

## LAMPIRAN BUKTI PENGAJARAN

Program Studi : Teknik Elektro  
Periode : Ganjil 2023 / 2024  
Mata Kuliah : Menggambar Teknik  
Kelas : K / P2K  
Nama Dosen : Poedji Oetomo, ST . MT  
NIDN : 0312066502



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640  
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024  
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK**

Nomor : 288 / 03.1 – G / IX / 2023

SEMESTER **GANJIL**, TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

Nama	: Poedji Oetomo, S.T.,M.T.	Status Pegawai	: Edukatif Tetap / Tidak Tetap			
NIK	: 22970003	Program Studi	: Teknik Elektro			
Jabatan Akademik	: <b>Asisten Ahli</b>					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kinerja (sks)	Keterangan	
<b>I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN</b>	<b>MENGAJAR DI KELAS ( KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM )</b>					
	1. Menggambar Teknik ( Kls A)			2	Senin, 08.00-09.40	
	2. Instalasi Listrik & Perancangan ( Kls A)			2	Senin, 15.00-16.40	
	3. Sistem Pembumian (Kls A)			2	Kamis, 08.00-09.40	
	4. Menggambar Teknik ( Kls K)			2	Jumat, 19.00-20.40	
	5. Instalasi Listrik & Teknik Penerangan ( Kls K)			2	Senin, 19.00-20.40	
	6. Sistem Pembumian (Kls K)			2	Sabtu, 19.00-20.40	
	7.					,
	8.					,
	9.					,
	10.					,
	11.					,
	12.					,
	13.					,
	14.					,
	15.					,
	16.					,
	17. Membimbing Skripsi / Tugas Akhir				1	
18. Menguji Skripsi / Tugas Akhir				1		
<b>II PENELITIAN</b>	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah			1		
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku					
	5. Pembuatan Rancangan Teknologi					
	6. Pembuatan Rancangan & Karya Pertunjukan					
<b>III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT</b>	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan Dan Penelitian					
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat				1	
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum					
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan					
	6. Komersial / Kesepakatan					
<b>IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG</b>	1. Jabatan Struktural					
	2. Penasehat Akademik					
	3. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar					
	4. Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro					
	5. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi					
	6. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	7. Menjadi Anggota Organisasi Profesi					
	8. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga					
	9. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional					
Jumlah Total				16		
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal <b>25 September 2023</b> sampai dengan tanggal <b>29 Februari 2024</b>						
 (Dr. Masfirah Cahya F.T.S.Si.,M.Si.)						

















**Tembusan :**

1. Direktur Akademik – ISTN
2. Direktur Non Akademik – ISTN
3. Kepala Dinas dan Manajer – ISTN



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1-ISTN

















Mata Kuliah	: Menggambar Teknik	Semester	: 1
Dosen	: 1.Poedji Oetomo, ST MT 2.Harlan Effendi, ST MT	SKS	: 2
Hari	: Jum'at	Kelas	: K (S-1)
Jam	: 19.00-20.40	Ruang	: PJJ

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN	
1.	29/9/2023	Pendahuluan	4		
2.	6/10/2023	Proyeksi amerika dan eropa	5		
3.	13/10/2023	Latihan Proyeksi	4		
4.	20/10/2023	Tugas gambar proyeksi	4		
5.	27/10/2023	Pengenalan symbol symbol komponen yang digunakan pada gambar instalasi listrik	3		
6.	3/11/2023	Hubungan diagram pengawatan dan diagram satu garis instalasi listrik	4		
7.	10/11/2023	Tugas merencanakan gambar instalasi rumah	4		
8.	17/11/2023	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>	4		



