

RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER
MATA KULIAH:
PRAKTIKUM DASAR SISTEM KENDALI



Nama Dosen : Pebri Prihatmoko, S.Pd., M.Eng
NIS : 198502182020101002

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

2022

HALAMAN PENGESAHAN

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| 1. RPS Mata Kuliah | : | Praktikum Dasar Sistem Kendali |
| 2. Pelaksana/Penulis | : | Pebri Prihatmoko, S.Pd., M.Eng |
| a. Nama Lengkap | : | Laki-Laki |
| b. Jenis Kelamin | : | |
| c. Pangkat/Golongan | : | |
| d. NIP/NIS | : | 198502182020101002 |
| e. Program Studi/Fakultas | : | Teknologi Rekayasa Elektro-Medis/Sains dan Teknologi |
| f. Telpon/Faks/E-mail/HP | : | pebri@upy.ac.id/085225740334 |
| 3. Pembiayaan | : | Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta |
| a. Sumber Dana | : | Rp 500.000 |
| b. Jumlah Biaya | | |

Mengetahui,
Kaprodi Teknologi Rekayasa Elektro-Medis

Yogyakarta, 06 Maret 2022
Pelaksana/Penulis

Danang Widyawarman, S.ST., M.Sc
NIS. 19870331 201907 1 007

Pebri Prihatmoko,S.Pd., M.Eng.
NIS. 198502182020101002

Menyetujui,
Kepala Lembaga Pengembangan Pendidikan

Selly Rahmawati, M.Pd
NIS. 19870723 201302 2 002



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (skt)		SEMESTER	Tgl Penyusunan		
Praktikum Dasar Sistem Kendali		Program Studi	T= 1	P= 2	6	06/03/2022		
OTORISASI / PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka PRODI			
	Pebri Prihatmoko, S.Pd., M.Eng		Ekha Rifki Fauzi, SKM, MPH		Danang Widyawarman, S.ST., M.Sc			
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI	S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila.					
		S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.					
		S9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri.					
		P1	Mampu menguasai berbagai konsep teoritis dari keilmuan sains alam yang berlandaskan prinsip rekayasa (engineering principles), rekayasa teknologi dan sains rekayasa yang diperuntukkan dalam pengembangan, inovasi, dan analisis proses, alat medis, dan rekayasa komponen produk.					
		P2	Mampu memahami dan menerapkan konsep teoritis dari dasar sistem kendali ke sistem rekayasa elektro-medis dalam memberikan alternatif solusi masalah dengan dasar efektif dan efisien.					
		KU 1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, inovatif, bermutu, dan terukur dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan.					
		KK 3	Mampu menyelesaikan permasalahan sistem kendali pada alat elektro-medis dengan pendekatan teknologi sederhana dan tepat guna.					
	CPMK	CPMK	Mata kuliah ini memberikan pengenalan tentang konsep sistem kendali dan aplikasinya sebagai dasar keilmuan dalam pengembangan bidang teknologi rekayasa elektro-medis.					
Diskripsi Singkat MK	Mata Kuliah Dasar Sistem Kendali merupakan mata kuliah yang terdiri dari berbagai pokok bahasan mengenai Konsep sistem kendali, Sistem kendali loop terbuka, Sistem kendali loop tertutup, Komponen sistem kendali, Aplikasi sistem kendali, Pengendalian proses, Parameter kontrol , Analisis sistem pengendalian, Rangkaian kendali suhu radiant warmer, Rangkaian kendali suhu inkubator bayi, Rangkaian kendali suhu parafin bath, Rangkaian kendali suhu IR lamp, Rangkaian kendali motor DC, Rangkaian kendali motor stepper dan Rangkaian kendali motor servo.							

Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	1. Konsep sistem kendali 2. Sistem kendali loop terbuka 3. Sistem kendali loop tertutup 4. Komponen sistem kendali 5. Aplikasi sistem kendali 6. Pengendalian proses 7. Parameter kontrol 8. Analisis sistem pengendalian 9. Rangkaian kendali suhu radiant warmer 10. Rangkaian kendali suhu inkubator bayi 11. Rangkaian kendali suhu parafin bath 12. Rangkaian kendali suhu IR lamp. 13. Rangkaian kendali motor DC 14. Rangkaian kendali motor steper 15. Rangkaian kendali motor servo					
Pustaka	<p>Utama:</p> <p>1. Ali, Muhammad. 2013. KONSEP DASAR SISTEM KONTROL. Fakultas Teknik Universitas Negri Yogyakarta.</p> <p>2. Farid Golnaraghi. 2009. <i>Automatic Control Systems</i>. United States of America: JOHN WILEY & SONS, INC.</p> <p>Pendukung:</p> <p>1.</p>					
Dosen Pengampu	Pebri Prihatmoko,S.Pd., M.Eng					
Mata Kuliah Syarat	Dasar Sistem Kendali					
Mg Ke-	Sub-CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan, [Media & Sumber Belajar] [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1-2	Mahasiswa mampu memahami materi tentang Konsep sistem kendali, Sistem kendali loop terbuka.	Mampu menganalisis: 1. Konsep sistem kendali 2. Sistem kendali loop terbuka	Kreteria: Penguasaan materi dan keterampilan praktik Bentuk non-test: Rangkuman dan laporan	<ul style="list-style-type: none"> Bentuk pembelajaran: Praktikum TM: 2x (170”) 	Materi: <ul style="list-style-type: none"> - Kontrak kuliah & penjelasan RPS - Konsep sistem kendali - Sistem kendali loop terbuka. Buku:	10%

					- KONSEP DASAR SISTEM KONTROL	
3-4	Mahasiswa mampu memahami materi tentang Sistem kendali loop tertutup, Komponen sistem kendali	Mampu menganalisis: 1. Sistem kendali loop tertutup 2. Komponen sistem kendali	Kriteria: Penguasaan materi dan keterampilan praktik Bentuk non-test: Rangkuman dan laporan	• Bentuk pembelajaran: • Praktikum TM: 2x (170”)	Materi: - Sistem kendali loop tertutup - Komponen sistem kendali Buku: - KONSEP DASAR SISTEM KONTROL	10%
5-8	Mahasiswa mampu memahami materi tentang Aplikasi sistem kendali, Pengendalian proses, Parameter kontrol, Analisis sistem pengendalian	Mampu menganalisis: 1. Aplikasi sistem kendali 2. Pengendalian proses 3. Parameter kontrol 4. Analisis sistem pengendalian	Kriteria: Penguasaan materi dan keterampilan praktik Bentuk non-test: Rangkuman dan laporan	• Bentuk pembelajaran: • Praktikum TM: 4x (170”)	Materi: - Aplikasi sistem kendali - Pengendalian proses - Parameter kontrol - Analisis sistem pengendalian Buku: - KONSEP DASAR SISTEM KONTROL	20%
9-11	Mahasiswa mampu memahami materi tentang Rangkaian kendali suhu radiant warmer, Rangkaian kendali suhu inkubator bayi, Rangkaian kendali suhu parafin bath	Mampu menganalisis: 1. Rangkaian kendali suhu radiant warmer 2. Rangkaian kendali suhu inkubator bayi 3. Rangkaian kendali suhu parafin bath	Kriteria: Penguasaan materi dan keterampilan praktik Bentuk non-test: Rangkuman dan laporan	• Bentuk pembelajaran: • Praktikum TM: 3x (170”)	Materi: - Rangkaian kendali suhu radiant warmer - Rangkaian kendali suhu inkubator bayi - Rangkaian kendali suhu parafin bath Buku: - KONSEP DASAR SISTEM KONTROL	10%

12-15	Mahasiswa mampu memahami materi tentang Ranglaian kendali suhu IR lamp, Rangkaian kendali motor DC, Rangkaian kendali motor steper, Rangkaian kendali motor servo	Mampu menganalisis: 1. Ranglaian kendali suhu IR lamp. 2. Rangkaian kendali motor DC 3. Rangkaian kendali motor steper 4. Rangkaian kendali motor servo	Kriteria: Penguasaan materi dan keterampilan praktik Bentuk non-test: Rangkuman dan laporan	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk pembelajaran: • Praktikum <p>TM: 4x (170”)</p>	Materi: <ul style="list-style-type: none"> - Ranglaian kendali suhu IR lamp. - Rangkaian kendali motor DC - Rangkaian kendali motor steper - Rangkaian kendali motor servo - Buku: - KONSEP DASAR SISTEM KONTROL 	20%
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)					30%

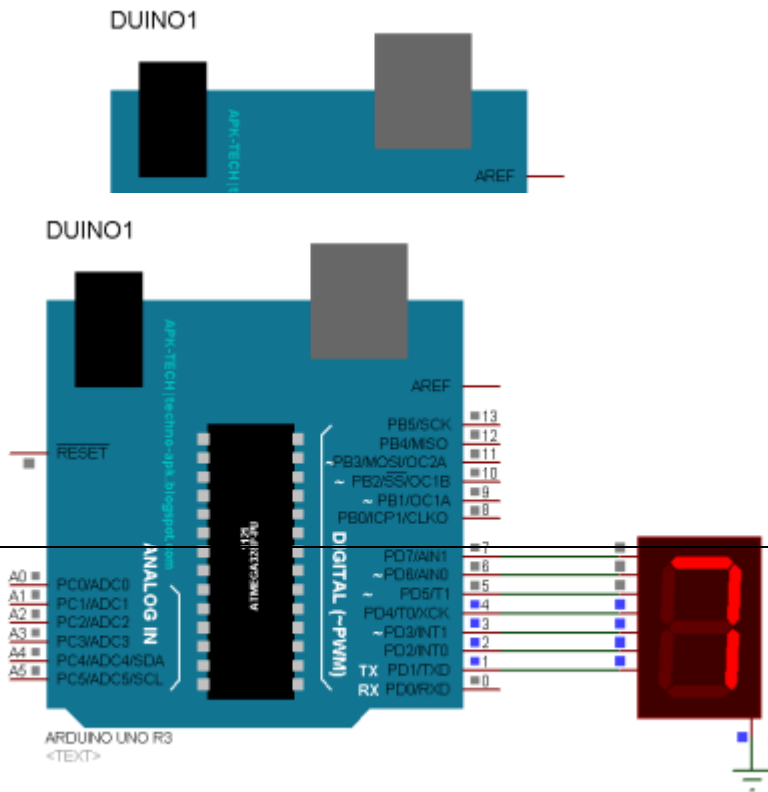


UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS

RE
MA
KU
KO
DO



3

METODE PENGERJAAN TUGAS

- Simulasi

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

a. **Obyek Garapan:** Rangkaian kendali suhu parafin bath

b. **Bentuk Luaran:**

1. Laporan Simulasi

INDIKATOR, KRITERIA, DAN BOBOT PENILAIAN

1. Mahasiswa memahami materi perkuliahan tentang rangkaian kendali suhu parafin bath (40%)
 2. Mahasiswa mampu mensimulasikan rangkaian kendali suhu parafin bath (60%)

JADWAL PELAKSANAAN

Pemberian tugas mahasiswa	18 Maret 2022
Pengumpulan tugas	25 Maret 2022
Penilaian tugas	01 April 2022

LAIN-LAIN: Tugas dikerjakan secara individu dengan bobot penilaian 10%

DIMENSI (Deskripsi Perilaku)	Sangat Baik (>=80)	Baik (65-79)	Cukup Baik (51-64)	Kurang Baik (40-50)	Tidak Baik (< 40)	SKOR
Pemahaman materi	Mahasiswa memahami semua materi perkuliahan	Mahasiswa memahami sebagian besar materi perkuliahan	Mahasiswa memahami sebagian materi perkuliahan	Mahasiswa memahami sebagian kecil materi perkuliahan	Mahasiswa tidak memahami materi perkuliahan	40%
Keterampilan simulasi	Mahasiswa terampil dalam melaksanakan simulasi secara mandiri	Mahasiswa terampil dalam melaksanakan simulasi dengan arahan dosen	Mahasiswa terampil dalam melaksanakan simulasi dengan bimbingan dosen	Mahasiswa terampil dalam melaksanakan simulasi dengan arahan dan bimbingan dosen	Mahasiswa tidak terampil dalam melaksanakan simulasi	60%

DAFTAR RUJUKAN

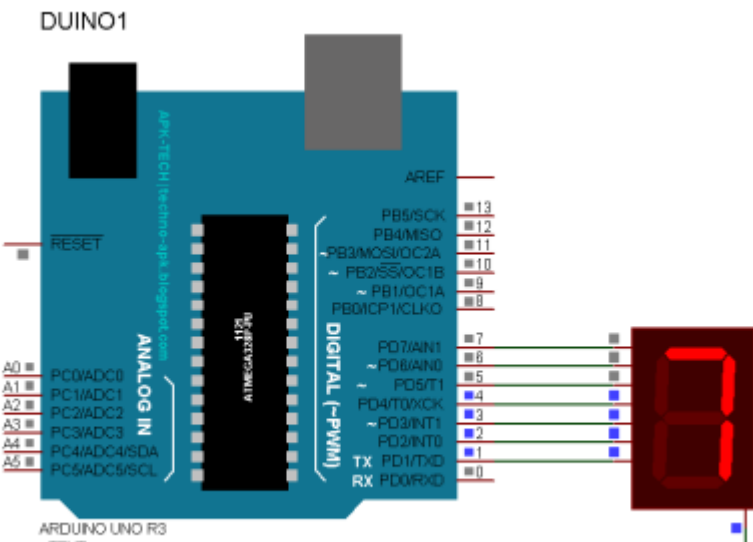
1. Ali, Muhammad. 2013. KONSEP DASAR SISTEM KONTROL. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
 2. Farid Golnaraghi. 2009. Automatic Control Systems. United States of America: JOHN WILEY & SONS, INC.



