



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																																																																																																																						
PLP-Asesmen Pembelajaran	1000002055		T=2 P=0 ECTS=3.18	6	2 Oktober 2024																																																																																																																						
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Koordinator Program Studi																																																																																																																						
	TIM MBKM		TIM MBKM		Dr. Ir. Nur Kholis, S.T., M.T.																																																																																																																						
Model Pembelajaran	Project Based Learning																																																																																																																										
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																																																																																																										
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																																																																																																										
	CPMK - 1	Mahasiswa mampu mendeskripsikan pengertian penilaian, prinsip-prinsip, karakteristik, berbagai teknik dan peran penilaian																																																																																																																									
	CPMK - 2	Mahasiswa mampu merencanakan tes																																																																																																																									
	CPMK - 3	Mahasiswa mampu mendeskripsikan pengertian tes, pengukuran, kegunaan tes dan etika tes																																																																																																																									
	CPMK - 4	Mahasiswa mampu mengidentifikasi berbagai tipe penilaian																																																																																																																									
	CPMK - 5	Mahasiswa mampu melaksanakan pelaporan hasil belajar																																																																																																																									
Matrik CPL - CPMK																																																																																																																											
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>CPMK</td></tr> <tr><td>CPMK-1</td></tr> <tr><td>CPMK-2</td></tr> <tr><td>CPMK-3</td></tr> <tr><td>CPMK-4</td></tr> <tr><td>CPMK-5</td></tr> </table>	CPMK	CPMK-1	CPMK-2	CPMK-3	CPMK-4	CPMK-5																																																																																																																				
CPMK																																																																																																																											
CPMK-1																																																																																																																											
CPMK-2																																																																																																																											
CPMK-3																																																																																																																											
CPMK-4																																																																																																																											
CPMK-5																																																																																																																											
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																																																																																																											
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CPMK</th> <th colspan="16">Minggu Ke</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPMK-1</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CPMK-2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CPMK-3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>CPMK-4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td> </tr> <tr> <td>CPMK-5</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td> </tr> </tbody> </table>	CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CPMK-1	✓	✓	✓	✓													CPMK-2					✓	✓	✓										CPMK-3								✓	✓								CPMK-4										✓	✓	✓	✓	✓	✓		CPMK-5																✓				
CPMK	Minggu Ke																																																																																																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																											
CPMK-1	✓	✓	✓	✓																																																																																																																							
CPMK-2					✓	✓	✓																																																																																																																				
CPMK-3								✓	✓																																																																																																																		
CPMK-4										✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																												
CPMK-5																✓																																																																																																											
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini bermaksud untuk memfasilitasi mahasiswa untuk belajar mengenai sistem penilaian pembelajaran yang diselenggarakan selama pembelajaran non formal berlangsung. kuliah dilakukan dengan [emberian materi, tugas, dan tugas akhir semester serta praktik. indikator pembelajaran adalah jika mahasiswa mampu untuk menyusun panduan penilaian pembelajaran dan menerapkannya ke dalam praktik pengajarannya																																																																																																																										
Pustaka	Utama :																																																																																																																										
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Depdiknas. 2004. Pedoman Pengembangan Tes Objektif. Jakarta: Depdiknas 2. Gabel, Robert K. 1986. Instrument Development in The Affective Domain. New York: Springer Science+Business Media 3. Hopkins, Charles D dan Antes, Richard L. 1990. Classroom Measurement and Evaluation. Itasca: Peachock Publishers, Inc. 4. Permendikbud No. 66 Tahun 2013 tentang Standar Penilaian. 																																																																																																																									
	Pendukung :																																																																																																																										

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		Bentuk 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	Mahasiswa mampu mendeskripsikan pengertian penilaian, prinsip-prinsip, karakteristik, berbagai teknik dan peran penilaian	Mahasiswa memiliki kompetensi yang komprehensif mengenai penilaian pembelajaran	Kriteria: Mahasiswa dengan jelas menerangkan pengetahuannya Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50	Materi: penilaian pembelajaran Pustaka: <i>Depdiknas. 2004. Pedoman Pengembangan Tes Objektif. Jakarta: Depdiknas</i>	3%
2	Mahasiswa mampu mendeskripsikan pengertian penilaian, prinsip-prinsip, karakteristik, berbagai teknik dan peran penilaian	Mahasiswa memiliki kompetensi yang komprehensif mengenai penilaian pembelajaran	Kriteria: Mahasiswa dengan jelas menerangkan pengetahuannya Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50	Materi: penilaian pembelajaran Pustaka: <i>Depdiknas. 2004. Pedoman Pengembangan Tes Objektif. Jakarta: Depdiknas</i>	3%
3	Mahasiswa mampu mendeskripsikan pengertian penilaian, prinsip-prinsip, karakteristik, berbagai teknik dan peran penilaian	Mahasiswa memiliki kompetensi yang komprehensif mengenai penilaian pembelajaran	Kriteria: Mahasiswa dengan jelas menerangkan pengetahuannya Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50	Materi: penilaian pembelajaran Pustaka: <i>Depdiknas. 2004. Pedoman Pengembangan Tes Objektif. Jakarta: Depdiknas</i>	3%
4	Mahasiswa mampu mendeskripsikan pengertian penilaian, prinsip-prinsip, karakteristik, berbagai teknik dan peran penilaian	Mahasiswa memiliki kompetensi yang komprehensif mengenai penilaian pembelajaran	Kriteria: Mahasiswa dengan jelas menerangkan pengetahuannya Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50	Materi: penilaian pembelajaran Pustaka: <i>Depdiknas. 2004. Pedoman Pengembangan Tes Objektif. Jakarta: Depdiknas</i>	3%
5	Mahasiswa mampu merencanakan tes. Perencanaan tes: a. Aspek-aspek perencanaan tes b. Penulisan kisi-kisi soal	mahasiswa dapat merencanakan tes yang sesuai dengan tema pembelajaran	Kriteria: tes yang disusun sesuai dengan pembahasan matero Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Materi: aspek penilaian Pustaka: <i>Gabel, Robert K. 1986. Instrument Development in The Affective Domain. New York: Springer Science Business Media</i>	4%
6	Mahasiswa mampu merencanakan tes. Perencanaan tes: a. Aspek-aspek perencanaan tes b. Penulisan kisi-kisi soal	mahasiswa dapat merencanakan tes yang sesuai dengan tema pembelajaran	Kriteria: tes yang disusun sesuai dengan pembahasan matero Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Materi: aspek penilaian Pustaka: <i>Gabel, Robert K. 1986. Instrument Development in The Affective Domain. New York: Springer Science Business Media</i>	4%

7	Mahasiswa mampu merencanakan tes. Perencanaan tes: a. Aspek-aspek perencanaan tes b. Penulisan kisi-kisi soal	mahasiswa dapat merencanakan tes yang sesuai dengan tema pembelajaran	<p>Kriteria: tes yang disusun sesuai dengan pembahasan materi</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	<p>Materi: aspek penilaian</p> <p>Pustaka: Gabel, Robert K. 1986. <i>Instrument Development in The Affective Domain</i>. New York: Springer Science Business Media</p>	4%
8	Mahasiswa mampu mendeskripsikan pengertian tes, pengukuran, kegunaan tes dan etika tes	Ketepatan dan kesesuaian mahasiswa dalam mendeskripsikan pengertian tes, pengukuran, kegunaan tes dan etika tes	<p>Kriteria: Ketepatan dan kesesuaian mahasiswa dalam mendeskripsikan pengertian tes, pengukuran, kegunaan tes dan etika tes</p> <p>Bentuk Penilaian : Praktik / Unjuk Kerja</p>	Demonstrasi 2 X 50	Demonstrasi 2 X 50	<p>Materi: pengukuran keberhasilan belajar</p> <p>Pustaka: Hopkins, Charles D dan Antes, Richard L. 1990. <i>Classroom Measurement and Evaluation</i>. Itasca: Peachock Publishers, Inc.</p>	20%
9	Mahasiswa mampu mendeskripsikan pengertian tes, pengukuran, kegunaan tes dan etika tes	Ketepatan dan kesesuaian mahasiswa dalam mendeskripsikan pengertian tes, pengukuran, kegunaan tes dan etika tes	<p>Kriteria: Ketepatan dan kesesuaian mahasiswa dalam mendeskripsikan pengertian tes, pengukuran, kegunaan tes dan etika tes</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	Demonstrasi 2 X 50	Demonstrasi 2 X 50	<p>Materi: pengukuran keberhasilan belajar</p> <p>Pustaka: Hopkins, Charles D dan Antes, Richard L. 1990. <i>Classroom Measurement and Evaluation</i>. Itasca: Peachock Publishers, Inc.</p>	6%
10	Mahasiswa mampu menganalisis soal	Mahasiswa secara kritis menganalisis soal. Analisis Butir Soal a. Perlunya analisis butir soal b. Karakteristik butir soal: Tingkat kesukaran, daya beda, keberfungsian pengecoh c. Karakteristik perangkat tes: Reliabilitas dan validitas	<p>Kriteria: Ketepatan dan kesesuaian mahasiswa dalam menganalisis soal.</p> <p>Bentuk Penilaian : Praktik / Unjuk Kerja</p>	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	<p>Materi: standar penilaian</p> <p>Pustaka: Permendikbud No. 66 Tahun 2013 tentang Standar Penilaian.</p>	3%
11	Mahasiswa mampu menganalisis soal	Mahasiswa secara kritis menganalisis soal. Analisis Butir Soal a. Perlunya analisis butir soal b. Karakteristik butir soal: Tingkat kesukaran, daya beda, keberfungsian pengecoh c. Karakteristik perangkat tes: Reliabilitas dan validitas	<p>Kriteria: Ketepatan dan kesesuaian mahasiswa dalam menganalisis soal.</p> <p>Bentuk Penilaian : Praktik / Unjuk Kerja</p>	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	<p>Materi: standar penilaian</p> <p>Pustaka: Permendikbud No. 66 Tahun 2013 tentang Standar Penilaian.</p>	3%

12	Mahasiswa mampu menganalisis soal	Mahasiswa secara kritis menganalisis soal. Analisis Butir Soal a. Perlunya analisis butir soal b. Karakteristik butir soal: Tingkat kesukaran, daya beda, keberfungsian pengecoh c. Karakteristik perangkat tes: Reliabilitas dan validitas	Kriteria: Ketepatan dan kesesuaian mahasiswa dalam menganalisis soal. Bentuk Penilaian : Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Materi: standar penilaian Pustaka: <i>Permendikbud No. 66 Tahun 2013 tentang Standar Penilaian.</i>	3%
13	Mahasiswa mampu mengembangkan instrument penilaian	Mahasiswa secara kritis dan analitis mengembangkan instrument penilaian ranah afektif	Kriteria: Ketepatan dan kesesuaian mahasiswa mengembangkan instrument penilaian ranah efektif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Materi: standar penilaian Pustaka: <i>Permendikbud No. 66 Tahun 2013 tentang Standar Penilaian.</i>	5%
14	Mahasiswa mampu mengolah data hasil pengukuran	Mahasiswa secara kritis dan analitis mengolah data hasil pengukuran	Kriteria: Ketepatan dan kesesuaian mahasiswa dalam mengolah data hasil pengukuran Bentuk Penilaian : Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50		3%
15	Mahasiswa mampu mengolah data hasil pengukuran	Mahasiswa secara kritis dan analitis mengolah data hasil pengukuran	Kriteria: Ketepatan dan kesesuaian mahasiswa dalam mengolah data hasil pengukuran Bentuk Penilaian : Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab, 2 X 50	Materi: standar penilaian Pustaka: <i>Permendikbud No. 66 Tahun 2013 tentang Standar Penilaian.</i>	3%
16	Mahasiswa mampu melaporkan data hasil pengukuran	Mahasiswa melaksanakan pelaporan hasil belajar	Kriteria: Ketepatan dan kesesuaian mahasiswa dalam melaksanakan pelaporan hasil belajar Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	merancang laporan hasil penilaian 2 X 50	merancang laporan hasil penilaian 2 X 50	Materi: standar penilaian Pustaka: <i>Permendikbud No. 66 Tahun 2013 tentang Standar Penilaian.</i>	30%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	50%
2.	Praktik / Unjuk Kerja	50%
		100%

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.

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 proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

File PDF ini digenerate pada tanggal 2 Oktober 2024 Jam 19:16 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa