



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Vokasi
Program Studi D4 Teknik Listrik**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan													
Medan Elektromagnetik	99992040102031		T=2 P=0 ECTS=3.18	2	22 November 2024													
OTORISASI	Pengembang RPS	Koordinator RMK		Koordinator Program Studi														
		Mahendra Widyartono, S.T., M.T.														
Model Pembelajaran	Project Based Learning																	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																	
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																	
	Matrik CPL - CPMK																	
		CPMK																
	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																	
		Minggu Ke																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini berisi tentang : hukum-hukum, sifat-sifat dan perilaku fisik medan listrik & medan magnet, menterjemahkannya ke dalam model matematika, memberikan interpretasi serta penilaian terhadap penggunaannya ke dalam bidang teknik.																	
Pustaka	Utama :																	
		1. Boadman.1982. Electromagnetic Surface Mode. John Willey&Son. 2. Hayt Wiliam H.2000. Engineering Electromagnetic. McGraw-Hill. 3. Krauss JD.1992. Electromagnetic. Mc Graw-Hill.																
	Pendukung :																	
Dosen Pengampu	Dr. Puput Wanarti Rusimamto, S.T., M.T. Miftahur Rohman, S.T., M.T.																	
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	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50			0%											
2	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50			0%											

3	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
4	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
5	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
6	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
7	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
8	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
9	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
10	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
11	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
12	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
13	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
14	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
15	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%
16	-	-	Kriteria: -	- 2 X 50		0%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
		0%

Catatan

- 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 prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
- 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.
- 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.
- Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
- Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
- TM= Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

File PDF ini digenerate pada tanggal 22 November 2024 Jam 07:59 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa