolusi rendah telah dikumpulkan dari proyek eSAT / Landsat dan terdiri dari usia yang beragam tertanggal hingga pertengahan awal 2000-an. Layanan ini disampaikan rata-rata 8 minggu setelah Klien memilih tampilan peta dan lokasi inset resolusi tinggi. Apabila inset resolusi tinggi yang lebih besar disertakan atau terdapat penundaan dalam pilihan warna peta Klien, atau keputusan mengenai ukuran dan cakupan area inset, waktu pengiriman mungkin perlu diperpanjang. IBM mungkin memerlukan waktu hingga 8 minggu untuk mengirimkan gambar Max Earth Imagery – High Resolution.

1.6.5 Weather Company Max Engage with Watson

Layanan ini mencakup dua (2) hari untuk mengimplementasikan Max Engage with Watson Software secara jarak jauh.

1.6.6 Weather Company Max Standard Graphics

Layanan ini mencakup penyediaan jarak jauh atas a) konsultasi grafis, pengumpulan dan pengimporan grafis Klien b) pemrosesan satu (1) hari dan satu (1) malam citra landmark Skycast malam, c) empat (4) adegan Max Skycast, d) satu (1) lima atau tujuh hari animasi perkiraan cuaca Max, e) pengembangan delapan (8) adegan Max tambahan, f) pengaturan Max Earth Design, termasuk konfigurasi kustom jalan raya/jalan besar, pelindung peta, dan label kota, g) pengaturan sistem dengan spanduk kustom, palet, templat dan alat untuk pembuatan adegan Max berbasis studio dan peta dengan mudah, h) pelatihan staf dari jarak jauh mengenai cara membuat adegan studio tambahan berdasarkan templat dan palet. Klien wajib memberikan materi sumber yang memadai (latar belakang, spanduk, dsb.) serta arah tata letak adegan. Materi sumber dan rancangan tata letak yang diperlukan harus diberikan kepada konsultan grafis IBM selambat-lambatnya sepuluh hari kerja sebelum integrasi.

1.6.7 Weather Company Max Standard Graphics with Duopoly

Layanan ini mencakup penyediaan jarak jauh atas a) konsultasi grafis, pengumpulan dan pengimporan grafis Klien b) pemrosesan satu (1) hari dan satu (1) malam citra landmark Skycast malam, c) empat (4) adegan Max Skycast, d) satu (1) animasi 5 hari atau 7 hari prakiraan cuaca Max, e) pengembangan delapan (8) adegan Max tambahan, f) pengaturan Max Earth Design, termasuk konfigurasi kustom jalan

raya/jalan besar, pelindung peta, dan label kota, g) pengaturan sistem dengan spanduk kustom, palet, templat dan alat untuk pembuatan adegan Max berbasis studio dan peta dengan mudah, h) pelatihan staf dari jarak jauh mengenai cara membuat adegan studio tambahan berdasarkan templat dan palet, serta hingga dua (2) adegan kustom tambahan untuk presentasi duopoly. Klien wajib memberikan materi sumber yang memadai (latar belakang, spanduk, dsb.) serta arah tata letak adegan. Materi sumber dan rancangan tata letak yang diperlukan harus diberikan kepada konsultan grafis IBM selambat-lambatnya sepuluh hari kerja sebelum integrasi.

1.6.8 Weather Company Max Standard Graphics with Motif

Layanan ini mencakup penyediaan jarak jauh atas a) konsultasi grafis, penggunaan Motif grafis yang diberikan oleh IBM di antara pilihan yang tersedia, ditambah pengumpulan dan pengimporan grafis Klien b) pemrosesan satu (1) hari dan satu (1) malam citra landmark Skycast malam, c) empat (4) adegan Max Skycast, d) satu (1) animasi 5 hari atau 7 hari prakiraan cuaca Max, e) pengembangan delapan (8) adegan Max tambahan, f) pengaturan Max Earth Design, termasuk konfigurasi kustom jalan raya/jalan besar, pelindung peta, dan label kota, g) pengaturan Sistem dengan spanduk kustom, palet, templat dan alat untuk pembuatan adegan Max berbasis studio dan peta dengan mudah, h) pelatihan staf dari jarak jauh mengenai cara membuat adegan studio tambahan berdasarkan templat dan palet. Klien wajib memberikan materi sumber yang memadai (latar belakang, spanduk, dsb.) serta arah tata letak adegan. Materi sumber dan rancangan tata letak yang diperlukan harus diberikan kepada konsultan grafis IBM selambat-lambatnya sepuluh hari kerja sebelum integrasi.

1.6.9 Weather Company Max Standard Graphics Corporate Edition

Layanan ini mencakup penyediaan jarak jauh atas a) konsultasi grafis, pengumpulan dan pengimporan grafis Klien b) kustomisasi grafis dengan logo Klien c) pemrosesan satu (1) hari dan satu (1) malam citra landmark Skycast malam untuk masing-masing stasiun (kota), d) empat (4) adegan Max Skycast, e) pengaturan sistem dengan spanduk kustom, palet, templat dan alat untuk pembuatan adegan Max berbasis studio dan peta dengan mudah, f) hingga sepuluh (10) adegan berbasis studio yang dirancang dan dikembangkan dengan panduan dan persetujuan staf kreatif perusahaan.

1.6.10 Weather Company Max Standard Graphics Corporate Edition with Duopoly

Layanan ini mencakup penyediaan jarak jauh atas a) konsultasi grafis, pengumpulan dan pengimporan grafis Klien, termasuk grafis duopoly b) kustomisasi grafis dengan logo Klien c) pemrosesan satu (1) hari dan satu (1) malam citra landmark Skycast malam untuk masing-masing stasiun (kota), d) empat (4) adegan Max Skycast, e) pengaturan sistem dengan spanduk kustom, palet, templat dan alat untuk pembuatan adegan Max berbasis studio dan peta dengan mudah, f) hingga sepuluh (10) adegan berbasis studio yang dirancang dan dikembangkan dengan panduan dan persetujuan staf kreatif perusahaan.

1.6.11 Weather Company Max Reality Graphics

Layanan ini mencakup satu grafik penjelajah khusus yang akan dibangun dalam Weather Company Max Reality bersama dengan objek 3D berikut untuk membantu penggunaan sehari-hari Weather Company Max Reality: Platform Persegi Panjang, Platform Sirkular, dan Papan Reklame. Layanan ini memerlukan Weather Company Max Reality.

1.6.12 Weather Company Max Traffic Graphics

Layanan jarak jauh ini meliputi a) pengaturan Max Earth Design yang mencakup konfigurasi kustom jalan raya/jalan besar, pelindung peta dan label kota, b) konfigurasi kustom tampilan dan ukuran fitur Max Traffic Flows, c) implementasi adegan grafis waktu yang didukung layar penuh dan dua (2) adegan melayang (fly through), d) implementasi grafis sponsor pada spanduk dan/atau model 3D (baliho) yang mungkin ada pada adegan bumi, e) sistem Max akan berupa pengaturan dengan spanduk kustom, palet, templat dan alat untuk pembuatan adegan Max berbasis studio dan peta dengan mudah, f) instruksi mengenai pembuatan adegan melayang (fly through) dan studio tambahan berdasarkan templat dan palet.

1.6.13 Weather Company Max Graphics

Layanan ini mencakup hingga dua puluh empat (24) jam kerja grafis jarak jauh terkait tawaran grafis yang tercantum di atas oleh pakar grafis Weather Company Max.

1.6.14 Weather Company Max Remote Training

Layanan ini mencakup hingga empat (4) jam pelatihan yang disampaikan dari jarak jauh atau implementasi grafik lainnya.

1.6.15 Weather Company Max Connect

Layanan ini mencakup hingga dua (2) jam pelatihan jarak jauh untuk aplikasi Weather Company Max Connect.

1.6.16 Weather Company Livewire

Layanan ini mencakup empat (4) jam implementasi dan pelatihan jarak jauh untuk Livewire Software.

1.6.17 Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor Implementation

Layanan yang disampaikan secara jarak jauh mencakup dua (2) hari spesialis Max Engage for Enterprise untuk implementasi awal konfigurasi Max Engage for Enterprise Event Monitor sebagaimana yang diperlukan oleh Klien.

1.6.18 Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service

Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service meliputi kontrak layanan spesialis Max Engage for Enterprise selama periode waktu yang dialokasikan untuk konfigurasi, pembuatan konten, instruksi praktik terbaik dan konsultasi lainnya sehubungan dengan Max Engage for Enterprise. Waktu dapat dibeli dalam peningkatan 15 menit.

1.6.19 Weather Company Max Engage Weather Call in Service

Layanan jarak jauh ini memberikan hak bagi Klien untuk memperoleh satu (1) konsultasi perkiraan cuaca kustom dari ahli meteorologi Weather Company. Pembelian dilakukan dalam unit satu perkiraan cuaca.

1.6.20 Weather Company Max Support Services

Layanan langganan jarak jauh ini mencakup tinjauan per kuartal atas kebutuhan pelatihan dan grafis Klien serta hingga dua (2) hari pelatihan dan implementasi jarak jauh per kuartal.

1.6.21 Weather Company Max – Local Ingest Setup

Layanan jarak jauh ini memungkinkan Klien untuk mengambil data raster lokal yang sesuai dengan panduan gaya yang dipublikasikan yang diberikan oleh IBM dan mencakup persiapan "paket data raster" untuk hingga empat (4) serangkaian data raster unik. Setelah pembuatan paket raster awal, pelatihan untuk pengguna akhir Klien akan diberikan oleh IBM dari jarak jauh untuk hingga empat (4) jam kerja.

1.6.22 Weather Company Max – Local Ingest Additional Source Setup

Layanan jarak jauh ini adalah untuk Klien yang sebelumnya telah membeli Weather Company Max – Local Ingest Setup dan ingin agar IBM mengonfigurasi Local Ingest untuk setiap bagian data raster lainnya.

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 pokok-pokok mengenai retensi dan pengembalian Konten. DPA tersebut berlaku untuk data pribadi yang terkandung dalam Konten, apabila dan sejauh i) Peraturan Perlindungan Data Umum Eropa (EU/2016/679) (European General Data Protection Regulation - "GDPR"); atau ii) peraturan perundang-undangan perlindungan data lainnya yang diidentifikasi di <http://ibm.com/dpa/dpl> berlaku.

Tautan(-tautan) ke Lembar(-lembar) Data yang berlaku:

Weather Company Max Solution Data

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=3A4E10A0F4A311E6A4D1A0107E2821F7>

Weather Company Max Social

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=7CA07C40C3EC11E78F8FA93481EF6122>

Weather Company Max Engage for Enterprise

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=F39780A0C3EC11E78F8FA93481EF6122>

3. Tingkat Layanan dan Dukungan Teknis

3.1 Perjanjian Tingkat Layanan

Perjanjian Tingkat Layanan berikut berlaku hanya untuk tawaran Weather Company Max Solution Data.

IBM memberikan perjanjian tingkat layanan (SLA) ketersediaan berikut kepada Klien. IBM akan memberlakukan kompensasi yang berlaku yang paling tinggi berdasarkan ketersediaan kumulatif Layanan Cloud sebagaimana yang ditunjukkan dalam tabel di bawah. Persentase ketersediaan dihitung sebagai total jumlah menit dalam suatu bulan masa kontrak, dikurangi total jumlah menit Layanan Berhenti dalam bulan masa kontrak, dibagi dengan total jumlah menit dalam bulan masa kontrak. Definisi Layanan Berhenti, proses klaim dan cara menghubungi IBM terkait permasalahan ketersediaan layanan berada pada buku petunjuk dukungan Layanan Cloud IBM di

https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Ketersediaan	Kredit (% biaya langganan bulanan*)
Kurang dari 99,9%	2%
Kurang dari 99,0%	5%
Kurang dari 95,0%	10%

* Biaya langganan adalah harga pada masa kontrak untuk bulan yang sesuai dengan klaim.

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/>.

Dukungan teknis untuk tawaran perangkat lunak dan perangkat keras stasiun kerja juga diberikan kepada Klien. Perincian mengenai cara memperoleh dukungan teknis untuk tawaran perangkat lunak dan perangkat keras stasiun kerja juga akan dicantumkan secara terperinci dalam Buku Petunjuk Dukungan Perangkat Lunak sebagai Layanan IBM.

4. Informasi Kepemilikan dan Penagihan

4.1 Metrik Biaya

Fitur solusi tersedia berdasarkan metrik biaya yang ditetapkan dalam Dokumen Transaksi:

- Populasi adalah semua penduduk area geografis tertentu yang berada di entitas Klien yang menggunakan tawaran.

Untuk tujuan tawaran ini, Populasi adalah Populasi Area Siaran (Broadcast Area Population - "BAP") yang dapat menerima sinyal siaran dari Klien.

- Item adalah kejadian dari suatu item spesifik yang dikelola oleh, diproses oleh, atau yang berkaitan dengan, penggunaan tawaran..
 - Untuk tujuan Perangkat Keras Stasiun Kerja (Pasal 1.2) mana pun, Item adalah Perangkat Klien. Perangkat Klien adalah perangkat komputasi pengguna tunggal atau sensor tujuan khusus atau perangkat telemetri yang meminta pelaksanaan atau menerima pelaksanaan serangkaian perintah, prosedur, atau aplikasi dari atau memberikan data ke sistem komputer lain yang biasanya disebut sebagai server atau jika tidak yang dikelola oleh server. Beberapa Perangkat Klien dapat berbagi akses ke server umum. Perangkat Klien dapat memiliki

beberapa kemampuan pemrosesan atau dapat diprogram untuk memungkinkan pengguna melakukan pekerjaan.

- Untuk tujuan tawaran Max Engage for Enterprise Event Monitor, Item adalah lokasi geografis yang ditentukan oleh garis lintang/bujur atau kode pos yang sedang dipantau untuk mengetahui kondisi cuaca.
 - Untuk tujuan tawaran the Weather Company Max 3D City Package, Item adalah satu KM persegi cakupan.
 - Untuk tujuan Weather Company Max Engage Weather Call in Service, Item adalah satu konsultasi cuaca.
 - Untuk tujuan Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service, suatu Item adalah waktu selama 15 menit.
 - Untuk tujuan Weather Company Max Engage with Watson – Base, Item adalah komponen mobile dasar yang mewakili fungsionalitas aplikasi mobile asli.
- c. Lokasi adalah suatu unit ukuran yang olehnya Weather Company Max Solution – Peripherals Maintenance dapat diperoleh. Lokasi adalah situs fisik tunggal yang sesuai dengan alamat bisnis Klien untuk situs fisik tersebut. Kepemilikan yang memadai harus diperoleh untuk mencakup jumlah Lokasi tempat periferal akan berada selama periode pengukuran yang ditetapkan dalam Dokumen Transaksi Klien.
- d. Pengguna Aktif adalah seseorang khusus yang telah mengakses tawaran dengan cara apa pun secara langsung atau tidak langsung (sebagai contoh: melalui program, perangkat, atau server aplikasi multipleks) melalui sarana apa pun.
- e. Pengikatan adalah layanan pelatihan atau profesional yang berkaitan dengan Layanan Cloud.
- f. Pemasangan adalah salinan tawaran yang dipasang pada disk virtual atau fisik yang tersedia untuk dijalankan di komputer. Klien harus memperoleh kepemilikan untuk setiap Pemasangan tawaran.
- g. Akses adalah hak untuk menggunakan tawaran.

4.2 Verifikasi

Klien akan i) memelihara, dan memberikan berdasarkan permintaan, catatan, dan output peralatan sistem, sebagaimana yang diperlukan secara wajar bagi IBM dan auditor independennya untuk memverifikasi kepatuhan Klien terhadap Perjanjian, dan ii) segera memesan dan membayar untuk kepemilikan yang diperlukan sesuai dengan tarif IBM yang berlaku saat itu dan untuk biaya serta tanggung jawab lain yang ditentukan sebagai hasil dari verifikasi tersebut, sebagaimana yang ditetapkan oleh IBM dalam tagihan. Kewajiban verifikasi kepatuhan ini akan tetap berlaku selama jangka waktu Layanan Cloud dan selama dua tahun kemudian.

5. Syarat-syarat Tambahan Layanan Cloud

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> adalah yang berlaku.

5.1 Batasan Penggunaan Layanan Cloud

Layanan Cloud hanya dapat digunakan dengan keseluruhan komponen tawaran Weather Company Max Solution.

5.2 Pembatasan Penggunaan Data

- a. Klien akan i) menggunakan upaya yang wajar secara komersial untuk mencegah setiap porsi Data untuk dikumpulkan atau diekstraksi dari sistem komputer, produk, atau kontrol Klien ("Pengawasan Klien") dan ii) segera memberi tahu IBM secara tertulis mengenai setiap pengumpulan atau ekstraksi Data yang diketahui atau diduga secara wajar dari Pengawasan Klien, dan dalam kasus tersebut, para pihak akan berdiskusi dengan itikad baik mengenai rencana yang wajar secara komersial bagi Klien untuk mencegah setiap kejadian yang berulang. Apabila para pihak gagal mencapai kesepakatan atas rencana tersebut, IBM akan memiliki hak untuk menanggukhan penyampaian Data hingga langkah-langkah yang diperlukan diterapkan untuk melindungi Data yang ada dalam Pengawasan Klien.

- b. Klien menyatakan bahwa Data mungkin memiliki elemen data pihak ketiga tertentu dan menyetujui bahwa jika penerimaan data tersebut oleh IBM diakhiri dengan alasan apa pun, IBM akan berhak mengakhiri transmisi data tersebut dan menyediakan produk pengganti sesuai syarat-syarat dalam dokumen ini.
- c. Klien menyatakan bahwa IBM dapat mengubah gaya, bentuk atau konten dari, dan menghapus atau menghentikan segmen dari, Data dari waktu ke waktu dan kapan pun atas kebijakannya sendiri; dengan ketentuan bahwa; IBM akan menyertakan Klien dalam komunikasinya kepada Klien yang berada di lokasi yang sama mengenai perubahan materi dalam Data.
- d. Jika Klien menampilkan, mentransmisikan, menunjukkan, mendistribusikan, mendemonstrasikan, atau jika tidak, menyampaikan Data dalam bentuk atau cara apa pun yang dapat diakses oleh pihak ketiga (misalnya pelanggan, mitra bisnis, atau pengguna akhir produk Klien) ("Aplikasi yang Terhubung dengan Pihak Ketiga"), Klien menyetujui bahwa:
 - (1) Klien tidak akan menyiratkan, secara langsung atau tidak langsung bahwa IBM memberikan, mendukung, mensponsori, menyatakan atau menyetujui setiap Data lain yang terdapat dalam Aplikasi yang Terhubung dengan Pihak Ketiga atau produk atau layanan apa pun yang diiklankan di dekat Data.
 - (2) Transmisi dan tampilan Data milik Klien tidak akan mendapatkan gangguan dan sesuai dengan spesifikasi teknis dan standar kinerja berikut sebagaimana yang dapat diubah dari waktu ke waktu:
 - (a) IBM berhak untuk membuat dan membatasi frekuensi maksimum di mana Klien dapat menampilkan umpan data untuk ID lokasi tertentu yang meminta kumpulan data untuk ID lokasi tersebut. Selama periode waktu antara periode penyegaran kembali (refresh), Klien bertanggung jawab untuk menyembunyikan (cache) data.
 - (b) Tampilan Data:
Klien akan memberikan kesempatan kepada IBM untuk meninjau penggunaan Datanya selama periode tidak kurang dari lima (5) hari kerja sebelum menyediakan Data pada atau melalui Aplikasi yang Terhubung dengan Pihak Ketiga. IBM akan memiliki hak untuk tidak menyetujui cara Data ditampilkan dalam Aplikasi yang Terhubung dengan Pihak Ketiga dengan ketentuan bahwa tinjauan dan persetujuan IBM tidak akan ditahan atau ditunda secara tidak wajar. Untuk aplikasi yang Terhubung dengan Pihak Ketiga, Klien harus memantau fungsi, kinerja, dan tampilan Data sedemikian rupa untuk menilai, segera memberi tahu dan memulihkan setiap dampak yang diamati.
- e. Setelah pengakhiran akses pada solusi ini, Klien harus menghapus semua Data dari sistemnya.
- f. Semua input data media sosial pada Layanan Cloud akan dianggap sebagai Konten dan merupakan tanggung jawab penuh Klien.
- g. Klien bertanggung jawab untuk, dan kewajiban IBM berdasarkan SD ini akan dikondisikan sesuai penentuan Klien apakah penggunaannya atas Data diizinkan dan, sejauh diperlukan, memperoleh, semua lisensi, izin, persetujuan atau otorisasi yang diperlukan dari setiap entitas atau lembaga pemerintah di negara di mana Klien beroperasi atau menggunakan Data.

6. Syarat-syarat Tambahan Tawaran Perangkat Lunak

6.1 Lisensi Program

Program adalah program komputer bermerek IBM dan materi terkait yang tersedia untuk lisensi sesuai dengan pembayaran biaya. Program tidak termasuk Kode Mesin atau Materi Proyek sebagaimana syarat-syarat tersebut dapat ditentukan dalam Lampiran. Program dilindungi hak cipta dan dilisensikan (tidak dijual). Jika IBM menerima pemesanan untuk suatu Program, Klien diberi lisensi non-eksklusif untuk: a) menggunakan Program hanya sesuai otorisasinya dan tunduk pada SD ini, Perjanjian dan setiap TD terkait; b) membuat dan memasang salinan untuk mendukung penggunaan yang sah tersebut; dan c) membuat salinan cadangan. Program dapat digunakan oleh Klien, kontraktor dan karyawannya yang sah hanya di dalam Perusahaan Klien, dan tidak untuk memberikan layanan berbagi waktu (timesharing) atau hosting untuk pihak ketiga mana pun. Klien tidak dapat mensublisensikan, mengalihkan, atau mentransfer lisensi untuk Program mana pun. Hak tambahan dapat tersedia dengan biaya tambahan atau berdasarkan syarat-syarat yang berbeda. Klien tidak diberi hak tanpa batas untuk menggunakan Program dan Klien juga belum membayar semua nilai ekonomis Program. Program

tertentu dapat berisi kode pihak ketiga yang dilisensikan berdasarkan perjanjian terpisah yang diidentifikasi di bawah ini.

Lisensi yang diberikan atas Program tunduk pada hal-hal yang dilakukan Klien berikut ini:

- a. melakukan reproduksi pemberitahuan hak cipta dan tanda lainnya;
- b. memastikan siapa pun yang menggunakan Program melakukan hal tersebut hanya untuk penggunaan Klien yang sah dan mematuhi lisensi;
- c. tidak merakit balik, mengompilasi balik, menerjemahkan, atau merekayasa balik Program; dan
- d. tidak menggunakan setiap elemen dari Program atau materi berlisensi yang terkait secara terpisah dari Program.

Metrik yang berlaku pada lisensi Program ditetapkan dalam Lampiran atau TD. Semua lisensi pada metrik berbasis kapasitas atau server harus dilisensikan hingga kapasitas penuh server yang padanya Program dipasang, kecuali apabila penggunaan subkapasitas tersedia dari IBM dan Klien mematuhi persyaratan subkapasitas yang berlaku.

Kecuali apabila Perjanjian Klien secara spesifik menyatakan secara lain, hal-hal berikut ini akan berlaku:

- a. Biaya, Pajak, Pembayaran, dan Verifikasi
Klien akan: i) memelihara, dan memberikan berdasarkan permintaan, catatan, output peralatan sistem, dan akses ke lokasi Klien, sebagaimana yang diperlukan secara wajar bagi IBM dan auditor independennya untuk memverifikasi kepatuhan Klien terhadap Perjanjian, termasuk lisensi dan metrik Program, seperti penggunaan subkapasitas; dan ii) segera memesan dan membayar untuk kepemilikan yang diperlukan (termasuk S&S terkait) sesuai dengan tarif IBM yang berlaku saat itu dan untuk biaya serta tanggung jawab lain yang ditentukan sebagai hasil dari verifikasi tersebut, sebagaimana yang ditetapkan oleh IBM dalam tagihan. Kewajiban verifikasi kepatuhan ini tetap berlaku selama jangka waktu setiap TD dan selama dua tahun kemudian.
- b. Tanggung Jawab dan Ganti Rugi
IBM tidak bertanggung jawab atas klaim yang didasarkan pada Produk Non-IBM, item yang tidak diberikan oleh IBM, atau pelanggaran hukum maupun hak pihak ketiga mana pun yang disebabkan oleh Konten Klien, atau setiap materi, rancangan, spesifikasi, atau penggunaan Klien atas versi atau rilis Produk IBM yang lama jika klaim pelanggaran dapat dicegah dengan menggunakan versi atau rilis terbaru.
- c. Pengakhiran
IBM dapat mengakhiri lisensi Klien untuk menggunakan Program jika Klien gagal mematuhi Perjanjian. Klien akan segera memusnahkan semua salinan Program setelah salah satu pihak mengakhiri lisensi.

6.2 Jaminan Program

IBM menjamin bahwa Program yang digunakan dalam lingkungan pengoperasian yang ditetapkan miliknya sesuai dengan spesifikasi yang dipublikasikan secara resmi. Periode jaminan untuk suatu Program adalah satu tahun, atau jangka waktu lisensi awal apabila kurang dari satu tahun, kecuali apabila periode jaminan lain ditetapkan dalam Lampiran atau TD. Selama periode jaminan Program, IBM memberikan Dukungan dan Langganan (Subscription and Support - "S&S") Perangkat Lunak, yang memberi hak kepada Klien atas informasi perbaikan kerusakan, batasan, bypass, serta rilis dan versi baru yang disediakan oleh IBM secara umum. Kecuali apabila Klien memilih untuk menghentikan S&S, S&S tahunan akan memperbarui secara otomatis sesuai biaya yang berlaku pada saat itu hingga S&S untuk suatu versi atau rilis ditarik. Jika Klien memilih untuk melanjutkan S&S untuk Program di lokasi Klien yang telah ditentukan, Klien harus mempertahankan S&S untuk semua penggunaan dan pemasangan Program di lokasi tersebut.

Jika Program tidak berfungsi sebagaimana yang dijamin selama periode jaminan dan IBM tidak dapat memperbaiki atau menggantinya dengan program yang fungsinya setara, Klien dapat mengembalikannya kepada IBM guna mendapatkan pengembalian uang sejumlah yang dibayarkan oleh Klien (untuk biaya berulang, hingga biaya dua belas bulan) dan lisensi atau hak Klien untuk menggunakannya akan berakhir.

IBM tidak menjamin pengoperasian Produk IBM bebas dari kesalahan atau bebas gangguan atau bahwa IBM akan memperbaiki semua kerusakan atau mencegah gangguan pihak ketiga atau akses pihak ketiga yang tidak sah ke Produk IBM. Jaminan ini merupakan jaminan eksklusif dari

IBM dan menggantikan semua jaminan lainnya, termasuk jaminan atau ketentuan yang tersirat atas kualitas yang memuaskan, kelayakan untuk diperjualbelikan, tidak adanya pelanggaran, dan kesesuaian untuk tujuan tertentu. Jaminan IBM tidak akan berlaku apabila terdapat kesalahan penggunaan, modifikasi, kerusakan yang tidak disebabkan oleh IBM, kegagalan untuk mematuhi instruksi yang diberikan oleh IBM, atau apabila dinyatakan secara lain dalam Lampiran atau TD. Produk Non-IBM dijual berdasarkan Perjanjian ini sebagaimana adanya, tanpa jaminan apa pun.

Pihak ketiga dapat memberikan jaminan mereka sendiri kepada Klien.

6.3 Kode Berlisensi Terpisah

Ketentuan dalam ayat ini tidak berlaku sejauh ketentuan tersebut dinyatakan tidak valid atau tidak dapat dilaksanakan berdasarkan hukum yang mengatur lisensi ini. Setiap komponen yang tercantum di bawah ini dianggap sebagai "Kode Berlisensi Terpisah". Kode Berlisensi Terpisah IBM dilisensikan untuk Pemegang Lisensi sesuai dengan syarat-syarat perjanjian(-perjanjian) lisensi pihak ketiga yang berlaku yang tercantum dalam Apendiks pada akhir Uraian Layanan ini. Terlepas dari syarat-syarat apa pun dalam Perjanjian, atau setiap perjanjian lain yang mungkin dimiliki Pemegang Lisensi dengan IBM, syarat-syarat perjanjian(-perjanjian) lisensi pihak ketiga tersebut mengatur penggunaan Pemegang Lisensi atas semua Kode Berlisensi Terpisah kecuali apabila dinyatakan lain di bawah ini.

Pembaruan atau perbaikan Program di masa mendatang dapat berisi Kode Berlisensi Terpisah tambahan atau yang telah diperbarui. Kode Berlisensi Terpisah tersebut dan lisensi terkait akan diberikan kepada Pemegang Lisensi sebelum pembaruan atau perbaikan diterapkan. Pemegang Lisensi menyatakan bahwa Pemegang Lisensi telah membaca dan menyetujui perjanjian lisensi yang diberikan. Jika Pemegang Lisensi tidak menyetujui syarat-syarat perjanjian lisensi pihak ketiga ini, Pemegang Lisensi tidak dapat menggunakan Kode Berlisensi Terpisah.

Untuk Program yang diperoleh berdasarkan syarat-syarat Program yang ditentukan dalam Uraian Layanan ini dan di mana Pemegang Lisensi merupakan Pemegang Lisensi yang asli dari Program tersebut, jika Pemegang Lisensi tidak menyetujui perjanjian lisensi pihak ketiga, Pemegang Lisensi dapat mengembalikan Program kepada pihak yang darinya Pemegang Lisensi memperoleh Program tersebut dalam 30 hari sejak tanggal PoE diterbitkan untuk Pemegang Lisensi. Jika lisensi adalah untuk jangka waktu tetap yang tunduk pada pembaruan, Pemegang Lisensi dapat memperoleh penggantian biaya hanya jika Program dan PoE-nya dikembalikan dalam 30 hari pertama sejak jangka waktu awal.

Catatan: Terlepas dari syarat-syarat apa pun dalam perjanjian lisensi pihak ketiga, Perjanjian, atau perjanjian lain apa pun yang dapat dimiliki oleh Pemegang Lisensi dengan IBM:

- a. IBM memberikan Kode Berlisensi Terpisah ini kepada Pemegang Lisensi TANPA JAMINAN DALAM BENTUK APA PUN;
- b. **IBM menyanggah setiap dan semua jaminan dan ketentuan tegas dan tersirat termasuk, namun tidak terbatas pada, jaminan kepemilikan, tidak adanya pelanggaran atau gangguan serta jaminan dan ketentuan tersirat mengenai kelayakan untuk diperjualbelikan dan kesesuaian untuk tujuan tertentu, sehubungan dengan kode yang dilisensikan secara terpisah.**
- c. IBM tidak bertanggung jawab kepada Pemegang Lisensi, dan tidak akan membela, memberikan ganti rugi, maupun membebaskan Pemegang Lisensi untuk setiap klaim yang timbul dari atau yang berkaitan dengan Kode Berlisensi Terpisah; dan
- d. IBM tidak bertanggung jawab atas setiap ganti rugi langsung, tidak langsung, insidental, khusus, eksemplari, sebagai hukuman (punitive), atau konsekuensial termasuk, namun tidak terbatas pada, kehilangan data, kehilangan simpanan, dan kehilangan keuntungan, yang berkaitan dengan Kode Berlisensi Terpisah.

Terlepas dari pengecualian tersebut, di Jerman dan Austria, jaminan dan tanggung jawab IBM atas Kode Berlisensi Terpisah diatur hanya oleh syarat-syarat yang berlaku masing-masing untuk Jerman dan Austria dalam perjanjian lisensi IBM.

Catatan: IBM dapat memberikan dukungan terbatas untuk beberapa Kode Berlisensi Terpisah. Jika dukungan tersebut tersedia, perincian dan syarat-syarat tambahan apa pun yang berkaitan dengan dukungan tersebut akan diatur dalam dokumen Informasi Lisensi.

Berikut ini adalah Kode Berlisensi Terpisah:

- Microsoft: <https://www.ibm.com/weather/licenses/microsoft>

- HP: <https://www.ibm.com/weather/licenses/hewlett-packard>
- Creative Commons (lihat Apendiks A)
- Lenovo: <https://www.ibm.com/weather/licenses/lenovo>

7. Mesin Non-IBM

Mesin non-IBM adalah perangkat, termasuk fitur, peningkatan (upgrade), dan aksesorinya yang diberikan oleh IBM kepada Klien. Mesin non-IBM tersebut tidak diberi merek oleh IBM, tetapi diberi merek oleh pihak lain.

Ketika IBM menerima pemesanan Klien, IBM mengalihkan kepemilikan atas mesin non-IBM kepada Klien atau pemberi sewa Klien setelah pembayaran semua jumlah terutang, kecuali di Amerika Serikat di mana pengalihan kepemilikan terjadi setelah pengiriman. IBM menanggung risiko kehilangan hingga pengantaran ke pihak pengangkutan untuk dikirimkan. IBM membayar asuransi atas nama Klien hingga pengiriman ke lokasi Klien. Klien harus melaporkan kehilangan apa pun secara tertulis kepada IBM dalam 10 hari kerja sejak pengiriman dan dengan mengikuti prosedur klaim.

Klien hanya dapat memperoleh mesin non-IBM untuk digunakan di dalam Perusahaan Klien di negara tempat mesin diperoleh dan tidak untuk dijual kembali, disewakan, atau dialihkan. Pembiayaan sewa kembali (lease-back) diizinkan.

7.1 Sanggahan Jaminan Mesin Non-IBM

IBM tidak menjamin pengoperasian mesin non-IBM yang bebas dari kesalahan atau bebas gangguan. Mesin Non-IBM dijual berdasarkan SD ini sebagaimana adanya, tanpa jaminan apa pun kecuali apabila ditetapkan lain dalam TD. Pihak ketiga dapat memberikan jaminan mereka sendiri kepada Klien.

Terlepas dari hal-hal tersebut di atas, stasiun kerja HP yang baru mencakup jaminan 5 tahun dengan layanan hari kerja berikutnya yang diberikan oleh HP, tidak termasuk hari libur.

Terlepas dari yang telah disebutkan di atas, server berbasis LENOVO yang baru mencakup garansi 5 tahun dengan penggantian suku cadang yang dapat diganti di lapangan pada hari kerja berikutnya atau penggantian lengkap sistem, sebagaimana yang diperlukan.

7.2 Pemberian Ganti Rugi dan Tanggung Jawab

IBM tidak bertanggung jawab atas klaim yang didasarkan, secara keseluruhan maupun sebagian, pada mesin non-IBM, item yang tidak diberikan oleh IBM, atau pelanggaran hukum maupun hak pihak ketiga mana pun yang disebabkan oleh materi, rancangan, atau spesifikasi Klien.

Masing-masing pihak menyetujui syarat-syarat Uraian Layanan ini dengan menandatangani di bawah apabila diwajibkan oleh hukum, (atau dokumen lain yang memasukkannya melalui acuan) dengan tangan, atau, apabila diakui oleh hukum, secara elektronik. Setelah ditandatangani, setiap reproduksi Uraian Layanan ini yang dibuat dengan sarana yang dapat diandalkan (misalnya gambar elektronik, fotokopi, atau faksimile) dianggap sebagai dokumen asli.

Disetujui oleh:

Disetujui oleh:

Nama Perusahaan Klien:

Perusahaan IBM:

Oleh _____

Oleh _____

Tanda tangan yang sah

Tanda tangan yang sah

Jabatan:

Jabatan:

Nama (ketik atau cetak):

Nama (ketik atau cetak):

Tanggal:

Tanggal:

Nomor Klien:

Nomor Perjanjian:

Nomor Perusahaan:

Alamat Klien:

Alamat IBM:

Syarat-syarat Lisensi Creative Commons

Lisensi Creative Commons

Program ini mencakup beberapa atau semua atau hal-hal berikut yang diperoleh IBM berdasarkan Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0, <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>.

System.Windows.PrintDialog, 30 September 2009, Hak Cipta © 2016 Pastebin,

<http://pastebin.com/f1a411397>

AKHIR DARI LISENSI CREATIVE COMMONS CC-BY-SA 3.0

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.