



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Teknik
Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan													
Sistem Pengaturan dan Kendali		8320102244		T=2 P=0 ECTS=3.18			4	12 Juli 2025													
OTORISASI		Pengembang RPS			Koordinator RMK		Koordinator Program Studi														
			Ir. Fendi Achmad, S.Pd., M.Pd.														
Model Pembelajaran	Project Based Learning																				
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																				
	CPMK - 1	Mampu menerapkan pengetahuan matematika, ilmu pengetahuan alam, teknologi informasi, dan teknik elektro untuk mendapatkan pemahaman menyeluruh tentang prinsip-prinsip keteknikan																			
	Matrik CPL - CPMK																				
		CPMK																			
		CPMK-1																			
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)			Minggu Ke																		
			CPMK		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			CPMK-1																		
Deskripsi Singkat MK			Kestabilan sistem tenaga dan model matematisnya, respon sistem terhadap gangguan kecil, mesin-mesin sinkron, simulasi mesin sinkron, sistem eksitasi, pengaruh eksitasi pada kestabilan, sistem dengan mesin majemuk.																		
Pustaka	Utama :																				
	1. William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, A. Charles. (1990). Power System Analisys , New York: John Wiley & Sons. Andreas, P.M., Fouad, A,A .., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.																				
	Pendukung :																				
		1. A. Charles. (1990). Power System Analisys , New York: John Wiley & Sons.																			
Dosen Pengampu		Dr. Subuh Isnur Haryudo, S.T., M.T. Ir. Fendi Achmad, S.Pd., M.Pd.																			
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)		Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]				Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)											
	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)																	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dapat mengkaji dan menganalisis respons sebuah sistem terhadap gangguan seperti hilangnya pembangkitan	Rubrik Evaluasi	Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Contextual Instruction 2 x 50		Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A ., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i>	5%
2	Dapat mengkaji dan menganalisis respons sebuah sistem terhadap gangguan seperti hilangnya pembangkitan	Rubrik Evaluasi	Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Contextual Instruction 2 x 50		Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A ., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i>	5%

3	Dapat menjelaskan operasi pengalihan saluran (line-switching operations), gangguan (fault), dan perubahan beban mendadak dalam beberapa detik pertama setelah gangguan	Rubrik Evaluasi	Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Contextual Instruction 2 x 50		Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i>	5%
4	Dapat menjelaskan operasi pengalihan saluran (line-switching operations), gangguan (fault), dan perubahan beban mendadak dalam beberapa detik pertama setelah gangguan	Rubrik Evaluasi	Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Contextual Instruction 2 x 50		Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i>	5%

5	Dapat menentukan apakah mesin atau sistem akan kembali ke frekuensi sinkron setelah terjadi gangguan	Rubrik Evaluasi	Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Contextual Instruction 2 x 50		Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i>	5%
6	Dapat menentukan apakah mesin atau sistem akan kembali ke frekuensi sinkron setelah terjadi gangguan	Rubrik Evaluasi	Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Contextual Instruction 2 x 50		Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i>	5%

7	Dapat menentukan apakah mesin atau sistem akan kembali ke frekuensi sinkron setelah terjadi gangguan	Rubrik Evaluasi	<p>Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Contextual Instruction 2 x 50		<p>Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i></p>	5%
8	Dapat menentukan apakah mesin atau sistem akan kembali ke frekuensi sinkron setelah terjadi gangguan	Rubrik Evaluasi	<p>Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Contextual Instruction 2 x 50		<p>Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i></p>	5%

9	Dapat menentukan apakah mesin atau sistem akan kembali ke frekuensi sinkron setelah terjadi gangguan	Rubrik Evaluasi	<p>Kriteria: Rubrik Evaluasi</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktifitas Partisipatif 	Contextual Instruction 2 x 50		<p>Materi: Materi pertemuan 1</p> <p>Pustaka:</p> <p>William D. Stevenson Jr. 1990. <i>Element of Power System Analisys 4 th Edition</i>. NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. <i>Electrical Power Systems Design and Analisys</i>. NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., <i>Power System Control and Stability</i> Kimbark, <i>Power System Stability</i>, Vol. III. Crary, <i>Power System Stability</i>, Vol. I, II.</p>	5%
10	Dapat menentukan apakah mesin atau sistem akan kembali ke frekuensi sinkron setelah terjadi gangguan	Rubrik Evaluasi	<p>Kriteria: Rubrik Evaluasi</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktifitas Partisipatif 	Contextual Instruction 2 x 50		<p>Materi: Materi pertemuan 1</p> <p>Pustaka:</p> <p>William D. Stevenson Jr. 1990. <i>Element of Power System Analisys 4 th Edition</i>. NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. <i>Electrical Power Systems Design and Analisys</i>. NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., <i>Power System Control and Stability</i> Kimbark, <i>Power System Stability</i>, Vol. III. Crary, <i>Power System Stability</i>, Vol. I, II.</p>	5%

11	Dapat menentukan apakah mesin atau sistem akan kembali ke frekuensi sinkron setelah terjadi gangguan	Rubrik Evaluasi	Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Contextual Instruction 2 x 50		Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i>	5%
12	Dapat menentukan apakah mesin atau sistem akan kembali ke frekuensi sinkron setelah terjadi gangguan	Rubrik Evaluasi	Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Contextual Instruction 2 x 50		Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i>	5%

13	Dapat menentukan apakah mesin atau sistem akan kembali ke frekuensi sinkron setelah terjadi gangguan	Rubrik Evaluasi	Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Contextual Instruction 2 x 50		Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i>	5%
14	Dapat menentukan apakah mesin atau sistem akan kembali ke frekuensi sinkron setelah terjadi gangguan	Rubrik Evaluasi	Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Contextual Instruction 2 x 50		Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i>	5%

15	Dapat menentukan apakah mesin atau sistem akan kembali ke frekuensi sinkron setelah terjadi gangguan	Rubrik Evaluasi	Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Contextual Instruction 2 x 50		Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i>	5%
16	Dapat menentukan apakah mesin atau sistem akan kembali ke frekuensi sinkron setelah terjadi gangguan	Rubrik Evaluasi	Kriteria: Rubrik Evaluasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Contextual Instruction 2 x 50		Materi: Materi pertemuan 1 Pustaka: <i>William D. Stevenson Jr. 1990. Element of Power System Analisys 4 th Edition . NY: McGraw-Hill, Inc. Moh. El-Hawary. Electrical Power Systems Design and Analisys . NY: McGraw-Hill, Inc. Gross, Andreas, P.M., Fouad, A.A., Power System Control and Stability Kimbark, Power System Stability , Vol. III. Crary, Power System Stability , Vol. I, II.</i>	5%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	80%

Catatan

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodi yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata Kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CPMK Mata Kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposisional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 18 Desember 2024

Koordinator Program Studi
S1 Pendidikan Teknik
Elektro



Ir. Fendi Achmad, S.Pd.,
M.Pd.
NIDN 0701129003

UPM Program Studi S1
Pendidikan Teknik Elektro



Ir. Fendi Achmad, S.Pd.,
M.Pd.
NIDN 0701129003

File PDF ini digenerate pada tanggal 12 Juli 2025 Jam 19:30 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