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

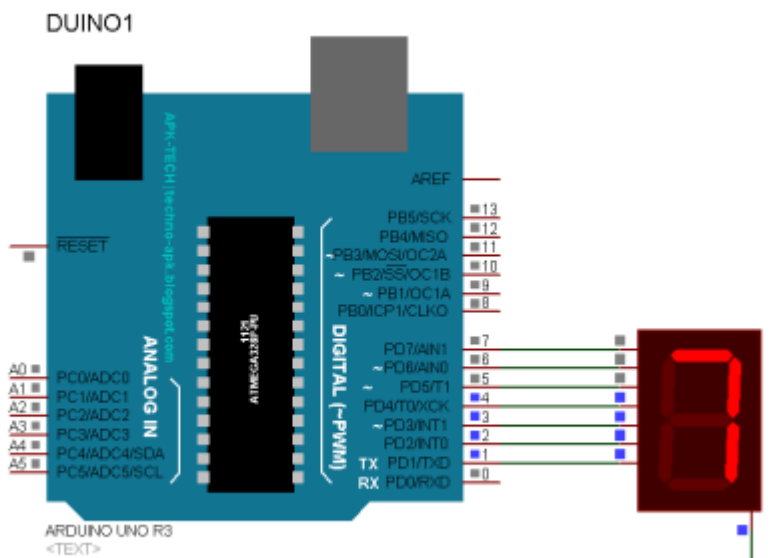
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS



3

AS





UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS

RENCANA TUGAS MAHASISWA 3

MATA KULIAH	Dasar Sistem Kendali				
KODE	T13239	SKS	3	SEMESTER	3
DOSEN PENGAMPU	Pebri Prihatmoko, S.Pd., M.Eng				
BENTUK TUGAS	WAKTU PENGERJAAN TUGAS				

Tugas mingguan

1 minggu

JUDUL TUGAS

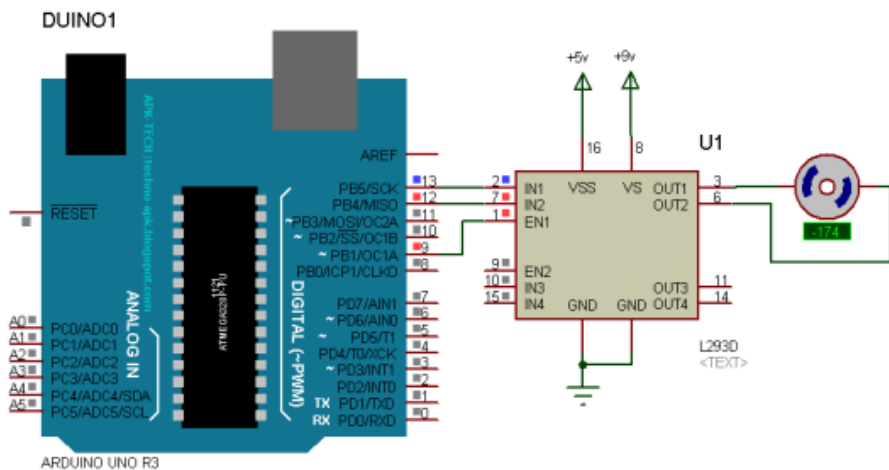
Tugas 3. Simulasi Rangkaian kendali motor DC menggunakan PROTEUS

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Mahasiswa mampu memahami rangkaian kendali motor DC

DISKRIPSI TUGAS

1. Simulasi Rangkaian kendali motor DC





UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS

RENCANA TUGAS MAHASISWA 4

MATA KULIAH	Dasar Sistem Kendali									
KODE	T13239	SKS	3	SEMESTER	3					
DOSEN PENGAMPU	Pebri Prihatmoko, S.Pd., M.Eng									
BENTUK TUGAS	WAKTU PENGERJAAN TUGAS									
Tugas mingguan	1 minggu									
JUDUL TUGAS	Tugas 4 . Simulasi rangkaian kendali motor servo									
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH										
Mampu mensimulasikan interface PWM dengan motor servo										
DISKRIPSI TUGAS										

1. Simulasi Interface PWM dengan motor servo

