

B. Jobsheet 2

	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA Fakultas Teknik Pendidikan Teknik Elektro
Mata Kuliah	Praktikum Teknik Instalasi Listrik
Kode Mata Kuliah	
Dosen Pengampu	
Jobsheet Praktikum	2 (Pemasangan Instalasi 1 Grup Sederhana)
Kompetensi Dasar	
Nama	
NIM	
Tanggal Praktik	

Tujuan Praktikum:

Setelah Melakukan Praktikum diharapkan mahasiswa dapat :

1. Memahami pemasangan instalasi 1 grup sederhana
2. Memasang komponen dan pengaman dengan benar
3. Memasang komponen sesuai dengan gambar kerja dan petunjuk instalasi
4. Memahami tentang rangkaian yang sudah dibuat sesuai dengan gambar rangkaian, tabel kebenaran, dan fungsi dari baik dari komponen ataupun rangkaian yang telah dibuat.

Dasar Teori

Instalasi penerangan 1 grup dengan saklar tunggal merupakan bentuk instalasi listrik paling sederhana. Instalasi ini terdiri dari satu buah saklar tunggal yang berfungsi mengendalikan satu beban penerangan berupa lampu dalam satu kelompok rangkaian (1 grup). Sumber listrik satu fasa (220 V) disalurkan melalui pengaman (MCB/sekring), kemudian diteruskan ke saklar tunggal. Saklar dipasang pada penghantar fasa (L) dengan tujuan untuk memutus atau menghubungkan aliran arus listrik menuju lampu. Penghantar netral (N) dihubungkan langsung ke lampu tanpa melalui saklar, sedangkan penghantar pentanahan (PE) digunakan sebagai pengaman jika terjadi kebocoran arus pada bagian logam instalasi.

Alat dan Bahan

Alat:

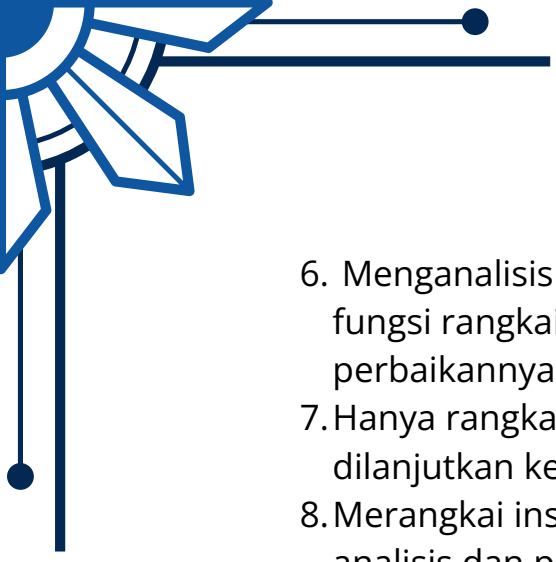
- Obeng mata kembang (+)
- Obeng Mata Min (-)
- Tang Kombinasi
- Tang Potong
- Tang Lancip

Bahan :

Nama bahan	Jumlah
Paralon Kabel	Secukupnya
Elbow Duct	2
T duct	2
Inbow Duct	3
Klem	Secukupnya
Sekrup	Secukupnya
Box PHB	1
MCB	1
Fitting Lampu	1
Lampu	1
Stop Kontak Arde	2
Saklar Tunggal	1
Kabel NYA	Secukupnya
Lasdop	Secukupnya

Langkah Kerja:

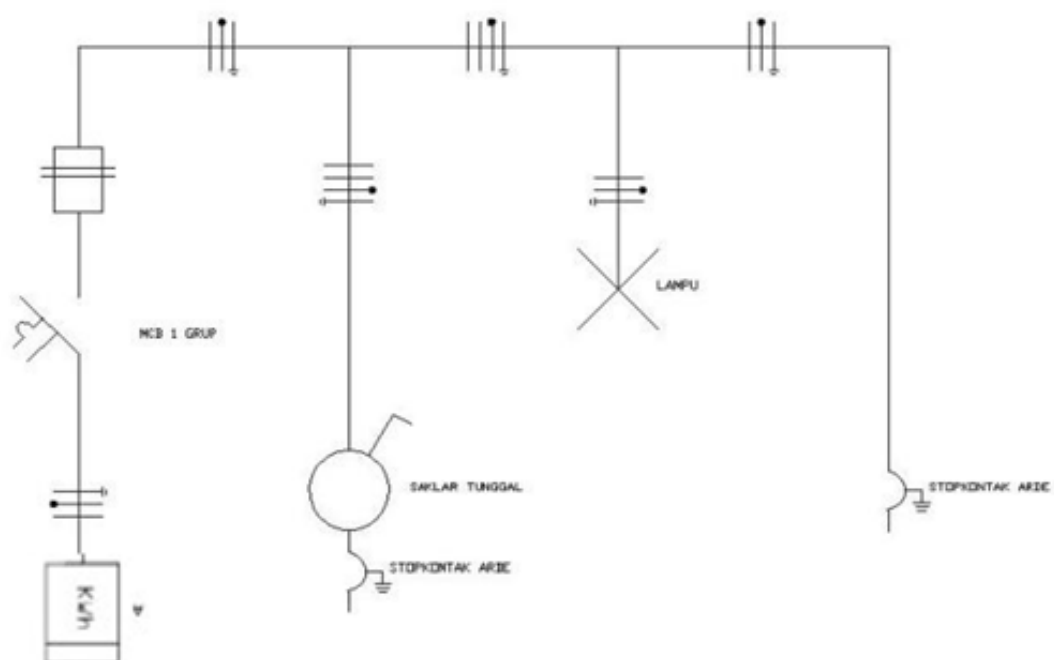
1. Berdoa menurut kepercayaan dan keyakinan masing-masing sebelum memulai kegiatan praktikum.
2. Menyiapkan alat praktikum yang akan digunakan, baik alat ukur maupun perangkat pendukung lainnya sesuai dengan kebutuhan rangkaian instalasi penerangan.
3. Menyiapkan bahan dan komponen instalasi penerangan yang meliputi sumber listrik, saklar, lampu, kabel, pengaman, serta trainer instalasi penerangan berbasis Smart Home sebagai media simulasi awal.
4. Membuat gambar rangkaian, yang terdiri dari:
 - Diagram perencanaan,
 - Diagram pengawatan (wiring diagram),
 - Tabel kebenaran (truth table) sesuai jenis rangkaian yang akan diuji.
5. Melakukan perakitan dan pengujian rangkaian pada trainer terlebih dahulu, sesuai dengan gambar yang telah direncanakan.

