# TEGER? LOCUMENTS OF THE SAME STATE OF THE SAME S

# FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

### LAB SHEET PRAKTIKUM SISTEM KENDALI 1

Semester IV	Р	engendali su	4 x 50 menit
No. LST/EKA/EKA41	6/01	Rev : 00	Hal 1 dari 4

# A. Kompetensi

### **B. Sub Kompetensi**

### C. Dasar Teori

### D. Alat dan Bahan

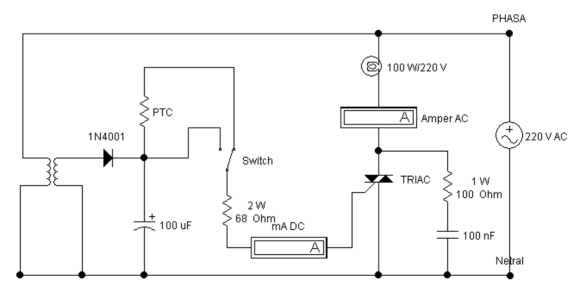
- 1. Rangkaian pengontrol panas dengan menggunakan PTC
- 2. Pemanas berupa lampu pijar 60 W/220 V
- 3. Ampere meter AC batas ukur 2,5 A
- 4. Miliampere DC 100 mA
- 5. Multimeter
- 6. Termometer
- 7. Kabel penghubung secukupnya

### E. Keselamatan Kerja

- 1. HATI-HATI DALAM MENENTUKAN POLARITAS TRAFO. Periksa dahulu phasa dan netralnya, jangan sampai TERBALIK, sebab bisa menyebabkan kerusakan rangkaian dan kecelakaan
- 2. Perhatikan juga batas dan jenis alat ukur yang digunakan.
- 3. Jangan bersendau gurau saat melakukan percobaan

# F. Langkah Kerja

- 1. Siapkan perangkat dan peralatan yang akan digunakan praktek.
- 2. Rangkailah sesuai skema dengan benar dan rapi. Jangan menghubungkan ke sumber tegangan terlebih dahulu.
- 3. Periksakan pada dosen pengampu hasil rangkaian.



- 4. Letakkan posisi saklar pada posisi auto, ukur terlebih dulu tahanan awal PTC pada suhu ruangan. Dekatkan PTC pada lampu, periksa kembali tahanannya.
- 5. Hubungkan rangkaian ke sumber tegangan, amati dan catat penunjukan:  $I_g$ ;  $I_b$  dan lain-lain sesuai dengan tabel yang tersedia.

Dibuat oleh :	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis	Diperiksa oleh :
Aris Nasuha, MT	dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	

# TEGEN, OCCUPATION OF THE PARTY OF THE PARTY

# FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

### LAB SHEET PRAKTIKUM SISTEM KENDALI 1

Semester IV	Р	engendali su	4 x 50 menit	
No. LST/EKA/EKA41	6/01	Rev : 00	Tgl : 1 Maret 2008	Hal 2 dari 4

- 6. Ulangi langkah No. 5 untuk penunjukan termometer pada 40, 50 derajat Celcius dan seterusnya.
- 7. Perlu diperhatikan bahwa beberapa saat kemudian lampu akan mati. Pada saat lampu mati, amati dan catat semua penunjukan alat ukur dan juga suhunya. Kemudian tunggu lampu akan hidup lagi. Pada saat lampu menyala catat penunjukan meter dan suhunya.
- 8. Biarkan lampu tetap hidup, dan beberapa saat lampu akan mati lagi. Pada saat lampu mati, lepaskan rangkaian dari sumber tegangan. Ukur tahanan PTC dengan cepat, kalau kurang cepat tahanannya akan semakin turun.
- 9. Kembalikan alat dan bahan ke tempat semula.

### TUGAS PERCOBAAN:

a. Suhu Kamar =.....°C
b. Tahanan awal PTC =..... Ohm
c. Tahanan akhir PTC =...... ohm

### TABEL 1. SAAT PERTAMA RANGKAIAN BEKERJA.

Suhu	I <sub>g</sub> (mA)	I <sub>b</sub> (A)	V <sub>a1-a2</sub> (V)	V <sub>a1-g</sub> ( V )	Va2-g (V)	Vptc ( V )
Saat suhu kamar						
30						
40						
50						
60						
70						
80						

Dibuat oleh :	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis
Aris Nasuha, MT	dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta



# FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

# LAB SHEET **PRAKTIKUM SISTEM KENDALI 1**

Semester IV	Р	engendali su	4 x 50 menit	
No. LST/EKA/EKA416/01 Rev : 00			Tgl : 1 Maret 2008	Hal 3 dari 4

# TABEL 2. SAAT LAMPU MATI.

Suhu	I <sub>g</sub> (mA)	I <sub>b</sub> (A)	V <sub>a1-a2</sub> (V)	V <sub>a1-g</sub> ( V )	Va2-g (V)	Vptc (V)
Saat suhu kamar						
30						
40						
50						
60						
70						
80						

# TABEL 3. SAAT LAMPU MENYALA KEMBALI

Suhu	I <sub>g</sub> (mA)	I <sub>b</sub> (A)	V <sub>a1-a2</sub> (V)	V <sub>a1-g</sub> ( V )	Va2-g (V)	Vptc (V)
Saat suhu kamar						
30						
40						
50						
60						
70						
80						

Dibuat oleh :	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis	Diperiksa oleh :
Aris Nasuha, MT	dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	



# FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

### LAB SHEET PRAKTIKUM SISTEM KENDALI 1

Semester IV	Р	engendali su	4 x 50 menit	
No. LST/EKA/EKA416/01		Rev : 00	Tgl: 1 Maret 2008	Hal 4 dari 4

# **TUGAS**

- 1. Hitunglah tegangan PTC pada setiap perubahan suhu.
- 2. Pada suhu berapa pada lampu tersebut suhunya konstan (antara lampu mati, hidup dan mati lagi).
- 3. Bagaimana pendapat anda, bila lampunya diperkuat dayanya dan bagaimana kalau dikurangi ?
- 4. Berapa besar arus dan tegangan gate TRIAC saat lampu mulai menyala? Berapa pula saat lampu menyala Normal?
- 5. Berapa variasi nilai resistansi PTC?
- 6. Bagaimana kalau PTC diganti dengan NTC? Berikan alasan anda
- 7. Buatlah kesimpulan dari hasil praktek.
- 8. \