

Jl. Sutisna Senjaya No. 158 A Telp. (0265) 340743 Fax. (0265) 332492 Tasikmalaya home page: http://www.stmik-dci.ac.id.

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)							
LOGO PT STMIK DCI FAKULTAS INFORMATIKA							
FAKULTAS INFORMATIKA							
JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA							
RENCANA PEMBELAJARA SEMESTER							
		BOBOT					
KODE	RUMPUN MK	(SKS)	SEMESTER	Tgl Penyusunan			
		_		12 OKTOBER			
	INFORMATIKA	3	1	2020			
	KOORDINATOR RMK						
RPS	TIO OTEDIA WITT OTT TUMIT	KA PRODI					
DADANG	ZENI M						
HARYANTO,ST.,M.KOM		ZE	NI M NOER.,S	T.,M.KOM			
CPL-PRODI	,	l	· ·	,			
S.1. Bertakwa kepada tuhan yang maha esa dan mampu menunjukkan sikap religius;							
S.2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama,moral, dan etika;							
_							
		tanah air, men	niliki nasionalis	me serta rasa			
	_						
		ma, dan keper	cayaan, serta p	endapat atau			
temuan orisinal orang lain;							
S.6. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan							
peradaban berdasarkan pancasila;							
S.7. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;							
S.8. Taat hukum dan disiplin	dalam kehidupan bermasyaral	kat dan berneg	ara				
	RENCAN KODE DOSEN PENGEMBANG RPS DADANG HARYANTO,ST.,M.KOM CPL-PRODI S.1. Bertakwa kepada tuhan S.2. Menjunjung tinggi nilai k S.3. Menginternalisasi nilai, S.4. Berperan sebagai warga tanggungjawab pada neg S.5. Menghargai keanekarag temuan orisinal orang la S.6. Berkontribusi dalam per peradaban berdasarkan S.7. Bekerja sama dan memi	STMIK DO FAKULTAS INFOI JURUSAN MANAJEMEN RENCANA PEMBELAJARA SEMEST KODE RUMPUN MK INFORMATIKA DOSEN PENGEMBANG RPS CORDINATOR RMK ZENI M HARYANTO,ST.,M.KOM CPL-PRODI S.1. Bertakwa kepada tuhan yang maha esa dan mampu me S.2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalank S.3. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; S.4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanggungjawab pada negara dan bangsa; S.5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, aga temuan orisinal orang lain; S.6. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bern peradaban berdasarkan pancasila; S.7. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta keped	STMIK DCI FAKULTAS INFORMATIKA JURUSAN MANAJEMEN INFORMATI RENCANA PEMBELAJARA SEMESTER KODE RUMPUN MK (SKS) INFORMATIKA 3 DOSEN PENGEMBANG RPS KOORDINATOR RMK DADANG HARYANTO,ST.,M.KOM NOER.,ST.,M.KOM ZENI M NOER.,ST.,M.KOM S.2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berda S.3. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; S.4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, men tanggungjawab pada negara dan bangsa; S.5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan keper temuan orisinal orang lain; S.6. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, be peradaban berdasarkan pancasila; S.7. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadag	STMIK DCI FAKULTAS INFORMATIKA JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA RENCANA PEMBELAJARA SEMESTER KODE RUMPUN MK SKS) SEMESTER INFORMATIKA DOSEN PENGEMBANG RPS KOORDINATOR RMK KA PROD ADANG HARYANTO,ST.,M.KOM NOER.,ST.,M.KOM ZENI M NOER.,ST.,M.KOM SIL Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, s.3. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; S.4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalis tanggungjawab pada negara dan bangsa; S.5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta p temuan orisinal orang lain; S.6. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, berne peradaban berdasarkan pancasila;			

SENOUS PROPERTY OF THE PROPERT

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA & KOMPUTER DCI

- S.9. Mampu melaksanakan praktik berdasarkan pemahaman komponen elektronika;
- S.10. Memiliki pemahaman dalam etika perakitan komputer
- P.1. Menguasai Teknologi Informasi secara umum;
- P.2. Menguasai konsep perkembangan teknologi komputer;
- P.3. Menguasai konsep komponen elektronika;
- P.4. Menguasai konsep resistor, kondensator;
- P.5. Menguasai konsep dioda, transistor;
- P.6. Menguasai konsep ic, processor;
- P.7. Menguasai konsep etika perakitan komputer;
- P.8. Menguasai prosedur perakitan secara benar;
- P.9. Menguasai troubleshooting komputer dan elektronika;
- P.10. Menguasai pengetahuan perbaikan komputer dan perangkat elektronika;
- KK.1. Mampu memasang komponen elektronuka secara benar;
- Kk.2. Mampu menghitung nilai komponen elektronika;
- Kk.3. Mampu memeriksa komponen elektronika dari kerusakan;
- Kk.4. Mampu membuat rangkaian elelktronika;
- Kk.5. Mampu menerapkan etika perakitan komponen;
- Kk.6. Mampu menyebutkan spesifikasi komponen hardware;
- Kk.7. Mampu menggunakan alat ukur secara benar;
- Kk.8. Mampu menerapkan setting komputer;
- Kk.9. Mampu melakukan kreatifitas dalam perakitan;
- Kk.10. Mampu menerapkan setting bios;
- Kk.12. Mampu mendefinisikan pengaruh kinerja hardware;
- Kk.13. Mampu menerapkan software sistem operasi dan software aplikasi dalam perakitan;



	CP-MK Mengerjakan perakitan komponen elektronika untuk menjadi sebuah rangkaian elektronika dan menerapkannya dalam pemahaman hardware serta memahami komponen hardware terpasang dalam hal spesifikasi dan etika perakitan menajdi sebuah unit komputer
	Sub-CPMK
	Melakukan kreatifitas dengan keilmuan teknologi informasi dan diterapkan dalam perakitan elektronika dan perkaitan komputer.
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas tentang konsep pemahaman dan penggunaan teknologi informasi dalam bentuk pemahaman perkembangan teknologi terkait perkembanagan hardware, software dan brainware yang mampu menguasai dan menerapkan teknologi dengan memahami komponen elektronik sebagai dasar pemahaman komponen elektronika yang terintegrasi.
Materi Pembelajaran/pokok Bahasan	1. Perkembangan Sejarah komputer 2. Pengantar Listrik dan Elektronika 3. Pemahaman Komponen Resistor, Kondensator 4. Pemahaman Komponen Dioda ,Transistor 5. Pemahaman Komponen IC , Processor 6. Pemahaman pengguanaan AVO Meter 7. Pengenalan Processor 8. Pengenalan jenis-jenis RAM 9. Pengenalan Media Penyimpan dan Optic



	10. Konsep Etika Perakitan 11. Setting Bios 12. Setting Multi Media
	13. Troubleshooting
	14. Pemahaman Setting software dan hardware
	4 A1 1 I I 2007 D FILL " I I I W 1 A II D 1 M 1 ' 1002
	1. Ahmad, Jayadi.2007. Dasar Elektronika. Jakarta: Wordpress Albert Paul Malvino. 1992.
Pustaka	2. Prinsip-Prinsip Elektronika. Edisi Ketiga Jilid 1 terjemahan Prof.M.Barmawi, Ph.D. Jakarta: Erlangga
Media Pembelajaran	LCD Projector, Demo Perangkat yang dibahas
Team Teaching	DADANG HARYANTO,ST.,M.KOM
Matakuliah syarat	-

Minggu	Sub-CP-MK	Indikator	Kriteria &	Bentuk Pembelajaran,	Materi	Bobot
ke:	(sbg kemampuan		Bentuk Penilaian	metode dan penugasan	Pembelajara	Penilaia
	akhir yg			(Estimasi Waktu)	n	n
	diharapkan)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Perkembangan Sejarah	• Ketepatan menjelaskan tentang	Kriteria : Ketepatan dan Penguasaan	• Kuliah dan diskusi [TM : 3x (3x50")]	Pengertian dan pengetahuan	5
	komputer	sejarah perkembanga n komputer	Bentuk Non-Test : Tulisan Presentasi Simulasi		tentang sejarah komputer beserta peran komputer	
					dalam tatanan kehidupan masyarakat	



2	Mahasiswa mampu	Ketepatan	Kriteria:	Kuliah dan diskusi	Penggunaan	5
	menjelaskan tentang	menjelaskan	Ketepatan dan	[TM : 3x (3x50")]	Listrik dan	
	Listrik dan Elektronika	tentang	Penguasaan	. , , , ,	Elektronik	
		Listrik dan			dalam	
		Elektronika	Bentuk Non-Test:		kehidupan	
			 Tulisan 		sehari-hari	
			 Presentasi 		dan	
			 Simulasi 		penerapannya	
			Simulasi		dalam	
					perkembanga	
					n teknologi	
3	Mahasiswa mampu	Ketepatan	Kriteria:	Kuliah dan diskusi	Dapat	10
	menjelaskan tentang	menjelaskan	Ketepatan dan	[TM : 3x (3x50")]	menghitung	
	Komponen Resistor,	tentang	Penguasaan	• Tugas :	nilai resistror	
	Kondensator	Komponen Resistor,		Simulasi cara	dan	
		Kesistor, Kondensator	Bentuk Non-Test:	pembacaan Resistor,	kondensator	
		Hondensator	 Tulisan 	Kondensator	dan fungsinya	
			 Presentasi 		dalam	
			 Simulasi 		rangkaian	
4	Mahasiswa mampu	• Ketepatan	Kriteria:	Kuliah dan diskusi	Dapat	10
	menjelaskan tentang	menjelaskan	Ketepatan dan	[TM : 3x (3x50")]	membaca	
	Dioda ,Transistor	tentang Dioda	Penguasaan	• Tugas :	dioda dan	
		,Transistor		Simulasi cara pembacaan	transistor	
			Bentuk Non-Test:	Dioda Transistor	serta	
			 Tulisan 		fungsinya	
			 Presentasi 			



