

BAB 2

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

Berikut adalah logo perusahaan yang dirancang secara cermat untuk merefleksikan identitas visual perusahaan :



Gambar 2.1. Logo My Cloudindo

Logo MyCLOUDINDO secara visual merepresentasikan konsep komputasi awan melalui bentuk awan yang menandakan fleksibilitas dan aksesibilitas layanan. Tiga garis diagonal yang saling terhubung, dihiasi titik-titik, melambangkan interkoneksi yang kuat antara sistem, pengguna, dan data. Pilihan warna biru pada logo memancarkan kesan kepercayaan dan stabilitas, sejalan dengan komitmen perusahaan dalam memberikan layanan cloud computing yang andal. Tipografi modern dan bersih semakin memperkuat citra layanan yang efisien dan mudah diakses. Warna biru sering dikaitkan dengan kepercayaan, stabilitas, dan profesionalisme. Ini mencerminkan komitmen MyCLOUDINDO untuk memberikan layanan cloud computing yang andal, aman, dan berkualitas tinggi. Tipografi Modern dan Bersih Font yang digunakan memiliki tampilan yang bersih, modern, dan mudah dibaca, mencerminkan kesederhanaan dan efisiensi layanan yang diberikan. Keseluruhan Makna

Logo ini secara keseluruhan menggambarkan teknologi canggih dan layanan cloud computing yang handal, terhubung, dan inovatif. Visual yang sederhana namun kuat mencerminkan fokus MyCLOUDINDO dalam mendukung transformasi digital melalui solusi berbasis komputasi awan.

2.1 Sejarah Singkat Perusahaan

MyCloudindo didirikan pada tahun 2019 oleh Rangga Pratama untuk memenuhi kebutuhan bisnis akan solusi cloud yang aman dan efisien di Indonesia. Berfokus pada layanan seperti penyimpanan data, server virtual,

dan manajemen jaringan, MyCloudindo membantu perusahaan mengoptimalkan operasional melalui teknologi modern [7].

Dengan mengadopsi standar global dan menjalin kemitraan strategis, MyCloudindo tumbuh sebagai salah satu penyedia layanan cloud terkemuka di Indonesia. Hingga kini, perusahaan terus berinovasi dalam mendukung transformasi digital dengan layanan yang andal, aman, dan berkelanjutan [7].

2.2 Visi dan Misi Perusahaan

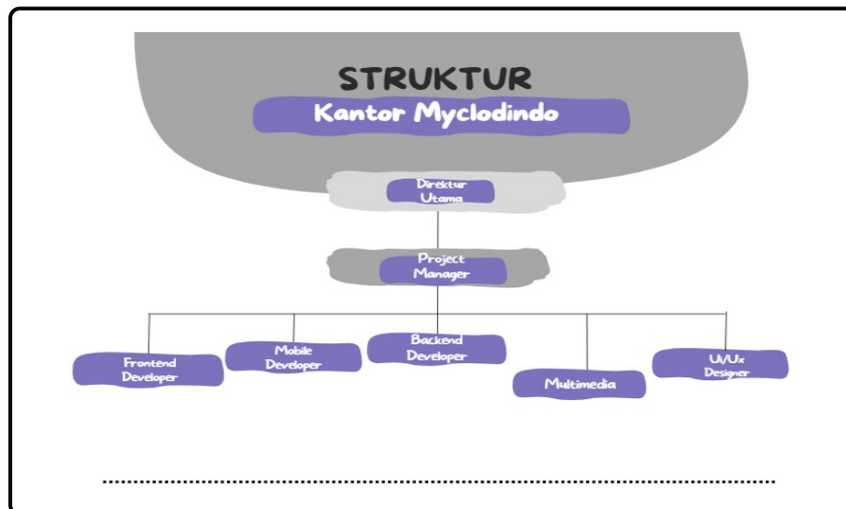
MyCloudindo mempunyai visi Menjadi penyedia solusi cloud computing terkemuka di Indonesia yang inovatif, andal, dan berkelanjutan, serta mendukung transformasi digital bagi berbagai industri [7].

Sedangkan misi dari MyCloudindo adalah :

1. Memberikan layanan cloud yang aman, cepat, dan efisien bagi bisnis di seluruh Indonesia [7].
2. Membangun infrastruktur teknologi yang handal dengan standar global dan teknologi terbaru [7].
3. Menyediakan dukungan pelanggan yang responsif dan profesional untuk memastikan kelancaran operasional [7].
4. Mengembangkan kemitraan strategis dengan penyedia teknologi internasional untuk meningkatkan kualitas layanan [7].
5. Berinovasi secara berkelanjutan untuk memenuhi kebutuhan digitalisasi yang dinamis [7].

2.3 Struktur Organisasi Perusahaan

Berikut struktur organisasi Mycloudindo :



Gambar 2.2. Struktur Organisasi MyCloudindo

Departemen IT di MyCloudindo dipimpin oleh Direktur Utama yang bertanggung jawab untuk mengambil keputusan strategis dalam organisasi, memastikan seluruh tim bekerja menuju visi dan misi yang telah ditetapkan, serta mengawasi efisiensi dan produktivitas perusahaan secara keseluruhan. Berikut adalah penjelasan mengenai struktur organisasi IT di MyCloudindo:

- **Direktor Utama:** Pemimpin utama yang bertanggung jawab atas keseluruhan operasional perusahaan dan pengambilan keputusan strategis di MyCloudindo.
- **Project Manager:** Berada langsung di bawah Direktur Utama dan bertanggung jawab untuk mengawasi dan mengelola proyek yang berjalan di perusahaan. *Project Manager* bekerja sama dengan semua tim untuk memastikan proyek selesai sesuai jadwal dan dalam anggaran yang telah ditentukan.
- **Frontend Developer:** Bertanggung jawab dalam pengembangan antarmuka pengguna aplikasi atau situs web perusahaan. Tugas utama *Frontend Developer* adalah memastikan tampilan dan fungsi aplikasi sesuai dengan desain yang diinginkan dan mudah digunakan oleh pengguna.
- **Mobile Developer:** Fokus pada pengembangan aplikasi khusus perangkat seluler, seperti Android dan iOS. Mereka memastikan aplikasi berfungsi optimal di berbagai perangkat *mobile*.

- *Backend Developer*: Berperan dalam pengembangan sisi server dari aplikasi, mengelola logika aplikasi, *database*, dan koneksi server. *Backend developer* memastikan data diproses dengan aman dan terintegrasi dengan antarmuka yang dibuat oleh *frontend developer*.
- *Multimedia*: Bertanggung jawab dalam produksi konten visual seperti gambar, video, animasi, dan elemen desain lainnya. Tim ini memastikan konten multimedia menarik dan sesuai dengan identitas perusahaan.
- *UI/UX Designer*: Berperan dalam merancang antarmuka pengguna dan pengalaman pengguna aplikasi atau situs web. *UI/UX Designer* memastikan desain tidak hanya estetis tetapi juga intuitif dan mudah diakses oleh pengguna.

UMMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA