

UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS TEKNIK

PORTOFOLIO MATA KULIAH

Program Studi	:	S1 - Teknik Elektr	0			
Kode/Nama Mata Kuliah	:	PTEL63000 -DESA	AIN SISTEM MIKROPROSES	OR		
SKS	:	3				
Mata Kuliah Prasyarat	:	-				
Semester	:	Gasal	Tahun Ajaran		: 2022/2023	
Dosen Pengampu	: Ir. Sudjadi, MT/Dr. Darjat ST., MT.					

Diperiksa oleh,Semarang, 10 Januari 2022Ketua GPM,Koordinator/Dosen Pengampu,

<u>Teguh Prakoso, PhD</u> <u>Dr. Darjat ST, MT</u>

197706222010121001 NIP. 195906191985111001

Disahkan oleh, Disetujui oleh,

Dekan Fakultas Teknik Ketua Program Studi

Prof. Ir. M. Agung Wibowo, MM, M.Sc., Ph.D Munawar A Riyadi, PhD

NIP. 19670208 199403 1 005 NIP. 197708262006041001

No. Dokumen	: PFM/S1	.TE-FT-UNDIP/	Revisi ke- / Tanggal	:	00/ddmmyyyy		
Tanggal Terbit	: 10 Janua	ari 2022	Halaman	:			
PERINGATAN							
Dokumen ini adalah milik Fakultas Teknik Universitas Diponegoro dan TIDAK DIPERBOLEHKAN dengan cara dan alasan apapun membuat salinan tanpa seijin Dekan							
Alamat: Jl. Prof. Soedharto, SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah, Indonesia, 50275							
Telp: (024) 7460053; Fax: (024) 7460055							

Email: teknik@undip.ac.id; Website: http://ft.undip.ac.id/

	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER											
THE STATE OF THE S		PROGRAM STUDI S1 - TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO										
Mata Kuliah		PTEL6300 -	Desain Si	stem Mikr	oprosesor			Beban	3 SKS		Semester	: Gasal
Prasyarat							-					
Dosen Pengampu		Ir. Sudjadi, M	.T. / Dr. Da	rjat, S.T., 1	M.T. /							
Capaian Pembelajar (CPL)	an Lulusan											
Capaian Pembelajar (CPMK)	ran Mata Kuliah											
Matriks CPL-CPMK			CPL1	CPL2	CPL3	CPL4	CPL5	CPL6	CPL7	CPL8	CPL9	CPL10
		CPMK1		V	V							
		CPMK2	V		V	V						
		СРМК3				V						
			-		_	'		_		_		

1	2			7			
Minggu	Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran /	Bahan Kajian/ Pokok	Metode	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian	
ke	Sub CPMK	Bahasan	Pembelajaran			Indikator &Kriteria	Bobot (%)
1	CPMK1-1 : Mampu menjelaskan materi dasar konsep dasar dan filosofi µP (C2).	Konsep dasar filosophi, teknologi dan sejarah mikroproser Penggunaan mikro-prosesor secara umum	- Ceramah penjelasan materi - Diskusi studi kasus - Tanya jawab	TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	 Mendiskusikan topik terkait Mereview konsep material Berdiskusi tentang studi kasus yang diberikan 	- ketepatan menentukan konsep dasar mikro-prosesor - minimal 60%	2%
2		Model µP ideal Address Decoder penempatan Chip Konfigurasi dasar	- Ceramah penjelasan materi - Diskusi studi kasus - Tanya jawab	TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mendiskusikan topik kristalografi - Mereview konsep - Berdiskusi tentang studi kasus yang diberikan	Ketepatan menjelaskan Model μP ideal Ketepatan mendeskripsik an address decoder	2%
3	CPMK 1-3: Mampu	Catu Daya, Detak, Gerbang Logika, Gerbang dasar	- Ceramah penjelasan materi - Diskusi studi kasus - Tanya jawab	TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mendiskusikan topik terkait - Mereview konsep - Berdiskusi tentang studi kasus yang diberikan	- ketepatan menguraikan konsep penunjang rangkaian uP - minimal 60%	2%
4	menganalisa (C3) peta	Address Decoding Konfigurasi sistem minimum uP Alamat komponen dalam peta uP	- Ceramah penjelasan materi - Diskusi studi kasus - Tanya jawab	TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mendiskusikan topik - Mereview konsep - Menerapkan rumus - Berdiskusi tentang studi kasus yang diberikan	ketepatan membuat dan menganalisa Address Decoder - minimal 60%	2%
5		jenis dan Teknologi Memori Pengembangan Memori Antarmuka dengan sistem uP	- Ceramah penjelasan materi - Diskusi studi kasus - Tanya jawab	TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mendiskusikan topik terkait - Mereview konsep - Berdiskusi tentang studi kasus yang diberikan	ketepatan menjelaskan dan merangkai memori dalam sistem uP - minimal 60%	2%
6	CPMK 1-6: Mampu menjelaskan (C2) dan menentukan (C3) berbagai macam Input Output, meletakkan dalam ruang memori	Input-Output Paralel Input-Output Serial Chip - chip IO	- Ceramah penjelasan materi - Diskusi studi kasus - Tanya jawab	TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mendiskusikan topik - Mereview konsep - Menerapkan rumus - Berdiskusi tentang studi kasus yang diberikan	ketepatan menngunakan IO dalam Sistem Minimum uP - minimal 60%	2%
7	CPMK 1-7: Mampu menganalisa dan sintesa rangkaian (C4) sederhana sistem uP atau uC	Rangkaian rangkaian sistem minimum uC dan uP	- Ceramah penjelasan materi - Diskusi studi kasus - Tanya jawab	TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mendiskusikan topik - Mereview konsep - Menerapkan rumus	ketepatan mensintesa dan menganalisa perangkat keras sistem uP dan uC sederhana - minimal 60%	3%
UTS	UTS						35%
9		Fitur, Arsitekntur dan Konfigurasi Dasar dari uC seri MCS51	- Ceramah penjelasan materi - Diskusi studi kasus - Tanya jawab	TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mendiskusikan topik terkait - Mereview konsep - Berdiskusi tentang studi kasus yang diberikan	- ketepatan menggunakan MCS51 pada aplikasi sederhana - minimal 60%	2%
10	CPMK 2-2: Mampu menjelaskan (C2) pemrograman uC, menerapkan (C4) dalam aplikasi.	Programmer, IDE, Simulator, Compiler Assembler MCS51	- Ceramah penjelasan materi - Diskusi studi kasus - Tanya jawab	TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mendiskusikan topik - Mereview konsep - Menerapkan rumus - Berdiskusi tentang studi kasus yang diberikan	Menggunakan IDE, Compiler dan Simulator - minimal 60%	2%
11	CPMK 2-3: Mampu menjelaskan (C2) 5 macam Ragam Pengalamatan dan menerapkan (C3) pada aplikasi sederhana		- Ceramah penjelasan materi - Diskusi studi kasus - Tanya jawab	TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mendiskusikan topik - Mereview konsep - Menerapkan rumus - Berdiskusi tentang studi kasus	- ketepatan menggunakan ragam pengalamatan - minimal 60%	2%

		Teknik Pemrograman Asembler MCS51	penjelasan materi	TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mereview konsep - Menerapkan rumus	- ketepatan menggunakan perintah pemrograman asembler	2%
	CPMK2-5: Mampu menjelaskan (C2) dan menerapkan (C3) berbagai perangkat input dan output.	Timer dan Interupt IO Serial dan Paralel Timer Interupt		TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mereview konsep material - Berdiskusi tentang studi kasus	- ketepatan menentukan dan menggunakan perangkat IO dalam aplikasi sederhana - minimal 60%	2%
	CPMK3-1: Mampu menganalisa (C3) perangkat lunak dalam sistem uC atau uP sederhana.	Analisa Sistem Minimum	- Ceramah penjelasan materi - Diskusi studi kasus - Tanya jawab	TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mereview konsep - Menerapkan rumus	- ketepatan menganalisa perangkat lunak Asembler - minimal 60%	2%
	CPMK3-2: Mampu membuat / mendisain sistem up atau uP sederhana baik perangkat keras maupun lunak	Aplikasi uC sederhana		TM: 2 x 50 menit BT: 2 x 60 menit BM: 2 x 60 menit	- Mereview konsep	ketepatan membuat suatu aplikasi sederhanan dengan uC - minimal 60%	3%
UAS							35%
Daftar P	ustaka	1. John Uffenbeck, 1985, N 2. Sudjadi, 2015, Teori dar 3. Sudjadi, 2021, Disain Si 4. Garland,2002, Micropr 5. Roger L Tokheim, Micro	n Aplikasi Mikrokontro istem Mikroprosesor, ocessor System Desig:	oler MCS51, Graha Il Undip Press. n, Prentice Hall.	mu		

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI S1 - TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO



MATA KULIAH PTEL63000 -DESAIN SISTEM MIKROPROSESOR

PENGESAHAN							
Disiapkan Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disahkan Oleh:					
Dosen Pengampu	Tim GPM	Kaprodi					
Dr. Darjat ST, MT NIP. 195906191985111001	Teguh Prakoso, PhD NIP. 197706222010121001	Munawar A Riyadi, PhD NIP. 197708262006041001					

Riwayat Revisi Dokumen

No. Dokumen	RPS/S1.EL-F1-UNDIP/XXX	No./ Tanggal revisi	01/10 Oktober 2022				
Tanggal Terbit	10 Oktober 2022	Halaman	3				
PERINGATAN							
	Dokumen ini adalah milik Fakultas Teknik Universitas Diponegoro dan TIDAK DIPERBOLEHKAN dengan cara dan alasan apapun membuat salinan tanpa seijin Dekan						
Alamat: Jl. Prof. Soedharto, SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah, Indonesia, 50275 Telp: (024) 7460053; Fax: (024) 7460055							
Email: teknik@undip.ac.id; Website: http://ft.undip.ac.id/							



KPM/S1.EL-FT-UNDIP/xxx

PROGRAM STUDI S1 - TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO

KONTRAK PERKULIAHAN

KONTKAKTERKOLIAHAN						
Mata Kuliah	PTEL6300 - Desain Sister	EL6300 - Desain Sistem Mikroprosesor				
Tahun Ajaran	2022/2023	Semester	Gasal			
Dosen Pengampu	Ir. Sudjadi, M.T. / Dr. Dar	r. Sudjadi, M.T. / Dr. Darjat, S.T., M.T. /				
Waktu Kuliah						
Tempat Kuliah						

Manfaat Perkuliahan

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah dasar wajib untuk seluruh mahasiswa Teknik Elektro, dalam klasifikasi ilmu terapan. Pengetahuan tentang mikroprosesor (uP) dan mikrokontroler (uC) akan berguna sebagai dasar desain ataupun memperkirakan kinerja rangkaian/sistem minum uC atau uP.

Deskripsi Perkuliahan 2.

Mata kuliah ini membekali mahasiswa teknik elektro tentang perangkat keras (hardware) dan perangkat lunak (software) dan kelengkapannya, sehingga mahasiswa dapat menganalisa dan mensintesa pada aplikasi sederhana dengan menggunakan uC.

Capaian Pembelajaran & Kemampuan Akhir yang Diharapkan

Capaian Pembelajaran Lulusan yang dibebankan pada mata kuliah ini adalah:

Capaian pembelajaran mata kuliah yang diharapkan dari mata kuliah ini adalah:

Sub-CPMK:

CPMK1-1: Mampu menjelaskan materi dasar konsep dasar dan filosofi μP (C2).

CPMK 1-2: Mampu menjelaskan (C2)

materi konsep dasar dasar μP dan μC dan dapat mensitesa (C3) dan menganalisa

pengalamatan komponen dalam sistem µP sederhana

CPMK 1-3: Mampu menjelaskan (C2) dasar perangkat keras penunjang sistem minimum μP.

CPMK 1-4: Mampu mensintesa (C2) dan menganalisa (C3) peta memori dalam sistem minium μP CPMK 1-5: Mampu menjelaskan

(C2) dan menentukan (Č3) berbagai macam memori, meletakkan dalam ruang memori , mengembangkan dan merangkai dalam sistem uP.

CPMK 1-6: Mampu menjelaskan (C2) dan menentukan (C3) berbagai macam Input Output, meletakkan dalam ruang memori CPMK 1-7: Mampu menganalisa dan sintesa rangkaian (C4) sederhana sistem uP atau uC

CPMK2-1: Mampu menjelaskan (C2) mampu menjelaskan Fitur, Arsitektur dari uC seri MCS51 dari Intel.

CPMK 2-2: Mampu menjelaskan (C2) pemrograman uC, menerapkan (C4) dalam aplikasi.
CPMK 2-3: Mampu menjelaskan (C2) 5 macam Ragam Pengalamatan dan menerapkan (C3) pada aplikasi sederhana
CPMK 2-4: Mampu menjelaskan (C2) dan menerapkan (C3) teknik-teknik Pemrograman Assebler

CPMK2-5: Mampu menjelaskan (C2) dan menerapkan (C3) berbagai perangkat input dan output.

CPMK3-1: Mampu menganalisa (C3) perangkat lunak dalam sistem uC atau uP sederhana. CPMK3-2: Mampu membuat / mendisain sistem up atau uP sederhana baik perangkat keras maupun lunak

Strategi Perkuliahan

- Ceramah
- Dsiskusi kelompok
- Studi kasus
- dan lain-lain

5. Assessment Task

- Formatif: berupa quiz / latihan soal buku ajar
- - Tugas Case Study Telaah makalah

Penilaian & Kriteria

Pengukuran CPMK mata kuliah PTEL63000 -DESAIN SISTEM MIKROPROSESOR dilakukan secara tidak langsung melalui Tugas case study, praktek/praktikum, Ujian Tengah Semester (UTS), dan Ujian Akhir Semester (UAS) dengan komposisi penilaian :

СРМК	Tugas Case Studi	Praktek	UTS	UAS
CPMK1	7.5%		17.5%	
CPMK2	7.5%		17.5%	
СРМКЗ	7.5%			17.5%
CPMK4	7.5%			17.5%
CPMK5				
CPMK6				
CPMK7				
CPMK8				
CPMK9				
CPMK10				
CPMK11				
CPMK12				
TOTAL	30%	0%	35%	35%

Kriteria hasil pengukuran CPMK dinyatakan dengan :

Pemula / Novice : Nilai < 60 60 ≤Nilai < 70 Berkembang / Developing Mahir / Proficient : 70 ≤ Nilai < 80

Nilai Akhir Mata Kuliah ditentukan berdasarkan sistim penilaian hasil belajar sesuai dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro (Pasal 35):

Rentang Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot
≥ 80	A	4
70 - 79.99	В	3
60 - 69.99	С	2
51 - 59.99	D	1
≤ 50.99	E	0

Mahasiswa dinyatakan lulus mata kuliah, apabila mendapat nilai minimal C.

Jadwal Perkuliahan

Adapun jadwal Perkuliahan adalah sebagai berikut:

Minggu ke-	Pokok Bahasan	Referensi
	Konsep dasar filosophi, teknologi dan sejarah mikroproser	
2	Model μP ideal	
3	Catu Daya, Detak, Gerbang Logika, Gerbang dasar	
4	Address Decoding	
5	jenis dan Teknologi Memori	
6	Input-Output Paralel	
7	Rangkaian rangkaian sistem minimum uC dan uP	
UTS		
9	Fitur, Arsitekntur dan Konfigurasi Dasar dari uC seri MCS51	
10	Programmer, IDE, Simulator, Compiler Assembler MCS51	
11	Pengalamatan segera	
12	Teknik Pemrograman Asembler MCS51	
13	Timer dan Interupt	
14	Analisa Sistem Minimum	
15	Aplikasi uC sederhana	
UAS		

8. Tata Tertib

- Mahasiswa diwajibkan menggunakan pakaian sopan dan rapi, pada waktu mengikuti perkuliahan.
- Mahasiswa diperkenankan terlambat masuk dalam pertemuan maksimum 15 menit setelah perkuliahan dimulai.
- Mahasiswa wajib melakukan presensi kehadiran pada waktu yang telah ditentukan. Mahasiswa dapat mengikuti UAS apabila telah mengikuti kuliah/kegiatan pembelajaran sekurang-kurangnya 75%.

- Mahasiswa wajib mengumpulkan tugas/ ujian sesuai dengan jadwal dan ketentuan yang dituliskan.

 Ujian susulan hanya dapat diberikan dengan alasan khusus (sakit atau dirawat di Rumah Sakit dan disertai dengan Surat
- keterangan Dokter) 7. Transparasi nila Transparasi nilai dilakukan sesuai dengan jadwal yang diberikan dan paling lambat 1 minggu setelah batas akhir revisi

- Bahan Bacaan / referensi

 1. John Uffenbeck, 1985, Microcomputers and Microprocessors, Prentice Hall International.

 2. Sudjadi, 2015, Teori dan Aplikasi Mikrokontroler MCS51, Graha Ilmu

 3. Sudjadi, 2021, Disain Sistem Mikroprosesor, Undip Press.

 4. Garland, 2002, Microprocessor System Design, Prentice Hall.

 5. Roger L Tokheim, Microprocessor Fundamentals Schaum's Cutter Control of the Cont