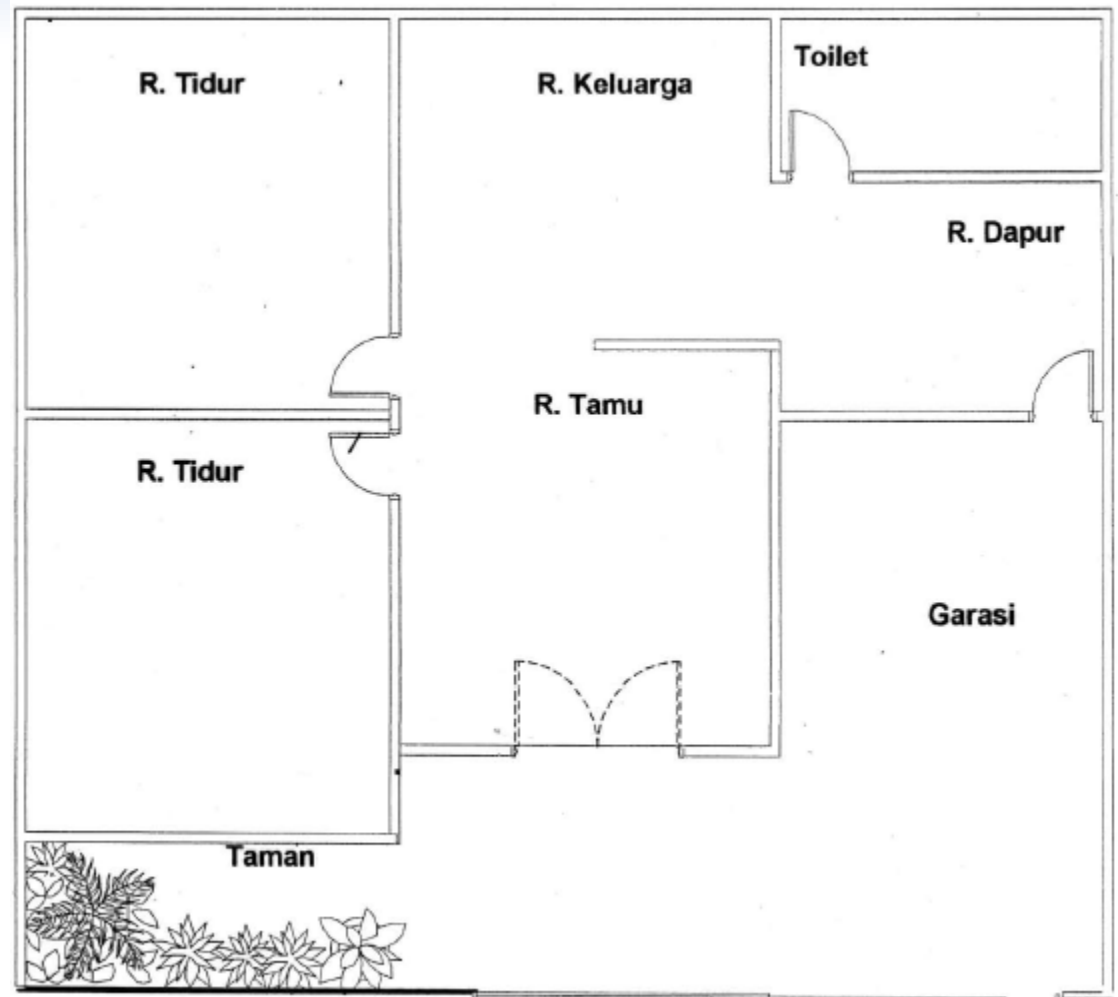
**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1-ISTN

Mata Kuliah	: Menggambar Teknik	Semester	: 1
Dosen	: 1.Poedji Oetomo, ST MT 2.Harlan Effendi, ST MT	SKS	: 2
Hari	: Jum'at	Kelas	: K (S-1)
Jam	: 19.00-20.40	Ruang	: PJJ

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN	
9.	1/12/2023	Pengenalan symbol symbol komponen elektronika	4		
10.	8/12/2023	Skema rangkaian elektronika beserta keterangan komponennya	5		
11.	15/12/2023	Pengenalan symbol symbol pada instalasi mesin listrik	4		
12.	22/12/2023	Gambar rangkaian control dan tenaga terpisah ataupun gabungan kedua rangkaian pada instalasi motor listrik	4		
13.	29/12/2023	Macam-macam gambar pengasutan pada instalasi motor listrik	4		
14.	5/1/2024	Pengenalan pemakaian program visio untuk menggambar teknik	4		
15.	12/1/2024	Penggunaan symbol-simbol teknik elektro pada shapes	2		
16.	19/1/2024	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>	2		

