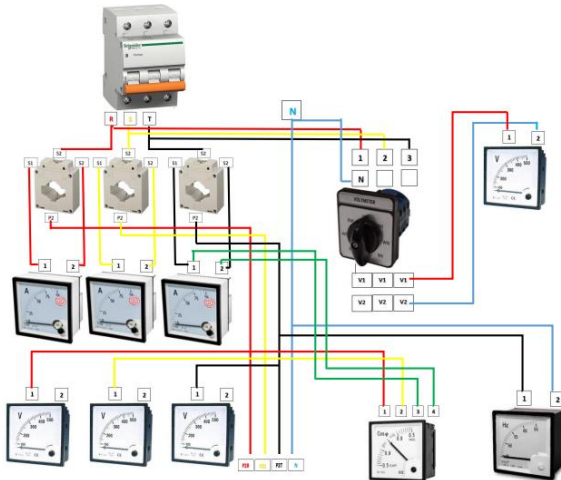


LAMPIRAN

Rangkaian keseluruhan sistem

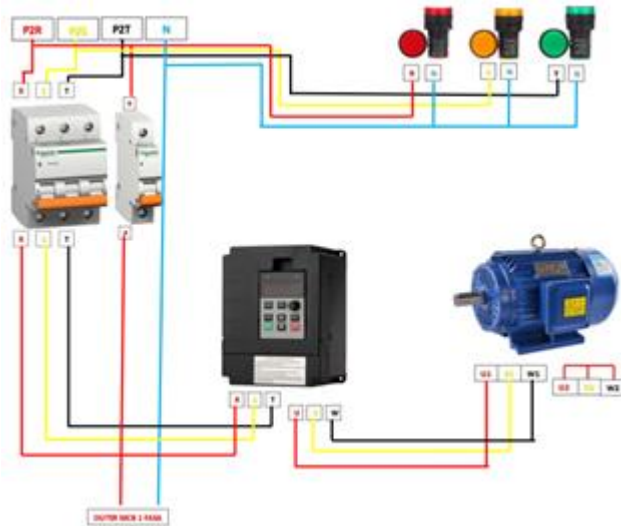
Gambar rangkaian listrik instrumentasi



Keterangan

R	: Fasa R	P1	: Input CT
S	: Fasa S	P2	: Output CT
T	: Fasa T	S1	: Input Ampere Meter
N	: Netral	S2	: Output Ampere Meter

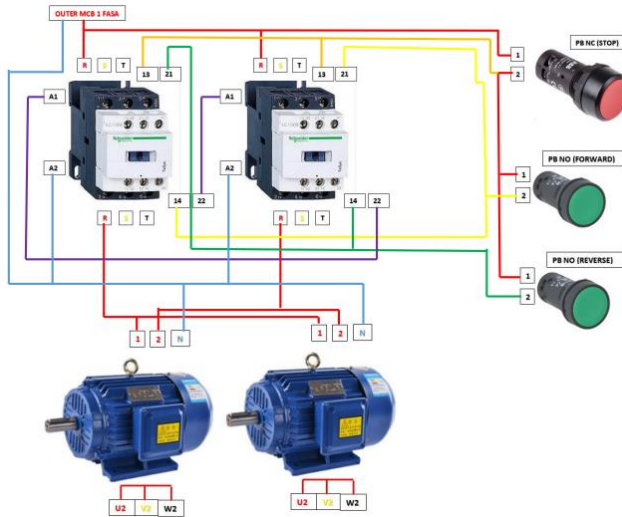
Gambar rangkaian motor listrik 3 fasa dengan VFD



Keterangan

- P2R : Output CT Fasa R
- P2S : Output CT Fasa S
- P2T : Output CT Fasa S
- R : fasa R
- S : fasa S
- T : fasa T
- U : input motor fasa U
- V : input motor fasa V
- W : input motor fasa W

Gambar rangkaian forward reverse motor listrik 1 fasa



Keterangan

- OUTER MCB 1 FASA : keluaran fasa dari MCB 1 Fasa
- A1 : coil kontaktor
- A2 : coil kontaktor
- 13 : kontak bantu NO
- 14 : kontak bantu NO
- 21 : kontak bantu NC
- 22 : kontak bantu NC
- PB NC (STOP) : Push Button Stop
- PB NO (FORWARD) : Push Button putar kanan
- PB NO (REVERSE) : Push Button putar kiri
- 1 : fasa output kontaktor utama
- 2 : fasa output kontaktor utama
- N : netral

~Halaman ini Sengaja Dikosongkan~

LAMPIRAN B

Gambar Keseluruhan *Trainer* Sistem Transmisi Dan Distribusi Listrik

