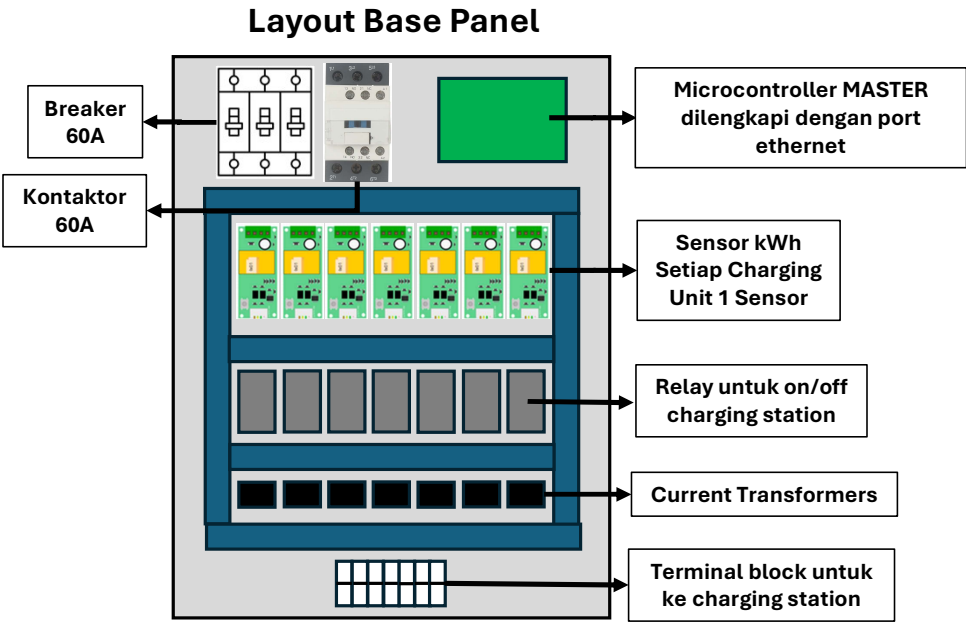
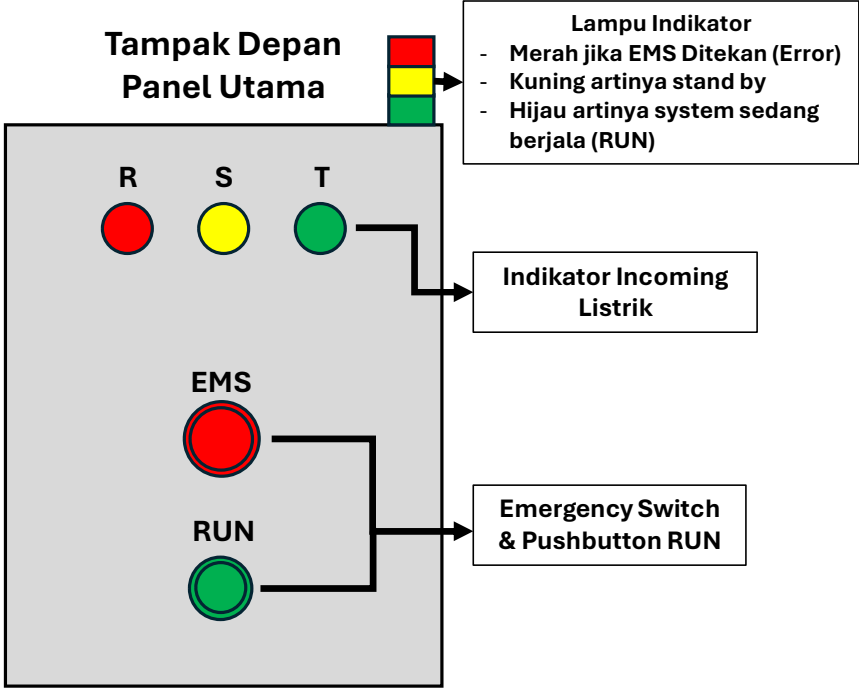


KEPERLUAN :

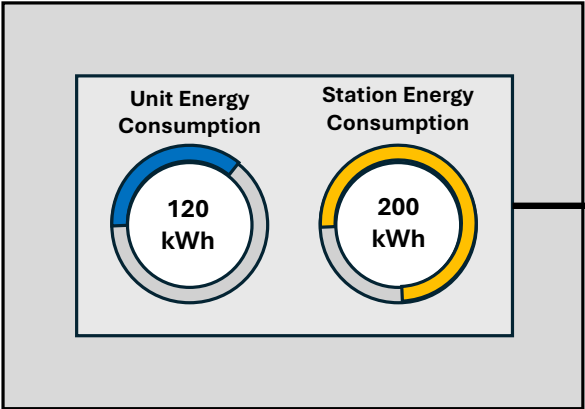
1. KONTROL CHARGING UNIT (SEPERTI SPKLU)
2. MONITORING DAYA DI CHARGING UNIT DAN RUANG TESTING
3. MONITORING AREA STORAGE BATTERY (INPUT OUTPUT TERCATAT)

