

## DAFTAR ISTILAH

<i>User</i>	: Merupakan pengguna suatu layanan.
<i>Maximal</i>	: Angka tertinggi
<i>E-locker</i>	: Loker yang menggunakan komponen elektronika
<i>Code</i>	: Kode
<i>Localserver</i>	: Tempat menyimpan dan mengelola situs web
<i>Website</i>	: Halaman informasi yang disediakan melalui internet
<i>Monitoring</i>	: Proses pemantauan dan pengumpulan data
<i>Dashboard</i>	: Aplikasi sistem informasi dari organisasi secara sekilas
<i>Timestamp</i>	: Stempel waktu yang digunakan sebagai penunjuk waktu
<i>Mastercard</i>	: Kartu dengan posisi tertinggi yang dapat mengakses berbagai macam keperluan
<i>Admin</i>	: Seseorang yang mengawasi dan memiliki akses lebih terhadap suatu sistem
<i>Realtime</i>	: Pengukuran waktu secara langsung
<i>Internet of Things</i>	: Perangkat yang saling berkomunikasi lewat internet
<i>Web</i>	: Sistem server internet
<i>Relay</i>	: Komponen yang mengalirkan listrik
<i>Reader</i>	: Komponen pembaca data pada RFID
<i>Framework</i>	: Sekumpulan intruksi atau fungsi mendasar yang mengatur pembangunan web
<i>Style Design</i>	: Struktur desain pada suatu komponen
<i>Mini</i>	: Kecil
<i>Screen</i>	: Komponen layar yang menghasilkan gambar
<i>Touchscreen</i>	: Komponen layar yang menghasilkan layar dan dapat digerakkan dengan cara disentuh
<i>Engineer</i>	: Orang yang menggunakan pengetahuan ilmiah untuk menyelesaikan masalah menggunakan teknologi

<i>Printer</i>	: Mesin cetak
<i>Software</i>	: Perangkat lunak
<i>Light</i>	: Cahaya / lampu
<i>Script</i>	: Serangkaian perintah yang digunakan dalam aplikasi
<i>Database</i>	: Basis data
<i>Get</i>	: Sebuah metode HTTP <i>request</i> untuk mendapatkan data
<i>Post</i>	: Sebuah metode HTTP <i>request</i> untuk mengirim data
<i>Response</i>	: Kode respon yang diberikan oleh web server yang berada di internet
<i>Request</i>	: Mekanisme pengiriman data dari klien pada protocol HTTP
<i>Background</i>	: Latar belakang
<i>Browser</i>	: Perangkat lunak komputer yang digunakan untuk mencari data dan informasi di internet
<i>Online</i>	: Daring, terhubung, tersambung dengan internet
<i>Function</i>	: Bagian program yang digunakan untuk mengerjakan pekerjaan tertentu
<i>Server Side Scripting</i>	: Bahasa pemrograman web yang pengolahannya dilakukan dalam server
<i>Open Source</i>	: Sumber terbuka yang sistem pengembangannya tidak dikoordinasi oleh suatu individu atau kelompok
<i>Hypertext</i>	: Bahasa yang menggunakan tanda-tanda tertentu "tag"
<i>Front-end</i>	: Bagian website yang menampilkan tampilan pengguna
<i>Back-end</i>	: Bagian website yang mengatur data, menyimpan data, dan memastikan tampilan pengguna bekerja
<i>Electronic Physical Key Management System</i>	: Perangkat yang dapat mengatur dan mengawasi pemberian akses pemakaian kunci

<i>Vehicle fleet</i>	: kendaraan yang dimiliki atau disewa oleh bisnis, lembaga pemerintah, atau organisasi lain, bukan oleh individu atau keluarga.
<i>Electronic Key with Mechanical Locking System</i>	: Kunci Elektronik dengan sistem mekanis
<i>Remote Management</i>	: Sistem yang dirancang untuk memantau dan mengelola semua perangkat jaringan
<i>Low power</i>	: Sebuah rangkaian kelistrikan dengan arus kecil
<i>Microcontroller</i>	: Sebuah komputer kecil yang dikemas dalam bentuk chip yang dirancang untuk melakukan sebuah pekerjaan tertentu
<i>Controller</i>	: Perangkat yang mempunyai tatanan tugas dalam mengelola dan menyampaikan informasi berupa data
<i>True</i>	: Hasil benar, hasil yang diberikan nyata
<i>False</i>	: Hasil salah, hasil yang diberikan tidak nyata
<i>Planning</i>	: Perencanaan terhadap suatu kegiatan sebelum dilakukannya langkah Langkah tertentu
<i>Tester</i>	: Pengujian terhadap suatu sistem Sebuah proses dalam komputer yang menjadi pintu
<i>Log-in</i>	: masuk untuk mengakses suatu sistem
<i>Home</i>	: Tampilan awal pada suatu web
<i>Tapping</i>	: Proses identifikasi RFID pada <i>reader</i> dengan cara di sentuh atau ditempelkan
<i>Return</i>	: Suatu cara pemformatan data pada API dari database menjadi string
<i>String</i>	: bentuk data yang biasa dipakai dalam bahasa pemrograman untuk keperluan menampung dan memanipulasi data teks
<i>Array</i>	: sekumpulan variabel dengan tipe data yang sama

*Request Body* : sebuah komponen dari HTTP *request* yang berisi konten dari data tersebut

*Read Only* : Sebuah akses yang diberikan hanya bersifat membaca