

IBM Content Manager OnDemand on Cloud

Syarat-syarat Penggunaan ("ToU") terdiri dari Syarat-syarat Penggunaan IBM – Syarat-syarat Tawaran Spesifik SaaS ("Syarat-syarat Tawaran Spesifik SaaS") ini dan sebuah dokumen berjudul Syarat-syarat Penggunaan IBM – Syarat-syarat Umum ("Syarat-syarat Umum") yang tersedia di URL berikut:

<http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/>.

Apabila terdapat ketidaksesuaian, Syarat-syarat Tawaran Spesifik SaaS akan berlaku di atas Syarat-syarat Umum. Dengan memesan, mengakses, atau menggunakan SaaS IBM, Klien menyetujui ToU.

ToU diatur oleh Perjanjian Keuntungan Paspor Internasional IBM, Perjanjian Ekspres Keuntungan Paspor Internasional IBM, atau Perjanjian Internasional IBM untuk Tawaran SaaS IBM Terpilih, sebagaimana yang berlaku ("Perjanjian") dan bersama dengan ToU merupakan perjanjian yang lengkap.

1. SaaS IBM

Tawaran SaaS IBM berikut dicakup oleh Syarat-syarat Tawaran Spesifik SaaS ini:

- IBM Content Manager OnDemand Bronze 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Silver 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Gold 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Platinum 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Storage Add-On 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Report Application Definition Add-On 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Bronze 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Silver 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Gold 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Platinum 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Dedicated Add-On 2.0

2. Metrik Biaya

SaaS IBM tersedia berdasarkan metrik biaya yang ditetapkan dalam Dokumen Transaksi.

- Mesin Virtual** – adalah suatu unit ukuran yang olehnya SaaS IBM dapat diperoleh. Mesin Virtual adalah akses ke suatu konfigurasi spesifik dari SaaS IBM. Kepemilikan yang memadai harus diperoleh untuk setiap Mesin Virtual SaaS IBM yang tersedia untuk akses dan penggunaan selama periode pengukuran yang ditetapkan dalam Bukti Kepemilikan (PoE) atau Dokumen Transaksi Klien.
- Terabita** – adalah suatu unit ukuran yang olehnya SaaS IBM dapat diperoleh. Terabita adalah bita 2 pangkat 40. Kepemilikan yang memadai harus diperoleh untuk mencakup total jumlah Terabita yang diproses oleh SaaS IBM selama periode pengukuran yang ditetapkan dalam Bukti Kepemilikan (PoE) atau Dokumen Transaksi Klien.
- Permintaan** – adalah suatu unit ukuran yang olehnya SaaS IBM dapat diperoleh. Permintaan adalah tindakan klien yang memberikan wewenang kepada IBM untuk melaksanakan suatu layanan. Tergantung pada layanan, Permintaan dapat berupa suatu pemberitahuan tertulis atau permintaan dukungan yang dibuat melalui panggilan telepon, email atau secara online. Kepemilikan yang memadai harus diperoleh untuk mencakup total jumlah Permintaan yang diajukan ke SaaS IBM selama periode pengukuran yang ditetapkan dalam Bukti Kepemilikan (PoE) atau Dokumen Transaksi Klien.

3. Biaya dan Penagihan

Jumlah yang harus dibayarkan untuk SaaS IBM ditetapkan dalam Dokumen Transaksi.

3.1 Biaya Pertengahan Bulan (*Partial Month Charges*)

Biaya pertengahan bulan sebagaimana yang ditetapkan dalam Dokumen Transaksi dapat dinilai secara pro-rata.

3.2 Biaya Berdasarkan Permintaan

Opsi Berdasarkan Permintaan akan ditagih pada bulan ketika opsi berdasarkan permintaan tersebut dipesan oleh Klien dengan tarif yang tercantum dalam Dokumen Transaksi.

4. Jangka Waktu dan Opsi Pembaruan

Jangka waktu SaaS IBM dimulai pada tanggal ketika IBM memberi tahu Klien mengenai akses mereka ke SaaS IBM, sebagaimana yang didokumentasikan dalam PoE. PoE akan menetapkan apakah SaaS IBM memperbarui secara otomatis, berlanjut berdasarkan penggunaan berkelanjutan, atau berakhir pada akhir jangka waktu.

Untuk pembaruan otomatis, kecuali apabila Klien memberikan pemberitahuan tertulis untuk tidak memperbarui setidaknya 90 hari sebelum tanggal habisnya masa berlaku jangka waktu, SaaS IBM akan secara otomatis memperbarui untuk jangka waktu yang ditetapkan dalam PoE.

Untuk penggunaan berkelanjutan, SaaS IBM akan terus tersedia dengan basis per bulan hingga Klien memberikan pemberitahuan tertulis 90 hari sebelumnya mengenai pengakhiran. SaaS IBM akan tetap tersedia hingga akhir bulan kalender setelah periode 90 hari tersebut.

5. Dukungan Teknis

Selama Periode Langganan dan setelah IBM memberi tahu Klien bahwa akses ke SaaS IBM tersedia, dukungan teknis untuk SaaS IBM diberikan melalui email dan portal dukungan. Setiap peningkatan, pembaruan, dan materi lainnya yang diberikan oleh IBM sebagai bagian dari setiap dukungan teknis tersebut dianggap sebagai bagian dari SaaS IBM dan oleh karena itu, diatur oleh ToU ini. Dukungan teknis termasuk dalam SaaS IBM dan tidak tersedia sebagai suatu tawaran terpisah.

Informasi lebih lanjut mengenai jam ketersediaan, alamat email, sistem pelaporan masalah secara online, serta proses dan alat komunikasi dukungan teknis lainnya diuraikan dalam Buku Petunjuk Dukungan Perangkat Lunak sebagai Layanan IBM.

Tingkat Permasalahan	Definisi Tingkat Permasalahan	Sasaran Waktu Tanggapan	Cakupan Waktu Tanggapan
1	Pengaruh bisnis penting/layanan bermasalah: Fungsi penting bisnis tidak dapat beroperasi atau antarmuka penting telah gagal. Hal ini biasanya berlaku pada lingkungan produksi dan mengindikasikan ketidakmampuan untuk mengakses layanan yang berpengaruh penting pada pengoperasian. Kondisi ini memerlukan suatu solusi yang mendesak.	Dalam 1 jam	24x7
2	Pengaruh bisnis yang signifikan: Suatu fitur bisnis layanan atau fungsi dari layanan sangat terbatas dalam penggunaannya atau Anda berisiko melewati tenggat waktu bisnis.	Dalam 2 jam kerja	Jam kerja S-J
3	Pengaruh bisnis minor: Mengindikasikan fungsi atau layanan dapat digunakan dan tidak berpengaruh penting terhadap pengoperasian.	Dalam 4 jam kerja	Jam kerja S-J
4	Pengaruh bisnis minimum: Pertanyaan atau permintaan nonteknis, atau item pemeliharaan untuk pemeliharaan atau rilis yang terjadwal berikutnya.	Dalam 1 hari kerja	Jam kerja S-J

6. Syarat-syarat Tambahan Tawaran SaaS IBM

6.1 Akses Pengguna Eksternal

Klien dapat memilih untuk memberikan akses ke SaaS IBM kepada pengguna eksternal. Klien bertanggung jawab atas para pengguna eksternal ini, termasuk namun tidak terbatas pada a) setiap klaim yang dibuat oleh pengguna eksternal terkait dengan SaaS IBM, atau b) setiap penyalahgunaan SaaS IBM oleh para pengguna eksternal ini.

6.2 Perangkat Lunak FTP

Untuk mengirimkan laporan, pernyataan, atau dokumen apa pun lainnya yang akan dimuat dan dibuat dalam daftar ke SaaS IBM, Klien harus menggunakan perangkat lunak klien FTP (*File Transfer Protocol*). IBM akan memberikan informasi koneksi untuk terhubung dengan SaaS IBM guna mengirimkan data yang akan dimuat dan dibuat dalam daftar ke SaaS IBM.

6.3 Jaringan Pribadi Virtual (*Virtual Private Network* - "VPN")

Klien dapat memilih untuk menggunakan koneksi VPN perangkat lunak agar terhubung ke SaaS IBM dengan aman. Informasi mengenai VPN akan diberikan setelah adanya permintaan tertulis dari Klien.

