

### IBM Cloud Garage with Blockchain Services

Uraian Layanan ini menguraikan Layanan Cloud yang disediakan oleh IBM untuk Klien. Klien adalah pihak yang melakukan perjanjian serta pengguna dan penerimanya yang sah atas Layanan Cloud. Penawaran dan Bukti Kepemilikan (Proof of Entitlement - "PoE") yang berlaku diberikan sebagai Dokumen Transaksi yang terpisah.

#### 1. Layanan Cloud

##### 1.1 IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain

Layanan ini menilai masalah bisnis/kasus penggunaan Klien melalui lokakarya Design Thinking yang untuknya mereka dapat mempertimbangkan untuk membuat aplikasi blockchain yang memanfaatkan layanan Cloud IBM atau solusi IBM lainnya.

Selama layanan ini, IBM menyelenggarakan Lokakarya IBM Cloud Garage Design Thinking. IBM Design Thinking menggunakan metode rancangan terbaik dalam industri, menambahkan tiga praktik inti – hills, sponsor users, dan playbacks – dan menerapkan pengetahuan dari pengembangan nyata dengan pengguna nyata pada lokasi IBM Cloud Garage di seluruh dunia.

IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain mencakup hingga dua orang, satu Perancang Cloud Garage dan satu Arsitek Cloud Garage Blockchain, selama satu minggu (hingga 5 hari) dan maksimal 80 jam waktu kerja di IBM Cloud Garage atau lokasi IBM lainnya. Kasus penggunaan IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain ditentukan berdasarkan diskusi antara Klien dan tim IBM. Aktivitas terkait adalah sebagai berikut:

- Memperoleh penyelarasan peluang bisnis.
- Memahami jaringan bisnis serta peran dan proses dalam Bertukar Pikiran tentang solusi.
- Bertukar pikiran tentang solusi.
- Mempelajari kesesuaian teknis blockchain.
- Mengidentifikasi hipotesis & yang akan menjadi peta proses.
- Menentukan Produk Aktif Minimum (Minimum Viable Product - "MVP").

IBM mempertimbangkan prasyarat berikut untuk menyampaikan layanan dengan benar:

- Klien menyediakan: Arsitek, Pimpinan bisnis & TI, Manajer produk.
- Klien memiliki "Ide" atau "Proyek".

Hasil lokakarya merupakan hipotesis yang disetujui dan definisi proyek Produk Aktif Minimum.

Materi yang disampaikan untuk layanan IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain adalah dek hasil lokakarya. Dek hasil lokakarya menangkap ide utama, tema dan wawasan lokakarya, artefak dokumen dan keputusan kunci, serta menjelaskan cara tim sampai pada pernyataan MVP akhir yang diajukan. IBM akan mengirimkan satu salinan dokumen ini dalam bentuk salinan lunak dalam format pdf.

##### 1.2 IBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain

Layanan ini menyediakan tim pelaksana proyek Cloud Garage blockchain (lima orang atau lebih) selama satu minggu di Cloud Garage atau lokasi IBM lainnya dan terdiri atas:

- tiga Pengembang Cloud Garage, maksimum 120 jam waktu kerja yang akan membantu Klien dengan memberikan konsultasi pengembangan;
- satu Arsitek Cloud Garage Blockchain untuk selama maksimum 32 jam waktu kerja yang akan membantu Klien dengan memberikan konsultasi produk pengembangan senior; dan
- satu atau beberapa Perancang(-perancang) Cloud Garage untuk selama maksimum 32 jam per orang yang akan membantu Klien dengan memberikan konsultasi rancangan pengalaman pengguna/rancangan visual.

Layanan ini memiliki ketergantungan wajib untuk setiap proyek Klien:

- Layanan IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain harus diselesaikan sebelum dimulainya setiap pengikatan proyek.

Pada awal layanan, tim pelaksana proyek Cloud Garage blockchain dan Klien akan mengadakan perjanjian mengenai daftar Berita Pengguna yang akan menentukan cakupan aplikasi MVP blockchain dan disimpan dalam suatu alat repositori tim. Prioritas Berita Pengguna akan ditinjau dan dipelihara secara berkala dalam alat repositori tim tersebut oleh Pemilik Produk Klien dengan berkonsultasi dengan Tim Cloud Garage.

Materi yang disampaikan untuk IBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain adalah kumpulan Berita Pengguna dan artefak aplikasi yang telah disepakati bersama yang disampaikan di Cloud IBM.

### **1.3 IBM Cloud Garage Architectural Consultancy with Blockchain**

Layanan ini menyediakan satu Arsitek Cloud Garage Blockchain selama satu minggu, maksimum 40 jam waktu kerja, atas konsultasi nasihat arsitektur untuk mendukung rancangan teknis aplikasi blockchain di IBM Cloud Garage atau lokasi IBM lainnya. Arsitek Cloud Garage Blockchain akan memberikan arahan, nasihat dan petunjuk gagasan sesuai dengan struktur dan prinsip tingkat tinggi serta praktik bekerja yang baik yang berkaitan dengan rancangan aplikasi blockchain yang berjalan di Cloud IBM.

## **2. Informasi Penagihan dan Kepemilikan**

### **2.1 Metrik Biaya**

Layanan Cloud tersedia berdasarkan metrik biaya yang ditetapkan dalam Dokumen Transaksi:

- Pengikatan adalah suatu unit ukuran yang olehnya layanan dapat diperoleh. Pengikatan terdiri atas layanan profesional dan/atau pelatihan yang berkaitan dengan Layanan Cloud. Kepemilikan yang memadai harus diperoleh untuk mencakup setiap Pengikatan.

### **2.2 Biaya Layanan Jarak Jauh**

Biaya layanan jarak jauh akan ditagih sesuai dengan tarif yang ditetapkan dalam Dokumen Transaksi untuk layanan jarak jauh tersebut dan akan berakhir masa berlakunya 90 hari sejak pembelian, terlepas dari apakah layanan jarak jauh telah digunakan.

## **3. Syarat-syarat Tambahan**

Klien menyetujui bahwa IBM dapat merujuk Klien di depan umum sebagai pelanggan Layanan Cloud dalam komunikasi publisitas atau pemasaran.

Materi yang dibuat oleh IBM dalam pelaksanaan tawaran-tawaran ini dan yang disampaikan kepada Klien (tidak termasuk pekerjaan apa pun yang sudah ada sebelumnya yang mungkin menjadi dasar materi tersebut) adalah pekerjaan yang dibuat untuk perekrutan, sejauh yang diizinkan berdasarkan hukum yang berlaku, dan dimiliki oleh Klien. Klien memberikan lisensi yang tidak dapat dibatalkan, berlaku selamanya, noneksklusif, berlaku di seluruh dunia dan telah dibayarkan kepada IBM untuk menggunakan, menjalankan, memperbanyak, menampilkan, melaksanakan, mensublisensikan, mendistribusikan, dan menyiapkan karya turunan berdasarkan materi-materi tersebut.

---

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.