Energy Monitoring & Control Gedung Baterai PQE Charging Station



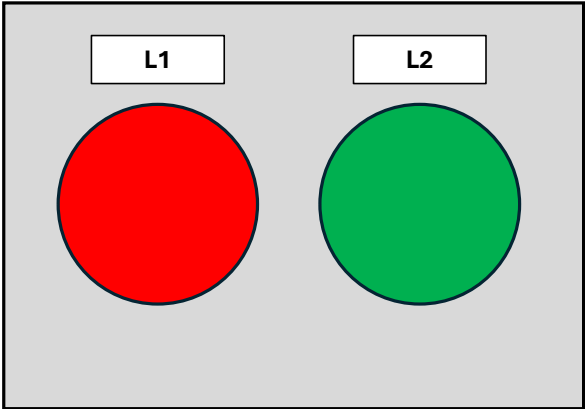
Energy Monitoring & Control Gedung Baterai PQE
Charging Station

Box LCD untuk Setiap Station



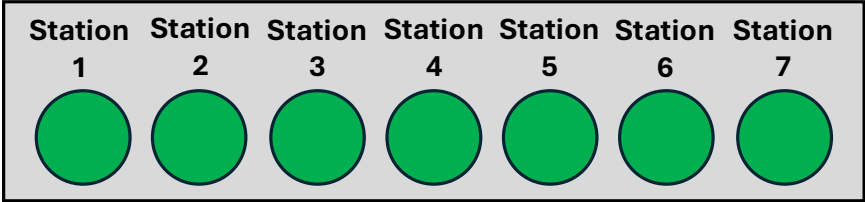
HMI 5” dilengkapi dengan microcontroller CLIENT yang akan mengambil data dari microcontroller MASTER

Box Indikator “Station Ready”



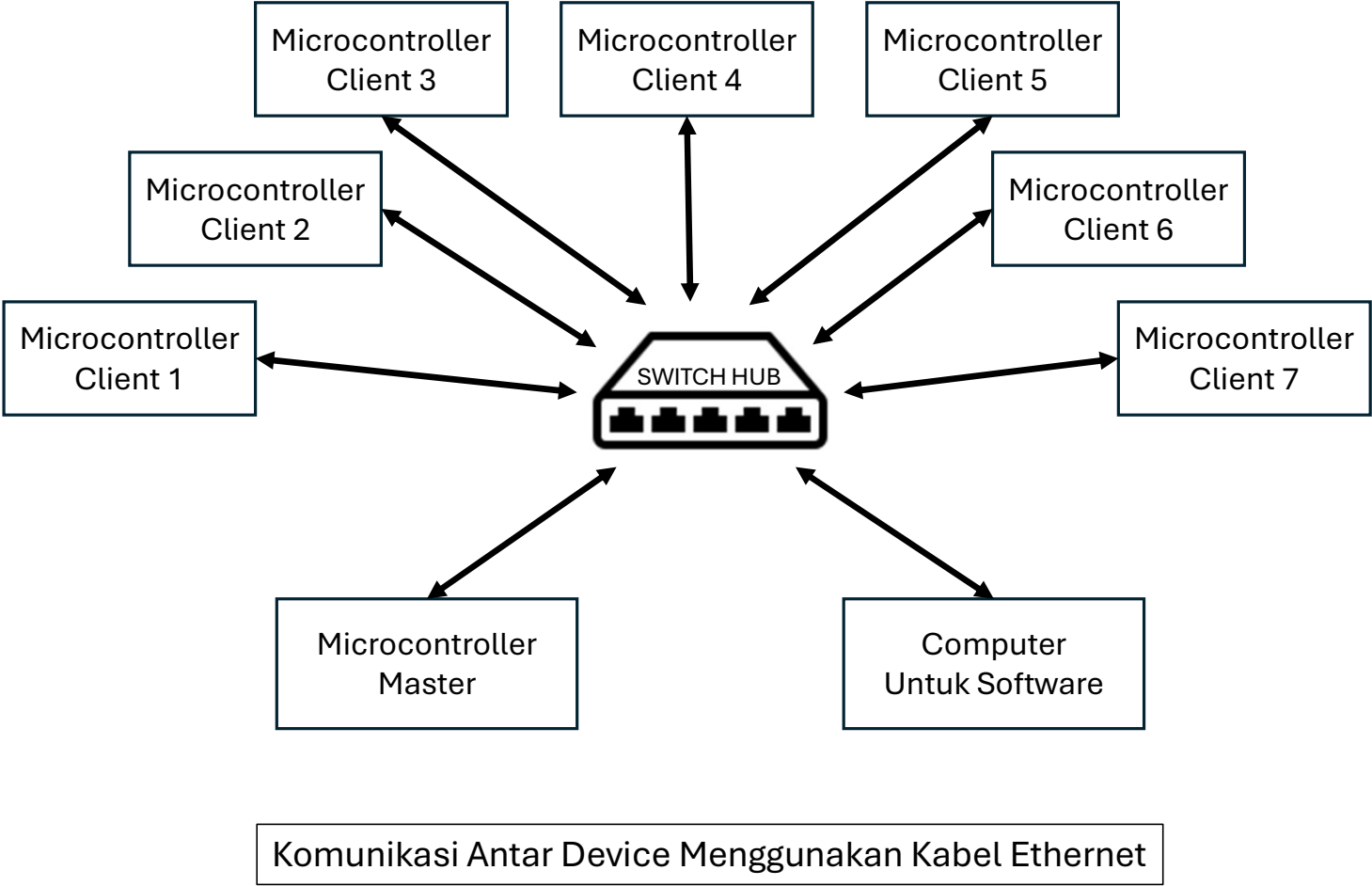
Box LCD dan Box Indikator akan di pasang pada masing – masing station

Box Control Manual



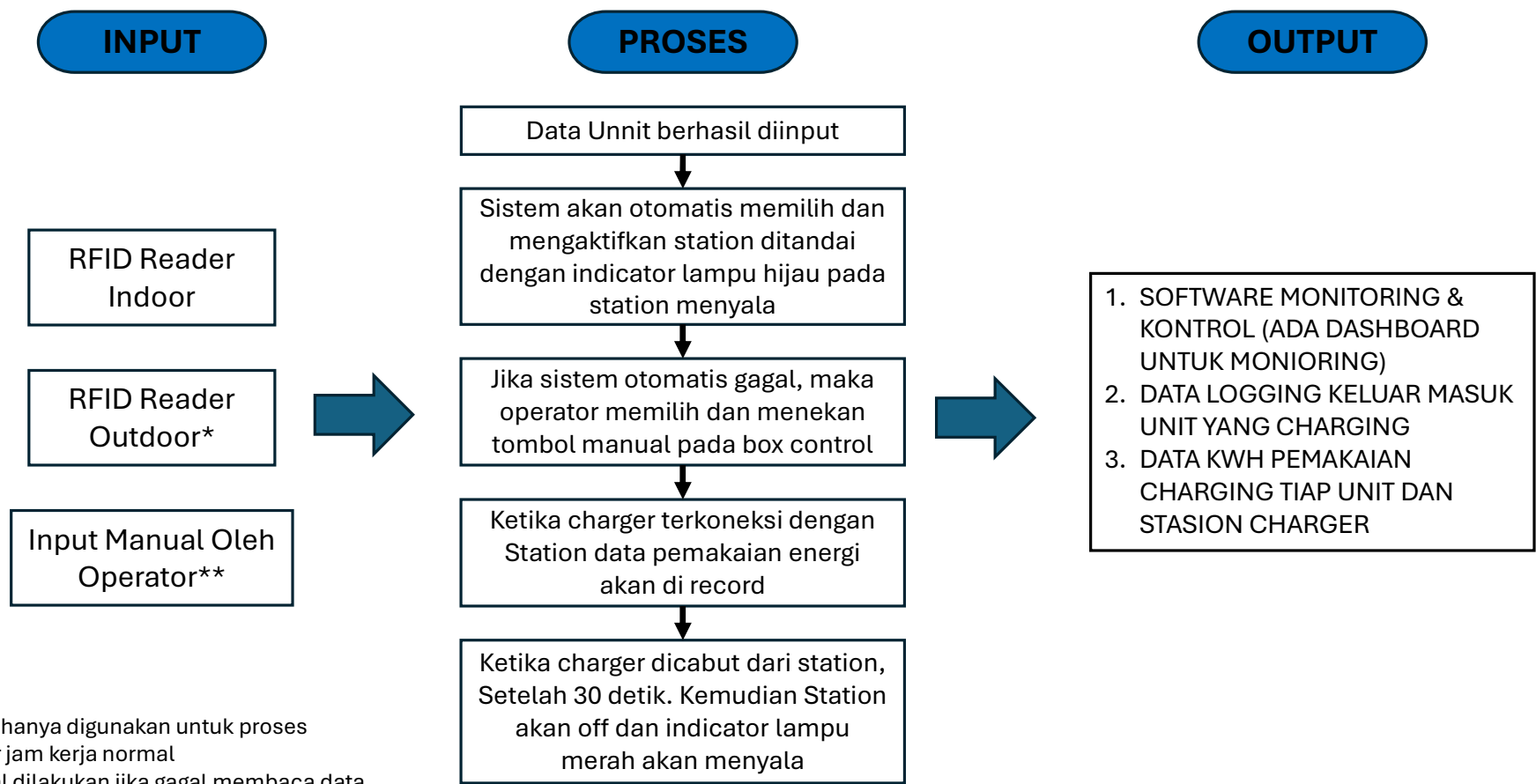
Box control manual akan di letakan dimeja operator

Energy Monitoring & Control Gedung Baterai PQE
Charging Station



Energy Monitoring & Control Gedung Baterai PQE

Charging Station



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

Energy Monitoring & Control Gedung Baterai PQE Testing Station

Power Meter 3Phase
untuk Baterai Tester



Power Meter 3Phase
untuk Chamber



Converter RS 485



Data Logger
Device



Server

Energy Monitoring & Control Gedung Baterai PQE Storage Area