			• Simulasi		dalam	
					rangkaian	
5	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Komponen IC , Processor	• Ketepatan menjelaskan tentang Komponen IC , Processor	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Bentuk Non-Test: Tulisan Presentasi	 Kuliah dan diskusi [TM: 3x (3x50")] Tugas: Simulasi cara pembacaan IC, Processor 	Dapat membaca IC dan Processor serta fungsinya dalam rangkaian	10
6	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Pemahaman penggunaan AVO Meter	•Ketepatan menjelaskan tentang Pemahaman penggunaan AVO Meter	 Simulasi Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Bentuk Non-Test: Tulisan Presentasi Simulasi 	Kuliah dan diskusi [TM : 3x (3x50")] Tugas : Simulasi cara pembacaan penggunaan AVO Meter	Dapat membaca dan cara perhitungan AVO meter serta fungsinya dalam perakitan komponen elekronika	10
7	Ujian Tengah Semester	•	-			
8	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Processor	•Ketepatan menjelaskan	Kriteria : Ketepatan dan Penguasaan	Kuliah dan diskusi[TM: 3x (3x50")]Tugas:	Pengertian dan pengetahuan	5



		tentang		Simulasi cara pembacaan	tentang	
		Processor	Bentuk Non-Test:	dan pemasangan Processor	processor	
			 Tulisan 		dikaitkan	
			 Presentasi 		sejarah	
			 Simulasi 		komputer	
					beserta peran	
					komputer	
					dalam	
					pekerjaan	
					dalam kaitan	
					teknologi	
					informasi	
9	Mahasiswa mampu	• Ketepatan	Kriteria:	Kuliah dan diskusi	Dapat	10
	menjelaskan tentang	menjelaskan	Ketepatan dan	[TM : 3x (3x50")]	membaca	
	jenis-jenis RAM	tentang jenis-	Penguasaan	• Tugas:	jenis RAM	
		jenis RAM		Simulasi cara pembacaan	serta	
			Bentuk Non-Test:	dan pemasangan RAM	fungsinya	
			 Tulisan 		dalam	
			 Presentasi 		perakitan	
			 Simulasi 		komputer	
10	Mahasiswa mampu	• Ketepatan	Kriteria:	Kuliah dan diskusi	Dapat	10
	menjelaskan tentang	menjelaskan	Ketepatan dan	[TM: 3x (3x50")]	membaca	
	jenis-jenis Media	tentang Media	Penguasaan	• Tugas:	jenis media	
	Penyimpan dan Optic	Penyimpan dan Optic		Simulasi cara pembacaan	penyimpan	
		aun Optic	Bentuk Non-Test:	dan pemasangan media	dan optic	
			 Tulisan 	penyimpanan dan optic	serta	



			• Presentasi		fungsinya	
			 Simulasi 		dalam	
					perakitan	
					komputer	
11	Mahasiswa mampu	• Ketepatan	Kriteria:	Kuliah dan diskusi	Dapat	5
	menjelaskan tentang	menjelaskan	Ketepatan dan	[TM : 3x (3x50")]	merakit PC	
	Etika Perakitan	tentang Etika	Penguasaan	, ,,,	sesuai denga	
		Perakitan			tahapan	
			Bentuk Non-Test:		keselamatan	
			 Tulisan 		kerja	
			 Presentasi 			
			Simulasi			
12	Mahasiswa mampu	Ketepatan	Kriteria:	Kuliah dan diskusi	Dapat	10
12	menjelaskan tentang	menjelaskan	Ketepatan dan	[TM : 3x (3x50")]	memahami	10
	Bios dan Setting Multi	tentang Bios	Penguasaan	• Tugas :	funsi BIOS	
	Media	dan Setting	1 chguasaan	Simulasi cara pembacaan	dan Multi	
	1/10010	Multi Media	Bentuk Non-Test :	dan setting Bios dan Multi	Media serta	
			• Tulisan	Media	fungsinya	
			Presentasi	Wiedla	dalam	
			• Simulasi		perakitan	
			• Simulasi		komputer	
13	Mahasiswa mampu	 Ketepatan 	Kriteria :	Kuliah dan diskusi	Dapat	10
13	menjelaskan tentang	menjelaskan	Ketepatan dan	[TM : 3x (3x50")]	membaca	10
	Troubleshooting serta	tentang	Penguasaan	. , , , ,	kerusakan	
	Setting software dan	Troubleshooti	1 chguasaan	• Tugas :	dan	
	hardware	ng serta Setting	Bentuk Non-Test:		menyelesaika	



		software dan hardware	•	Tulisan Presentasi Simulasi	Simulasi cara setting hardware software secara keseluruhan	annya dalam perakitan komputer	
14	Ujian AkhirSemester	•		-			