# Instalasi rumah sederhana

Diperlukan denah rumah tampak atas



Penempatan titik-titik komponen

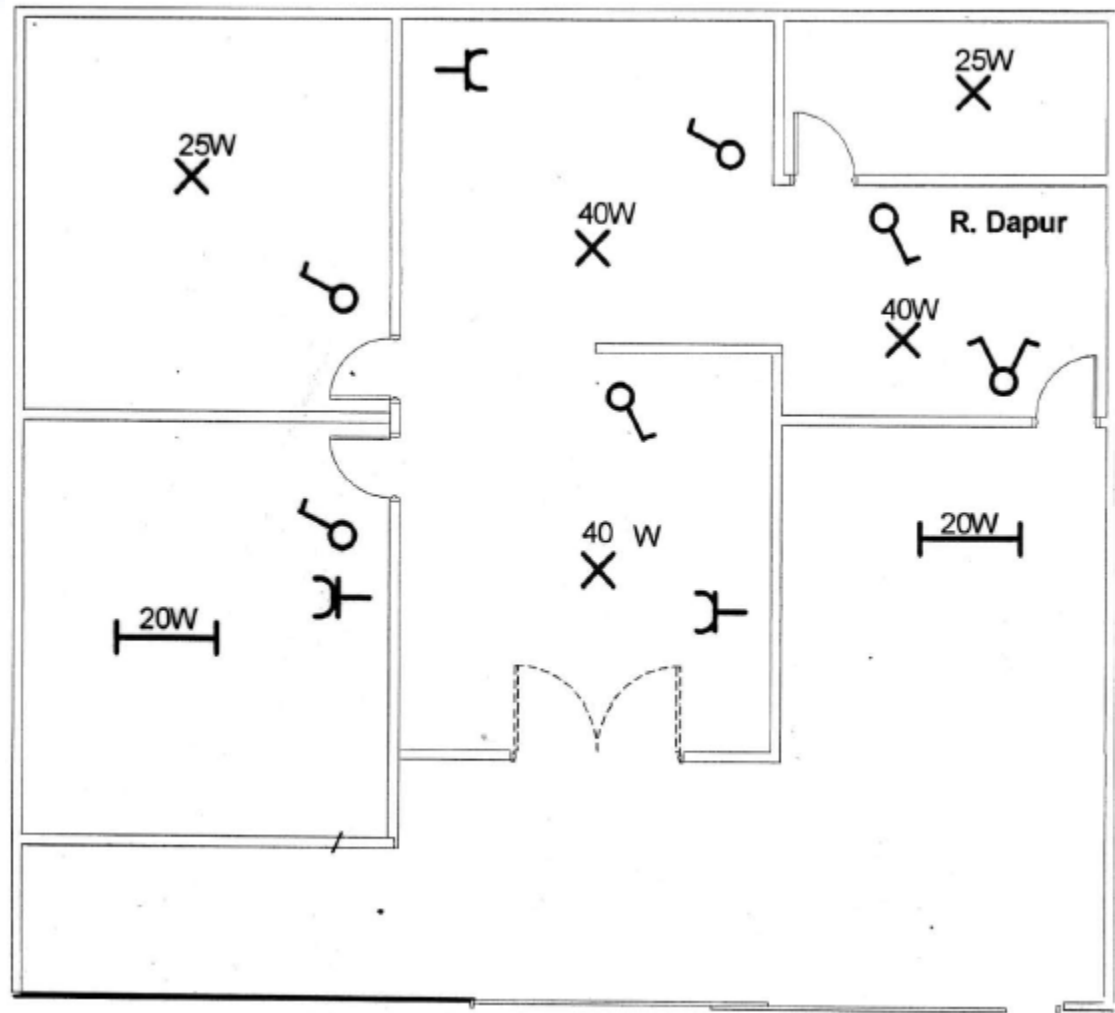


Diagram satu garis dan hubungan pengkawatannya group 1

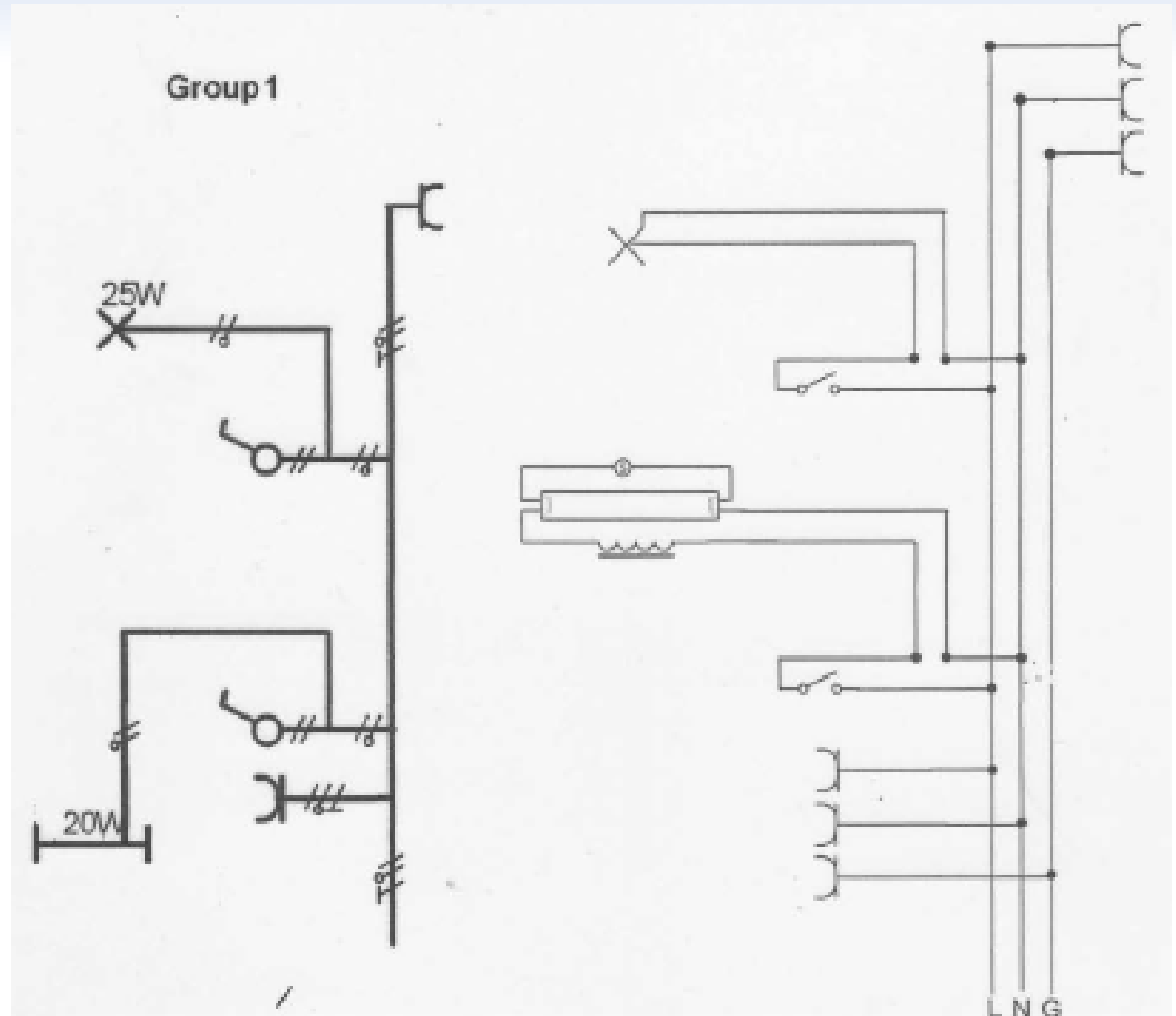


Diagram satu garis dan hubungan pengkawatannya group 2

