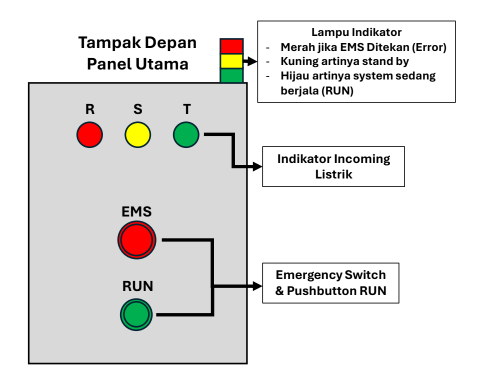
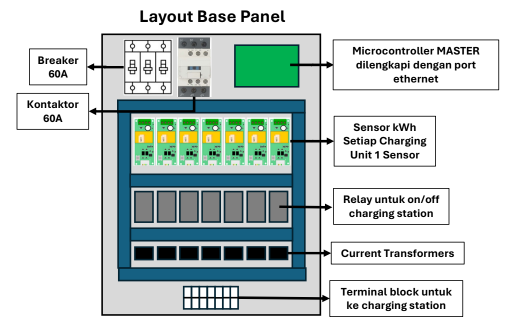


KEPERLUAN:

- 1. KONTROL CHARGING UNIT (SEPERTI SPKLU)
- 2. MONITORING DAYA DI CHARGING UNIT DAN RUANG TESTING
- 3. MONITORING AREA STORAGE BATTERY (INPUT OUTPUT TERCATAT)

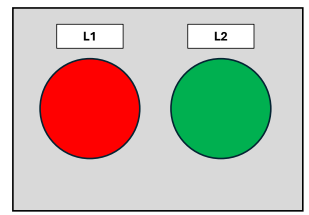




Box LCD untuk Setiap Station

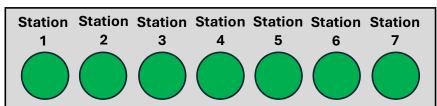
Unit Energy Consumption Consumption HMI 5" dilengkapi dengan microcontroller CLIENT yang akan mengambil data dari microcontroller MASTER

Box Indikator "Station Ready"

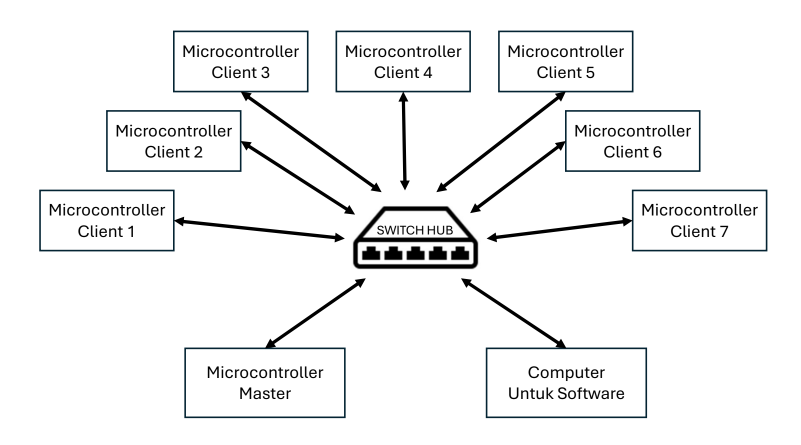


Box LCD dan Box Indikator akan di pasang pada masing - masing station

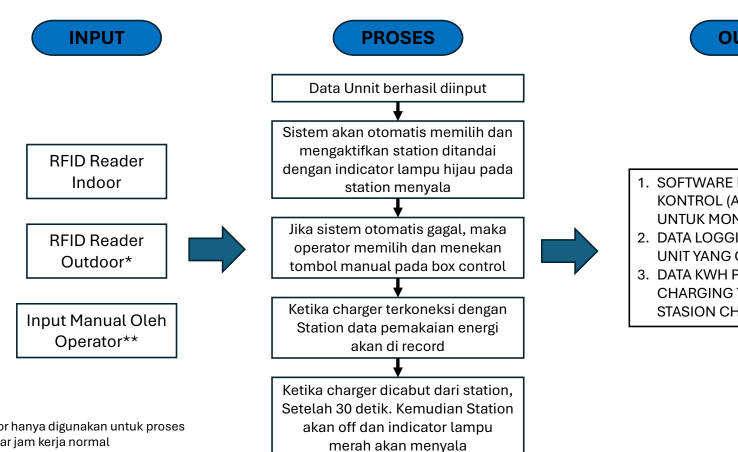
Box Control Manual



Box control manual akan di letakan dimeja operator



Komunikasi Antar Device Menggunakan Kabel Ethernet



OUTPUT

- 1. SOFTWARE MONITORING & KONTROL (ADA DASHBOARD **UNTUK MONIORING)**
- 2. DATA LOGGING KELUAR MASUK **UNIT YANG CHARGING**
- 3. DATA KWH PEMAKAIAN CHARGING TIAP UNIT DAN STASION CHARGER

- *RFID outdoor hanya digunakan untuk proses charging diluar jam kerja normal
- **Input manual dilakukan jika gagal membaca data dari RFID

Power Meter 3Phase untuk Baterai Tester



Converter RS 485



Data Logger Device



Server

Power Meter 3Phase untuk Chamber



Energy Monitoring & Control Gedung Baterai PQE Storage Area