- 
6. Menganalisis hasil pengujian pada trainer, baik dari sisi: Kesesuaian fungsi rangkaian, Alur pengawatan, Identifikasi kesalahan dan solusi perbaikannya.
 7. Hanya rangkaian yang telah berfungsi dengan benar yang dapat dilanjutkan ke tahap berikutnya.
 8. Merangkai instalasi pada papan praktik, dengan mengacu pada hasil analisis dan pengujian yang telah dilakukan pada trainer, serta tetap mematuhi SOP dan K3 yang berlaku.
 9. Melakukan pengujian akhir pada papan praktik, meliputi pemeriksaan fungsi rangkaian dan kesesuaian dengan perencanaan awal.
 10. Menghubungi dosen atau asisten laboratorium yang bertugas untuk melakukan pengecekan akhir dan penilaian hasil praktikum.
 11. Melepas kembali rangkaian yang telah dipasang, mengembalikan seluruh alat dan bahan ke tempat yang telah disediakan, serta membersihkan area trainer dan papan praktik.
 12. Praktikum selesai.

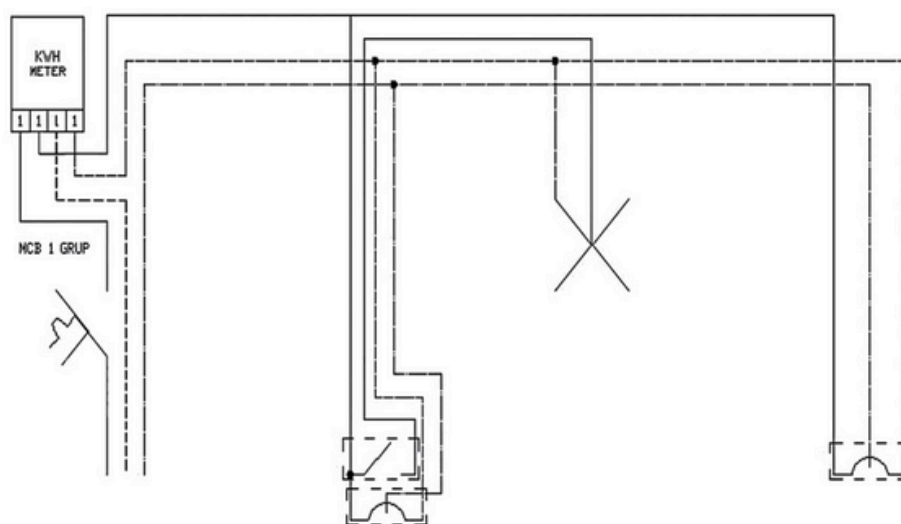
Tabel Kebenaran

Kondisi Saklar	Aliran Arus Listrik	Kondisi Lampu
OFF (0)	Terputus	Mati (0)
ON (1)	Mengalir	Menvala (1)

Gambar Perencanaan



Gambar Pengawatan



No	Kriteria Penilaian Praktik	Pencapaian Hasil Praktek			
		D	C	B	A
Penilaian Kelompok					
1	Mempersiapkan Kelengkapan Alat dan Bahan				
2	K3				
3	Perakitan dan pemasangan komponen				
4	Estetika pemasangan rangkaian				
5	Kesesuaian rangkaian dengan gambar diagram kerja				
6	Waktu Penyelesaian				
Nilai rata-rata perkelompok					
Penilaian Individu					
1	Kelengkapan peralatan tangan dan peralatan keselamatan				
2	Menaati peraturan dan prosedur kerja sesuai K3				
3	Cara penggunaan peralatan tangan				
4	Pemasangan komponen				
5	Penyanmbungan kabel				
6	Pemahaman komponen yang dipakai				
7	Menganalisa rangkaian sesuai dengan gambar kerja dan rangkaian yang telah dipasang				
8	Sikap individu terhadap praktik yang dilakukan				
Nilai Rata-Rata penilaian individu					