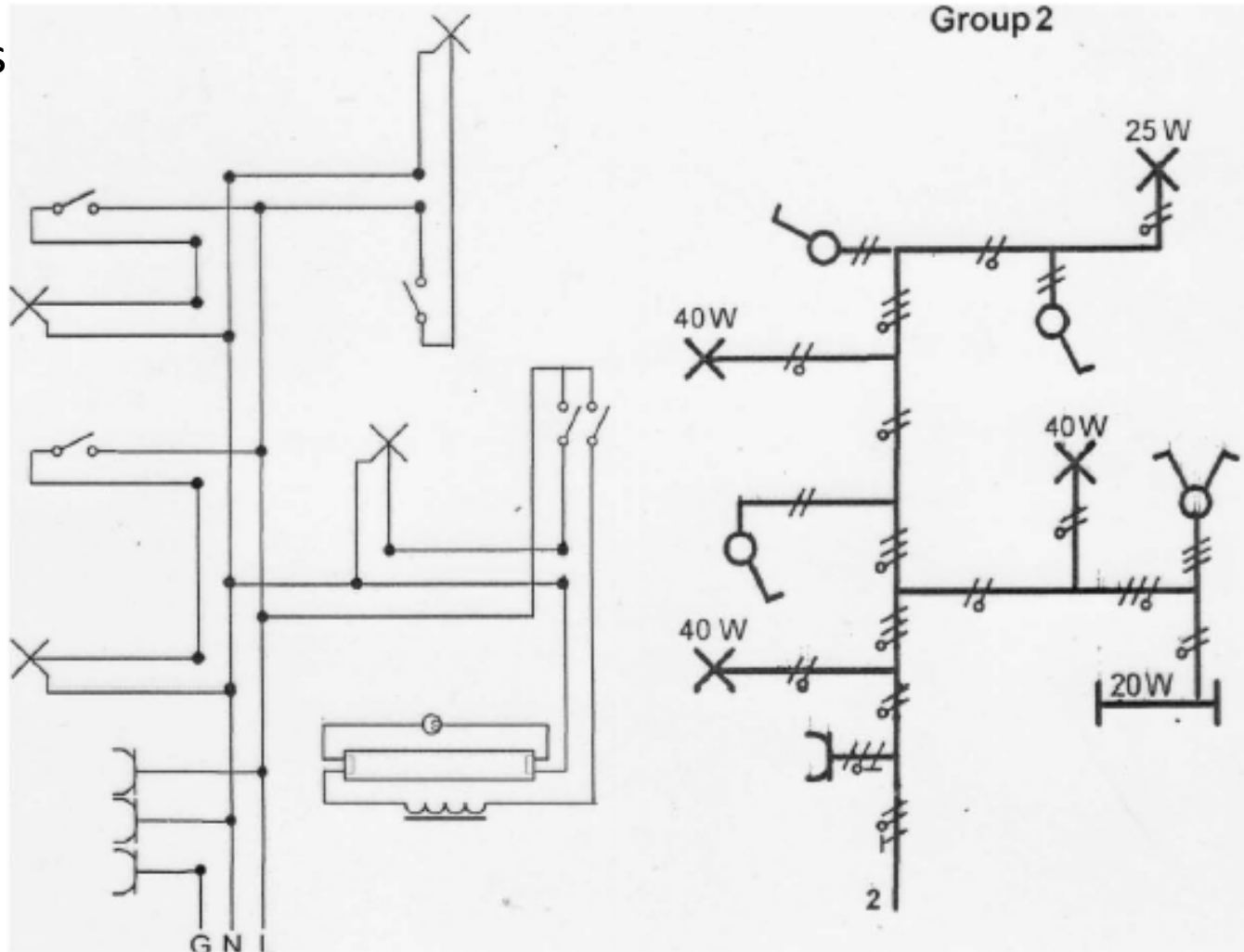
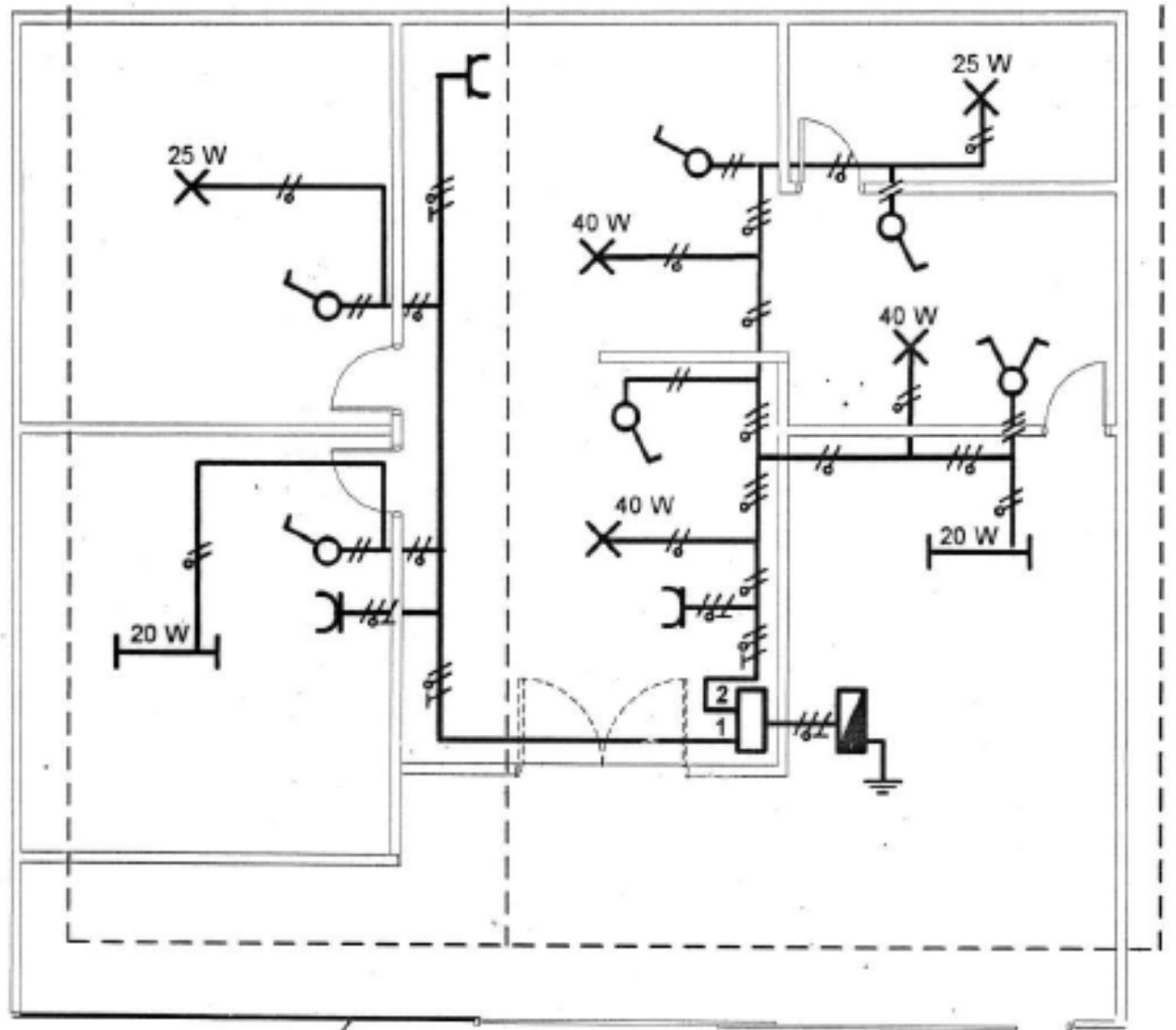
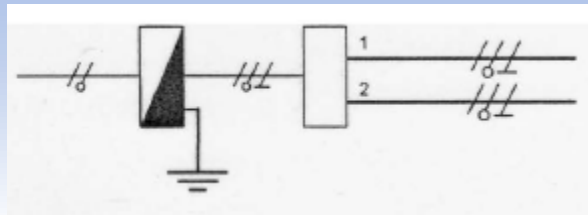


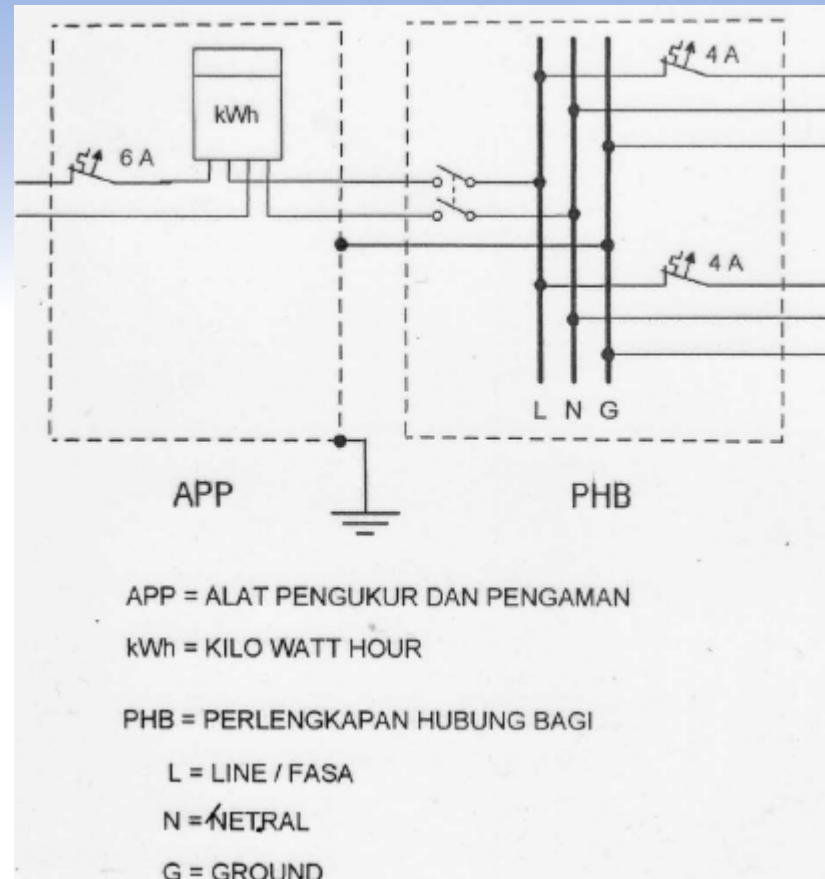


Diagram satu garis dan hubungan lengkap dengan PHB dan kWh

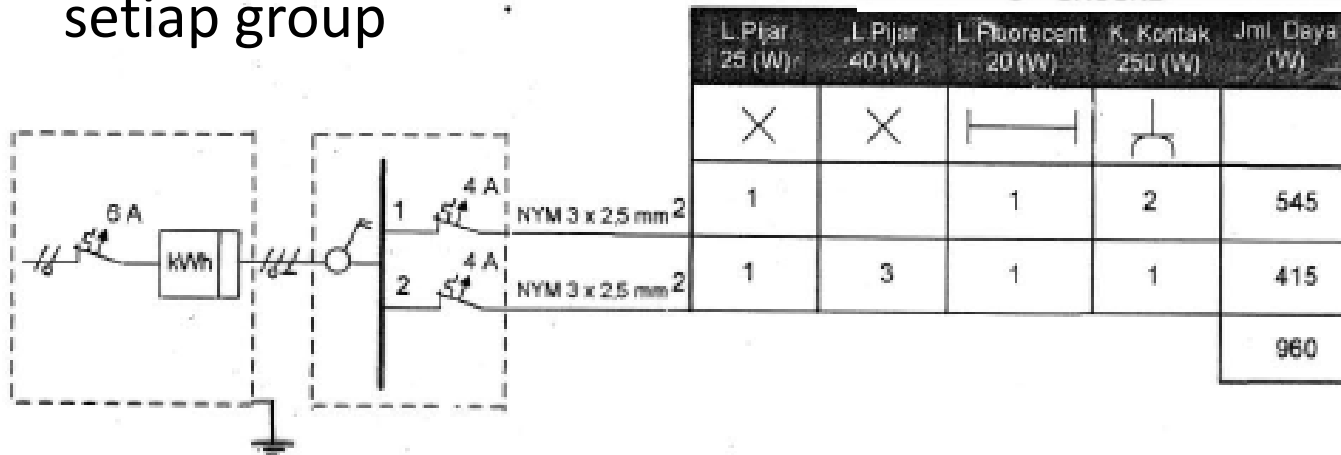




## APP dan PHB



## Pembagian beban setiap group



# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2023/2024

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Menggambar Teknik

Kelas / Peserta : K

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas

Dosen : Poedji Oetomo, ST.,MT

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	23224001	Rkin Jumadi	100	75	80	75	0	0	79	A-
2	23224002	Pajar Dewantoro	100	78	85	80	0	0	83.1	A
3	23224003	Aditia Putra Hamid	0	0	0	0	0	0	0	
4	23224004	Mario Yudhiano	88	75	80	0	0	0	0	
5	23224005	Bagas Dwi Prasetyo	0	0	0	0	0	0	0	
6	23224006	Madona Eko Prihantoro	88	90	95	0	0	0	0	
7	23224007	Raju Al Ghifari	0	0	0	0	0	0	0	
8	23224008	Michael Steven Simanjuntak	0	0	0	0	0	0	0	

Rekapitulasi Nilai							
A	1	B+	0	C+	0	D+	0
A-	1	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 24 January 2024

Dosen Pengajar

**Poedji Oetomo, ST.,MT**