

## C. Jobsheet 6

	<b>UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA</b> <b>Fakultas Teknik</b> Pendidikan Teknik Elektro
Mata Kuliah	Praktikum Teknik Instalasi Listrik
Jobsheet Praktikum	6 (Pemasangan instalasi kamar tidur dengan wastafel 'Hotel')
Kompetensi Dasar	
Nama	
NIM	
Tanggal Praktik	

### Tujuan Praktikum:

Setelah Melakukan Praktikum diharapkan mahasiswa dapat :

1. Memahami pemasangan instalasi kamar tidur dengan wastafel atau kamar mandi didalam
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 listrik pada kamar hotel berbeda dengan instalasi pada ruang umumnya, hal ini karena beban dikendalikan di dua tempat yaitu saklar pertama di dekat pintu masuk dan saklar kedua yang berada didekat kasur. Lalu ada saklar didekat kamar mandi atau wastafel sebagai pemindah aliran listrik dari lampu ruang ke lampu kamar mandi atau wastafel.

## Alat dan Bahan

Alat:

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

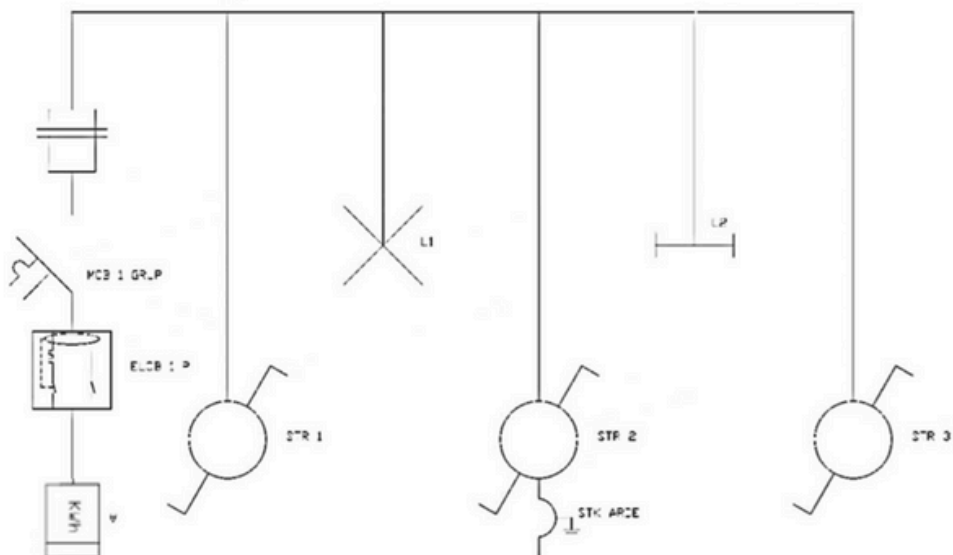
Bahan :

Nama bahan	Jumlah
Paralon Kabel	Secukupnya
Elbow Duct	2
T duct	3
Inbow Duct	2
Klem	Secukupnya
Sekrup	Secukupnya
Box PHB	1
MCB	1
ELCB	1
Lampu TL 1 Set Ballast Elektronik	1
Fitting Lampu	1
Lampu	1
Saklar Tukar	3
Kabel NYA	Secukupnya
Lasdop	Secukupnya

Langkah Kerja:

- 1.Berdoa menurut kepercayaan dan Keyakinan masing-masing
- 2.Siapkan alat
- 3.Siapkan bahan
- 4.Gambar rangkaian diagram perencanaan dan diagram pengawatan beserta tabel kebenaran
- 5.Mulailah memasang rangkaian sesuai dengan gambar yang direncanakan dan tetap patuhi SOP dan K3 yang berlaku !
- 6.Jika sudah selesai, analisa rangakian baik secara fungsi dan troubleshooting.
- 7.Jika semua sudah benar, hubungi dosen atau asisten Lab yang bertugas untuk melakukan pengecekan akhir dan penilaian

**Gambar Perencanaan**



**Gambar Pengawatan**



### **Keselamatan Kerja (K3)**

1. Pastikan sumber listrik dalam keadaan mati sebelum bekerja.
2. Gunakan alat pelindung diri seperti sarung tangan isolator.
3. Jangan menyentuh kabel terbuka atau terminal aktif.

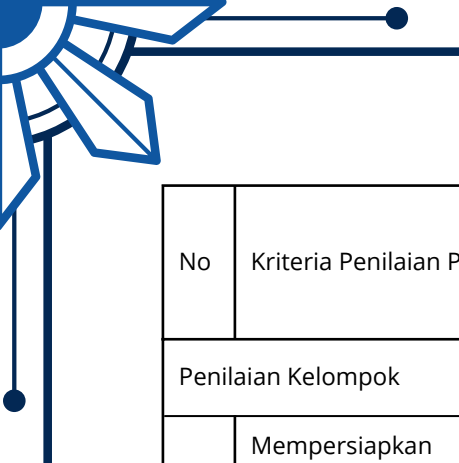
### **Evaluasi Hasil Kerja**

1. Apakah rangkaian berfungsi dengan baik?
2. Apakah pemasangan rapi dan sesuai standar?
3. Apakah Mahasiswa mematuhi prosedur keselamatan kerja?

### **Kesimpulan/Hasil Praktik**

.....

.....



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				
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				
7	Menganalisa rangkaian sesuai dengan gambar				
8	Sikap individu terhadap praktik yang dilakukan				
Nilai Rata-Rata penilaian individu					