



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER JAKARTA STI&K**

Tanggal Penyusunan	03/12/2017		Tanggal revisi	03/01/2018	
Fakultas					
Program Studi	SISTEM KOMPUTER			Kode Prodi: 56201	
Jenjang	S1 – Sistem Komputer				
Kode dan Nama MK	TK - 23202	Teknik Rangkaian Listrik			
SKS dan Semester	2	Semester	Ganjil		
Prasyarat					
Status Mata Kuliah	<input checked="" type="checkbox"/> Wajib	<input type="checkbox"/> Pilihan			
Dosen Pengampu	LM Rasdi Rere				
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Sikap	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9)			
	Ketrampilan Umum	mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi(KU9)			
	Pengetahuan	Menguasai konsep teorietis bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu secara umum dan konsep teorietis bagian khusus dalam bidang pengetahuan dan keterampilan tersebut secara mendalam(P6)			
	Ketrampilan Khusus	Mengaplikasikan, mengkaji, membuat desain, manfaatkan iptek dalam menyelesaikan masalah prosedural (KK6)			
Deskripsi Umum (Silabus)	Rangkaian : Paralel & Seri Analisa Network, Nilai Efektif & Rata-rata , Arus dan Tegangan Sinusoidal, Impedansi, Daya, Sistem Poliphase, Fourier & Gelombang Fourier				
Metode Pembelajaran	1. Ceramah/Kuliah Pakar	✓	4. Praktik Laboratorium		
	2. Problem Based Learning/FGD		5. Self-Learning (V-Class)	✓	
Pengalaman Belajar/Tugas	3. Project Based Learning		6. Lainnya:		
	a. Tayangan Presentasi	✓	c. Online exercise/kuiz (V-class)		
	b. Review textbook/Jurnal	✓	d. Laporan		
	e. Lainnya:	✓			
Referensi / Sumber Belajar	(1) William H Hyatt Jr & Jack E Kemmerli, diterjemahkan oleh Pantur Silaban, Rangkaian Listrik jilid I, Penerbit Erlangga, 1991, (2) Robert A.Gobel, Richard A. Roberts, Signal and Linier Systems,3 rd Edition, Wiley India, 2009 (3) Cekmas Cekdim, Rangkaian listrik, ,2013				

Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode/Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Sumber belajar
1.	1. Memahami konsep dasar parameter rangkaian listrik 2. Memahami sistem satuan	Definisi dan parameter rangkaian 1. Pengenalan tentang satuan-satuan dasar 2. Pengenalan tentang satuan beban 3. Pengenalan untuk sejumlah perumusan	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	kemampuan komunikasi, banyaknya kutipan acuan	5%	
2.	Memahami rangkaian seri dan paralel pada sistem DC dan AC	Analisis rangkaian paralel dan seri 1. Rangkaian seri 2. Rangkaian paralel 3. Gabungan rangkaian seri dan paralel	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	kemampuan komunikasi, banyaknya kutipan acuan	5%	
3.	Memahami cara mencari arus pada rangkaian dengan metode matrik	Analisa network arus Mesh 1. Arus-arus Mesh 2. Pemilihan arus Mesh 3. Jumlah arus Mesh yang digambarkan 4. Persamaan-persamaan Mesh 5. Matriks	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	kemampuan komunikasi, banyaknya kutipan acuan	5%	
4.	Memahami analisa jaringan dengan beberapa model, note tegangan	Analisa network voltage node 1. Voltage node 2. Persamaan jumlah voltage node	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	kemampuan komunikasi, banyaknya kutipan acuan	5%	

Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode/Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Sumber belajar
		3. Persamaan model dengan inpeSSI 4. transfer admittance					
5.	Memahami solusi jaringan dengan model : superposisi, Y-delta, transfer daya	Teorema Network 1. Transformasi star-delta 2. Teorema superposisi 3. Teorema reciprocitas 4. Teorema compensasi 5. Teorema transfer daya maksimum	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	kemampuan komunikasi, juga bisa juga yang kuantitatif : banyaknya kutipan acuan	5%	
6.	Memahami harga efektif dan harga rata-rata untuk gelombang sinus	Nilai efektif dan rata-rata 1. Bentuk gelombang 2. Nilai RMS untuk suku-suku sinus dan cosinus	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	ketepatan analisis,, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi, banyaknya kutipan acuan	5%	
7.	1. Memahami gelombang arus dan tegangan sinus 2..Memahami pergeseran phase	Arus dan voltage sinusoidal 1. Bentuk gelombang voltage dan arus 2. Periode dan frekuensi untuk bentuk gelombang AC sinusoidal 3. Pergeseran phase	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	ketepatan analisis, kemampuan komunikasi, juga bisa juga yang kuantitatif : banyaknya kutipan acuan	5%	
8.	UJIAN TENGAH SEMESTER						
9.	Memahami aplikasi bilangan kompleks dalam rangkaian arus bolak balik	Bilangan Kompleks 1. Bahasan mengenai bilangan real dan imaginer	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	kemampuan komunikasi, banyaknya kutipan acuan	5%	

Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode/Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Sumber belajar
		2. Perioda dan frekuensi untuk bentuk gelombang AC sinusoidal 3. Pergeseran phase					
10.	Memahami tahanan alam arus bolak-balik R-L, RLC seri dan parallel	Impedansi kompleks dan notasi phasor 1. Pengenalan tentang impedansi dan bagianya 2. Impedansi kompleks 3. Notasi phasor	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	ketepatan analisis, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi,: banyaknya kutipan acuan	5%	
11.	Memahami rangkaian R-L-C seri dan paralel	Impedansi rangkaian (kompleks) 1. Rangkaian R-L-C seri 2. Rangkaian R-L-C paralel 3. Gabungan rangkaian seri dan paralel	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	ketepatan analisis, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi,	5%	
12.	Mahasiswa dapat memahami konsep daya pada arus searah dan arus bolak-balik	DAYA 1. Daya dalam keadaan sinusoidal 2. Daya rata-rata 3. Daya apparent 4. Daya reaktive 5. Daya kompleks 6. Koreksi faktor daya	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	ketepatan analisis, kerapian sajian,: banyaknya kutipan	5%	
13.	Memahami sistem phase banyak	Sistem Poliphase 1. Sistem 2 phase 2. Sistem 3 phase	Metode kontekstual	2 x 50	ketepatan analisis, kerapian sajian, kemampuan komunikasi	5%	

Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode/Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Sumber belajar
		1. Voltage sistem 3 phase 2. Beban-beban 3 phase yang sama 3. Beban-beban 3 phase yang tidak sama	Media : viewer, whiteboard				
14.	Memahami deret fourier	Deret Fourier 1. Deret fourier trigonometri 2. Deret fourier eksponantri	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	ketepatan analisis, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi,: banyaknya kutipan acuan	5 %	
15.	1. Memahami analisa gelombang dengan persamaan deret fourier 2. Memahami transformasi Laplace dalam rangkaian	Analisis bentuk gelombang sistem fourier 1. Bentuk gelombang simetri 2. Spektrum garis 3. Pemakaian dalam analisa circuit 4. Transformasi Laplace 5. Pemakaian pada analisa rangkaian 6. Sistem ekspansi	Metode kontekstual Media : viewer, whiteboard	2 x 50	ketepatan analisis, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi,: banyaknya kutipan acuan	5 %	
16.	UJIAN AKHIR SEMESTER						

Petunjuk pengisian isi RPS

Kolom	Judul Kolom	Penjelasan Cara Pengisian
1	Minggu	Bisa diisi pokok bahasan / sub pokok bahasan, atau topik bahasan (dengan asumsi tersedia diktat/modul ajar untuk setiap pokok bahasan).
2	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Rumusan kemampuan dibidang kognitif, psikomotorik , dan afektif diusahakan lengkap dan utuh (<i>hard skills & soft skills</i>).Merupakan tahapan kemampuan yang diharapkan dapat mencapai kompetensi mata kuliah ini diakhir semester.
3	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Bisa diisi pokok bahasan / sub pokok bahasan,atau topik bahasan (dengan asumsi tersediadiktat/modul ajar untuk setiap pokok bahasan).
4	Metode/Bentuk Pembelajaran	Bisa berupa ceramah, diskusi, presentasi tugas,seminar, simulasi, responsi, praktikum, latihan,kuliah lapang, praktek bengkel, survai lapangan,bermain peran,atau gabungan berbagai bentuk. Penetapan bentuk pembelajaran didasarkan pada kenyataan bahwa kemampuan yang diharapkan diatas akan tercapai dengan bentuk/ model pembelajaran tersebut.
5	Waktu Belajar (Menit)	Takaran waktu yang menyatakan beban belajar dalam satuan sks (satuan kredit semester). Satusks setara dengan 160 (seratus enam puluh) menit kegiatan belajar per minggu per semester.
6	Kriteria Penilaian (Indikator)	Berisi indikator yang dapat menunjukan pencapaian kemampuan yang dicanangkan, atau unsur kemampuan yang dinilai (bisa kualitatif misal ketepatan analisis, kerapian sajian, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi, juga bisa juga yang kuantitatif : banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas, kebenaran hitungan).
7	Bobot Nilai (%)	Disesuaikan dengan waktu yang digunakan untuk membahas atau mengerjakan tugas, atau besarnya sumbangannya terhadap pencapaian kompetensi mata kuliah ini.
8	Sumber belajar	Diisi dengan nomor sumber pembelajaran yang sudah disebutkan di dalam daftar sumber belajar