6.4 Tautan ke Situs Web atau Layanan Lain Milik Pihak Ketiga

Apabila Klien atau Pengguna SaaS IBM mentransmisikan konten ke situs web atau layanan lain milik pihak ketiga yang terhubung ke atau yang tersedia melalui SaaS IBM, Klien dan Pengguna IBM memberikan persetujuan kepada IBM untuk memungkinkan setiap transmisi Konten tersebut, namun interaksi tersebut hanya di antara Klien dan situs web atau layanan pihak ketiga. IBM tidak memberikan jaminan atau pernyataan apa pun mengenai situs atau layanan pihak ketiga tersebut, dan tidak akan memiliki kewajiban apa pun atas situs atau layanan pihak ketiga tersebut.

6.5 Cookies

Klien menyadari dan menyetujui bahwa IBM dapat, sebagai bagian dari dukungan dan operasi normal atas SaaS IBM, mengumpulkan informasi pribadi dari Klien (karyawan dan kontraktor Anda) terkait dengan penggunaan SaaS IBM, melalui pelacakan dan teknologi lainnya. IBM melakukan hal tersebut untuk mengumpulkan statistik penggunaan dan informasi mengenai keefektifan SaaS IBM kami dengan tujuan untuk meningkatkan pengalaman pengguna dan/atau menyesuaikan interaksi dengan Klien. Klien mengonfirmasi bahwa pihaknya akan atau telah memperoleh persetujuan untuk mengizinkan IBM memproses informasi pribadi yang dikumpulkan untuk tujuan di atas dalam IBM, perusahaan IBM lainnya dan subkontraktor mereka, di mana pun kami dan subkontraktor kami melakukan bisnis, sesuai dengan hukum yang berlaku. IBM akan mematuhi permintaan dari karyawan dan kontraktor Klien untuk mengakses, memperbarui, memperbaiki atau menghapus informasi pribadi mereka yang dikumpulkan.

6.6 Lokasi Manfaat yang Diperoleh

Apabila berlaku, pajak didasarkan pada lokasi(-lokasi) yang diidentifikasi oleh Klien sebagai penerima manfaat dari SaaS IBM. IBM akan menerapkan pajak berdasarkan alamat bisnis yang dicantumkan pada saat memesan SaaS IBM sebagai lokasi manfaat utama kecuali apabila Klien memberikan informasi tambahan kepada IBM. Klien bertanggung jawab untuk tetap memperbarui informasi tersebut dan menyampaikan setiap perubahan kepada IBM.

6.7 Fungsi yang Dilarang dalam SaaS IBM.

SaaS IBM melarang penggunaan opsi pembuatan master CD-ROM dan Klien menyetujui bahwa fungsi tersebut tidak tersedia untuk penggunaan berdasarkan ToU ini.

7. Perangkat Lunak yang Diaktifkan

Perangkat lunak yang diaktifkan berikut disertakan dengan SaaS IBM:

a. AFP Viewer:

Klien dapat mengakses dan mengunduh AFP Viewer. AFP Viewer adalah *plug-in browser* web yang dapat dipasang oleh Klien pada browser web pengguna untuk menampilkan dokumen dalam format AFP (*Advanced Function Printing*). Klien dapat memasang AFP viewer pada browser web pengguna tersebut yang telah diatur untuk akses web dan perlu mengakses dan melihat dokumen dalam format AFP. Informasi untuk mengunduh plug-in AFP Viewer akan disediakan setelah adanya permintaan tertulis dari Klien.

b. IBM Content Manager OnDemand Windows Client Software:

Klien dapat mengakses dan mengunduh perangkat lunak klien ini untuk tujuan pengujian dan verifikasi, atau untuk tujuan pembuatan id pengguna dari personel di dalam organisasi Klien tersebut yang akan mengakses SaaS IBM.

c. OnDemand Web Enablement Kit:

OnDemand Web Enablement Kit memberikan API Java untuk Content Manager OnDemand. Klien dapat mengakses dan mengunduh perangkat lunak ini untuk tujuan pengembangan aplikasi kustom yang membutuhkan akses atau berinteroperasi dengan SaaS IBM.

Apendiks A

1. Ikhtisar Layanan

IBM Content Manager OnDemand on Cloud (SaaS IBM) menyediakan:

- a. Pengarsipan Kecepatan Tinggi
 - Memuat, membuat daftar, dan mengarsipkan *output* cetak yang dihasilkan aplikasi seperti laporan, tagihan, pernyataan, kebijakan, penjelasan atas manfaat, transaksi pembayaran/kredit, dll.
 - Fleksibilitas untuk menangani file data besar dengan beberapa dokumen
 - Dukungan untuk berbagai format file PDF, AFP, LineData, XML
- b. Pembuatan Indeks Otomatis
 - Memuat dan Membuat Indeks program dalam Cloud yang secara otomatis mengekstrak meta data dari laporan, pernyataan, dll, serta mengisi bidang indeks pada basis data relasional untuk pencarian dan pengambilan yang efisien.
- c. Penggunaan Penyimpanan Efisien
 - Data yang diarsipkan dikompres untuk penggunaan penyimpanan secara efisien.
- d. Pengarsipan dengan habisnya masa berlaku dokumen
 - Untuk mengoptimalkan penggunaan penyimpanan secara lebih lanjut, kebijakan bisnis dapat ditentukan untuk secara otomatis menghabiskan masa berlaku data yang diarsipkan berdasarkan jenis laporan/pernyataan, dll.
- e. Pengarsipan transaksi perbankan yang sesuai dengan standar XML.
- f. Akses web dan mobile ke arsip pernyataan, laporan, dll..
- g. Pencarian Teks Penuh dapat diaktifkan untuk menemukan dokumen-dokumen yang disimpan, berdasarkan teks apa pun yang terdapat dalam suatu dokumen.
- h. Penangguhan dapat diaktifkan untuk mencegah habisnya masa berlaku dokumen.
- i. Distribusi laporan secara periodik kepada pengguna internal yang ditunjuk
- j. Replikasi data produksi ke suatu lokasi sekunder yang mendukung pemulihan bencana
- k. Infrastruktur pribadi virtual yang aman
- l. Hingga 4 TB *bandwidth* keluar; *bandwidth* yang lebih tinggi ditawarkan secara terpisah.
- m. Pemantauan lingkungan produksi 24x7, enkripsi data ketika transit dan istirahat, pemindaian virus, layanan pengujian deteksi intrusi / penyusupan, *patch* perangkat lunak, dan peningkatan (*upgrade*) perangkat lunak (layanan migrasi data atau aktivitas yang diperlukan untuk konfigurasi kustom atau ekstensi ditawarkan secara terpisah).
- n. Integrasi Direktori Aktif

Opsi yang Termasuk: (Microsoft Active Directory atau IBM Tivoli Directory Server)

 - Otentikasi ke Server LDAP SaaS IBM yang mereplikasi kembali ke LDAP Klien di lokasi
 - Menyediakan pengendali domain (Hanya Untuk Dibaca) dalam SaaS IBM yang berada dalam domain Klien.
 - Klien mengelola semua akses pengguna akhir ke lingkungan *cloud* (grup, ID, akses).
 - Hak Admin sepenuhnya kepada Klien
 - Mengotentikasi ke server LDAP SaaS IBM di mana Klien mengelola para pengguna (bukan di dalam domain Klien)
 - Mengarahkan ke pengendali domain Klien di lokasi untuk otentikasi
 - Kemungkinan implikasi kinerja
 - Mengotentikasi lamanya sesi

Konfigurasi-konfigurasi lain (misalnya, kutipan manual atau yang ditulis dari direktori file LDAP ke SaaS IBM; opsi gabungan yang meliputi SAML, Layanan MS Federation, atau lainnya) yang ditawarkan secara terpisah.

Layanan implementasi, konfigurasi, dan integrasi solusi kustom disediakan dengan biaya tambahan berdasarkan suatu pernyataan kerja.

2. Kepemilikan yang Diperlukan

Klien harus membeli langganan untuk Tawaran Layanan Dasar sebagaimana yang didefinisikan di bawah ini. Masing-masing tawaran dasar menunjukkan kapasitas untuk memproses sejumlah volume data tertentu dan pengoperasian pengguna dalam periode waktu tertentu sebagaimana yang diuraikan di bawah ini. Uraian kapasitas ditujukan sebagai panduan untuk membantu Klien memilih konfigurasi yang tepat untuk beban kerja yang dimaksud, hasil sebenarnya dapat berbeda-beda berdasarkan penggunaan.

2.1 IBM Content Manager OnDemand Bronze 2.0

- a. Pemuatan dokumen dan Pembuatan Indeks PDF: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Bronze menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 25GB data dalam periode 12 jam.
- b. Pemuatan dokumen dan pembuatan indeks Line Data dan atau AFP: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Bronze menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 450GB data dalam periode 12 jam.
- c. Pemuatan dokumen dan Pembuatan Indeks PDF dengan pencarian/pengambilan dokumen secara bersamaan: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Bronze menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 15GB data bersama dengan operasi pencarian dan pengambilan 30.000 dokumen secara bersamaan dalam periode 12 jam.
- d. Pemuatan dokumen dan Pembuatan Indeks Line Data dan atau AFP dengan pencarian/pengambilan dokumen secara bersamaan: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Bronze menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 250GB data bersama dengan operasi pencarian dan pengambilan 30.000 dokumen secara bersamaan dalam periode 12 jam.
- e. Konfigurasi Bronze menyediakan penyimpanan sebesar 1TB; penyimpanan TB tambahan dapat dibeli secara terpisah.

2.2 IBM Content Manager OnDemand Silver 2.0

- a. Pemuatan dokumen dan Pembuatan Indeks PDF: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Silver menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 50GB data dalam periode 12 jam.
- b. Pemuatan dokumen dan pembuatan indeks Line Data dan atau AFP: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Silver menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 900 GB data dalam periode 12 jam.
- c. Pemuatan dokumen dan Pembuatan Indeks PDF dengan pencarian/pengambilan dokumen secara bersamaan: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Silver menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 30GB data bersama dengan operasi pencarian dan pengambilan 60.000 dokumen secara bersamaan dalam periode 12 jam.
- d. Pemuatan dokumen dan Pembuatan Indeks Line Data dan atau AFP dengan pencarian/pengambilan dokumen secara bersamaan: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Silver menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 500GB data bersama dengan operasi pencarian dan pengambilan 60.000 dokumen secara bersamaan dalam periode 12 jam.
- e. Konfigurasi Silver menyediakan penyimpanan sebesar 1TB; penyimpanan TB tambahan dapat dibeli secara terpisah.

2.3 IBM Content Manager OnDemand Gold 2.0

- a. Pemuatan dokumen dan Pembuatan Indeks PDF: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, mesin virtual Gold menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks untuk hingga 100GB data dalam periode 12 jam.
- b. Pemuatan dokumen dan pembuatan indeks Line Data dan atau AFP: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Gold menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 1800 GB data dalam periode 12 jam.
- c. Pemuatan dokumen dan Pembuatan Indeks PDF dengan pencarian/pengambilan dokumen secara bersamaan: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Gold menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 60GB data bersama dengan operasi pencarian dan pengambilan 120.000 dokumen secara bersamaan dalam periode 12 jam.
- d. Pemuatan dokumen dan Pembuatan Indeks Line Data dan atau AFP dengan pencarian/pengambilan dokumen secara bersamaan: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Gold menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 1 Terabita data bersama dengan operasi pencarian dan pengambilan 120.000 dokumen secara bersamaan dalam periode 12 jam.
- e. Konfigurasi Gold menyediakan penyimpanan sebesar 3TB; penyimpanan TB tambahan dapat dibeli secara terpisah.

2.4 IBM Content Manager OnDemand Platinum 2.0

- a. Pemuatan dokumen dan Pembuatan Indeks PDF: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Platinum menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 250GB data dalam periode 12 jam.
- b. Pemuatan dokumen dan pembuatan indeks Line Data dan atau AFP : setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Platinum menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 4,5 TB data dalam periode 12 jam.
- c. Pemuatan dokumen dan Pembuatan Indeks dengan pencarian/pengambilan dokumen secara bersamaan: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Platinum menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 150GB data bersama dengan operasi pencarian dan pengambilan 300.000 dokumen secara bersamaan dalam periode 12 jam.
- d. Pemuatan dokumen dan Pembuatan Indeks Line Data dan atau AFP dengan pencarian/pengambilan dokumen secara bersamaan: setelah dokumen dikirimkan oleh Klien ke area *staging* yang ditetapkan di Cloud, konfigurasi Platinum menyediakan pemuatan dan pembuatan indeks hingga 2,5TB data bersama dengan operasi pencarian dan pengambilan 300.000 dokumen secara bersamaan dalam periode 12 jam.
- e. Konfigurasi Platinum menyediakan penyimpanan sebesar 5TB; penyimpanan TB tambahan dapat dibeli secara terpisah.

3. Kepemilikan Opsional

3.1 IBM Content Manager OnDemand Storage Add-On 2.0

Apabila Klien melampaui penyimpanan TB yang disertakan dengan konfigurasi yang dipilih, Klien harus membeli kepemilikan tambahan.

3.2 IBM Content Manager OnDemand Report Application Definition Add-On 2.0

Klien dapat membeli laporan/ Pernyataan atau definisi aplikasi tambahan untuk pengaturan berdasarkan permintaan setiap saat. Masing-masing kepemilikan Permintaan menyediakan pengaturan hingga 10 laporan/ pernyataan atau definisi *output* aplikasi.

3.3 IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Bronze 2.0

Klien dapat membeli mesin virtual yang terpisah untuk tujuan pengujian dan pengembangan. Lingkungan pengembangan ini tidak dapat digunakan untuk tujuan produksi.

- a. Konfigurasi lingkungan non-produksi berukuran sama dan memberikan kapasitas pemrosesan yang serupa dengan IBM Content Manager OnDemand Bronze 2.0.

b. Lingkungan non-produksi tidak menyediakan ketersediaan tinggi atau pemulihan bencana.

3.4 IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Silver 2.0

Klien dapat membeli mesin virtual yang terpisah untuk tujuan pengujian dan pengembangan. Lingkungan pengembangan ini tidak dapat digunakan untuk tujuan produksi.

a. Konfigurasi lingkungan non-produksi diukur sama dan memberikan kapasitas pemrosesan yang sama dengan IBM Content Manager OnDemand Silver 2.0.

b. Lingkungan non-produksi tidak menyediakan ketersediaan tinggi atau pemulihan bencana.

3.5 IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Gold 2.0

Klien dapat membeli mesin virtual yang terpisah untuk tujuan pengujian dan pengembangan. Lingkungan pengembangan ini tidak dapat digunakan untuk tujuan produksi.

a. Konfigurasi lingkungan non-produksi diukur sama dan memberikan kapasitas pemrosesan yang sama dengan IBM Content Manager OnDemand Gold 2.0.

b. Lingkungan non-produksi tidak menyediakan ketersediaan tinggi atau pemulihan bencana.

3.6 IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Platinum 2.0

Klien dapat membeli mesin virtual yang terpisah untuk tujuan pengujian dan pengembangan. Lingkungan pengembangan ini tidak dapat digunakan untuk tujuan produksi.

a. Konfigurasi lingkungan non-produksi diukur sama dan memberikan kapasitas pemrosesan yang sama dengan IBM Content Manager OnDemand Platinum 2.0.

b. Lingkungan non-produksi tidak menyediakan ketersediaan tinggi atau pemulihan bencana.

3.7 IBM Content Manager OnDemand Dedicated Add-On 2.0

Klien dapat meningkatkan lingkungan pribadi virtual yang dipilih ke infrastruktur pribadi penyewa tunggal. Hal ini mencakup hingga 20 TB *bandwidth* keluar; *bandwidth* yang lebih tinggi ditawarkan secara terpisah.

4. Klasifikasi Data

Klasifikasi data untuk solusi ini diatur secara *default* untuk data yang diklasifikasikan sebagai sensitif klien. IBM akan bekerja dengan klien untuk menangani persyaratan peraturan lainnya apabila diminta oleh Klien untuk beban kerja yang dimaksud, dan dapat memengaruhi biaya-biaya layanan dan arsitektur solusi. Semua data dilindungi dengan menggunakan FIPS 1402 tingkat 1 yang mematuhi keseluruhan enkripsi *disk*.

5. Kesiambungan Bisnis

SaaS IBM dikonfigurasi untuk mendukung sasaran kesiambungan bisnis yang didefinisikan di bawah. Sasaran kesiambungan bisnis membantu memastikan bahwa fungsi bisnis penting organisasi akan dipulihkan ke keadaan operasional, dengan kehilangan data minimum, dalam waktu yang cukup singkat setelah bencana di lokasi komputasi utama. Setelah ditetapkan bahwa insiden di lokasi komputasi utama menjamin *failover* ke lokasi sekunder, rencana kesiambungan bisnis dan kegiatan terkait akan dilaksanakan oleh IBM dalam mendukung tujuan pemulihan yang tertera di bawah.

