

PHB

# SMKS YABHINKA CILEGON

## MODUL INSTALASI PENERANGAN LISTRIK

Bidang Keahlian : Teknologi & Rekayasa Program Keahlian : Teknik Ketenagalistrikan

Kompetensi Keahlian : Teknik Instalasi Tenaga Listrik

KKB

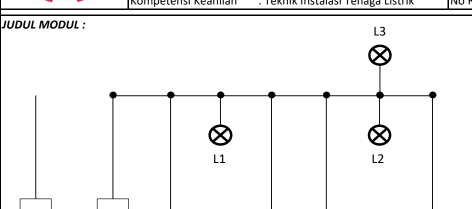
No Modul : M4P / MOD-PR / TL / XII / 2019 : 1 Desember 2019

No Revisi : 00

Tanggal

Didesain : Anta Wirana, S.T

Digambar : Anta Wirana, S.T Disetujui : Anta Wirana, S.T



#### Alat dan bahan praktikum:

- 1 Box Panel 60x4x20 Cm (1 buah)
- 2 MCB 1 Phase 6 Ampere (1 buah)
- 3 Box Sekering (1 buah)
- 4 Sekering 6 Ampere (1 buah)
- 5 Sakelar Tukar / Hotel (3 buah)
- 6 Kotak Kontak 220V (1 buah)
- 7 Lampu LED 5 Watt (3 buah)
- 8 Kabel NYA 1.5mm Warna Merah / Hitam (secukupnya)
- 9 Kabel NYA 1.5mm Warna Kuning-Hijau (secukupnya)
- 10 Kabel NYA 1.5mm Warna Biru (secukupnya)
- 11 Duradus (7 buah)
- 12 Inbowdus (3 buah)
- 13 Outbowdus (3 buah)
- 14 Pipa Pvc (secukupnya)
- 15 Clamp Pipa PVC (secukupnya)

### Prinsip Kerja Rangkaian

- L1 dikendalikan (on/off) melalui S1 dan S2
- 2 L2 dan L3 dikendalikan melalui S3

#### Petunjuk Kerja

- 1 Buatlah gambar perencanaan yang terdiri dari diagram garis tunggal dan diagram garis ganda sebelum mulai praktikum
- 2 Sesuaikan tata letak komponen pada papan kerja dengan posisi komponen pada gambar perencanaan
- 3 Lakukan instalasi rangkaian dengan baik dan benar serta memperhatikan safety selama instalasi rangkaian