UNIQUE merupakan penyempurnaan produk dari UNITRON generasi terbaru yang dilengkapi fitur pembaharuan dengan tampilan yang lebih interaktif.



UNIQUE Memiliki Dashboard/Reporting Software dengan fitur sebagai berikut:

Manajemen Organisasi dan Tupoksi

Berisi tentang struktur organisasi, tugas pokok dan fungsi dari masing-masing sub organisasi yang berkaitan dengan Pusat Data (DataCenter). Fitur Ini digunakan sebagai dasar pembagian hak dan kewajiban aparatur/petugas dalam pengelolaan datacenter, termasuk hak akses ke sistem Unique.

Rencana Kerja Pengelolaan Pusat Data Merupakan fitur aplikasi yang berisi informasi perencanaan, pengembangan, pengadaan, pemeliharaan dan anggaran berkaitan dengan pusat data (DataCenter).

Standardisasi Layanan Data Center

Merupakan fitur yang berisi deretan layanan yang berkaitan dengan pelayaan pusat data, dimana wujud dari kumpulan layanan tersebut disebut sebagai Katalog Layanan.

Standardisasi Kompetensi

Fitur ini merupakan kumpulan dari kompetensi yang berkaitan dengan datacenter. Kumpulan kompetensi tersebut dikenal dengan nama Kamus Kompetensi.

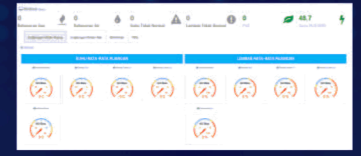
Key Performance Indikator

Modul ini berfungsi sebagai penilaian kinerja dari

Summary Monitoring

A. Lingkungan

- 1. Memantau Suhu Lingkungan dengan Satuan Celcius.
- 2. Memantau Kelembaban Lingkungan dengan Satuan %.
- 3. Memantau Gas/Asap.
- 4. Memantau Adanya Kebocoran Air.



B. Kelistrikan

- 1. Memantau Daya yang diserap.
- 2. Memantau Arus yang mengalir.
- 3. Memantau Ketinggian Voltase.
- 4. Memantau Frequensi Listrik.
- 5. Memantau Harmonisa yang terjadi pada arus atau tegangan.
- 6. Melaporkan Efisiensi Datacenter (PUE).



Business Process Procedure dan Standard Operating Procedure.

Modul ini digunakan sebagai pedoman penyelengaraan pelayanan dan acuan penilaian kualitas yang cepat, mudah, terjangkau dan terukur. Modul ini berkaitan dengan langkah-langkah baku yang menjelaskan siapa boleh melakukan apa dan apa yang boleh dilakukannya serta berapa lama dikerjakan.

Standardisasi Perangkat

Fitur ini merupakan acuan bagi pengelola datacenter untuk mengadakan perangkat baru, atau menerima perangkat yang akan masuk ke dalam datacenter. Adapun pengelompokannya adalah dan tidak terbatas pada:

- a. Sistem Pendingin Data Center.
- b. Sistem Kelistrikan.
- c. Akses Kontrol dan Keamanan.
- d. Sistem Raised Floor.
- e. Sistem Kabinet Server.
- f. Sistem Kabel.

Manajemen Inventaris Aset

A. Master Data dan Kodifikasi.

Pencatatan identitas berdasarkan kelompok perangkat dan penentuan format penulisan kode material / perangkat.

B. Data dan Informasi Pengadaan.

Melakukan pencatatan terhadap pengadaan perangkat keras dan perangkat lunak, minimal pencatatan adalah nama barang, tahun pengadaan, biaya pengadaan, masa garansi.

C. Data dan Informasi Pemeliharaan.

Melakukan pencatatan terhadap perbaikan perangkat keras dan perpanjangan lisensi atau penambahan lisensi perangkat lunak.

D. Data dan Informasi Penghapusan.

Melakukan penghapusan terhadap perangkat yang telah rusak atau dipindahkan keluar dari datacenter.