Sasaran Kesiambungan Bisnis	
Sasaran Titik Pemulihan	4 jam
Sasaran Waktu Pemulihan	<ul style="list-style-type: none">• 4 jam berturut-turut jika lingkungan Non Produksi sekunder yang setara dibeli.• Setidaknya 24 jam berturut-turut, jika tidak ada lingkungan Non Produksi sekunder yang dibeli.

Apendiks B

IBM memberikan perjanjian tingkat layanan ("SLA") ketersediaan berikut untuk SaaS IBM sebagaimana yang ditetapkan dalam PoE. SLA bukan merupakan suatu jaminan. SLA tersedia hanya untuk Klien dan berlaku hanya untuk penggunaan di lingkungan produksi.

1. Kredit yang Tersedia

Klien harus mencatatkan tiket dukungan Tingkat Permasalahan 1 dengan bagian bantuan (*help desk*) dukungan teknis IBM, dalam waktu 24 jam sejak Klien pertama kali menyadari bahwa suatu peristiwa telah berdampak pada ketersediaan SaaS IBM. Klien harus membantu IBM secara wajar dalam setiap diagnosis dan penyelesaian masalah.

Klaim tiket dukungan atas kegagalan untuk memenuhi suatu SLA harus diajukan dalam waktu tiga hari kerja setelah akhir bulan masa kontrak. Kompensasi untuk klaim SLA yang sah akan menjadi kredit terhadap tagihan yang akan datang untuk SaaS IBM berdasarkan durasi waktu saat pemrosesan sistem produksi untuk SaaS IBM tidak tersedia ("Waktu Henti"). Waktu Henti dihitung dari waktu Klien melaporkan peristiwa tersebut sampai waktu SaaS IBM dipulihkan dan tidak termasuk waktu yang terkait dengan penghentian untuk pemeliharaan yang terjadwal atau telah diumumkan; sebab-sebab di luar kendali IBM; masalah dengan rancangan atau instruksi, konten atau teknologi Klien atau pihak ketiga; konfigurasi sistem dan platform yang tidak didukung atau kesalahan Klien lainnya; atau insiden keamanan yang disebabkan Klien atau pengujian keamanan Klien. IBM akan memberlakukan kompensasi yang berlaku yang paling tinggi berdasarkan ketersediaan kumulatif SaaS IBM selama masing-masing bulan masa kontrak, sebagaimana yang ditunjukkan dalam tabel di bawah. Total kompensasi berkaitan dengan bulan masa kontrak mana pun tidak dapat melampaui 50 persen dari satu per dua belas (1/12) dari biaya tahunan untuk SaaS IBM.

2. Tingkat Layanan

Ketersediaan SaaS IBM selama suatu bulan masa kontrak

Ketersediaan selama suatu bulan masa kontrak	Kompensasi (% dari biaya langganan bulanan* untuk bulan masa kontrak yang merupakan pokok klaim)
<99%	5%
< 97%	10%
< 95%	25%
<90%	50%

* Jika SaaS IBM diperoleh dari Mitra Bisnis IBM, biaya langganan bulanan akan dihitung pada daftar harga yang berlaku pada saat itu untuk SaaS IBM yang berlaku selama bulan masa kontrak yang merupakan pokok klaim, yang didiskon sebesar 50%. IBM akan menyediakan suatu potongan harga secara langsung untuk Klien.

Ketersediaan, yang dinyatakan sebagai persentase, dihitung dengan cara: total jumlah menit dalam suatu bulan masa kontrak, dikurangi total jumlah menit Waktu Henti dalam suatu bulan masa kontrak, dibagi dengan total jumlah menit dalam bulan masa kontrak.

Contoh: 440 menit total Waktu Henti selama bulan masa kontrak

43.200 total menit dalam suatu bulan masa kontrak selama 30 hari - 440 menit Waktu Henti = 42.760 menit	= 5% Kredit yang Tersedia untuk 98,9% ketersediaan selama bulan masa kontrak
43.200 total menit	

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

Perjanjian 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 Perjanjian ini, maka teks dalam Bahasa Inggris yang akan berlaku.