Kode Dokumen



Universitas Negeri Surabaya Fakultas Vokasi Program Studi D4 Teknik Mesin

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)			KODE	Rumpun MK			BOBOT (sks)			SEMESTER Tgl Pe		Tgl Pe	enyusunan				
Menggambar Teknik			xx2140102	0647		Mata K	uliah Waj	ib	T=3	3 P	=0 EC	ΓS=4.77		1		5 Juni	2024
TORISASI		Program Studi Pengembang RPS				Koordi	Koordinator RMK				Koordinator Program Studi						
			Andita Nata Dewi Puspi	aria Fiti itasari	ri Ganda, Fe	rly Isnomo	Abdi,	Andita	Natar	ria F	itri Gand	da	А	rya Mal	nendra	Sakti, S	S.T., M.T.
odel embelajaran	Project Based L	earnin.	g														
apaian	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																
embelajaran CP)	CPL-3																
	CPL-4	Meng	embangkan d	diri sec	ara berkela	njutan dan	berkolabo	orasi.									
	CPL-8	rekaya	esain kompo asa berbasis dahan penera	ilmu d	lan teknolog	manufaktu	ır mutakh	ir dan me	emper	rtimt	oangkan	standar	teknis,	aspek k	inerja,	keanda	an analitis lan, serta
	kemudahan penerapan, dan/atau memanfaatkan potensi sumber daya lokal dan nasional dengan wawasan global. CPL-9 Mampu menerapkan pengetahuan matematika, sains dan/atau material, dan keteknikan untuk untuk mendapatkan pemahaman menyeluruh tentang prinsip-prinsip keteknikan.																
	Capaian Pemb	elajara	an Mata Kul	liah (C	CPMK)												
	Matrik CPL - C	PMK															
		_				1							_				
			CPMK		CPL-3	CP	L-4	CP	L-8		CI	PL-9					
	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																
		CPMK Minggu Ke															
			1	2	3	4 5	6	7 8		9	10	11	12	13	14	15	16
Deskripsi Singkat MK	Pada mata kulia peralatan gamba diskusi kelompok	ar meng	ggunakan be	ntuk p	embelajarar	ı berupa kı	uliah, pra	lari bend ktik, pere	la ny	ata, aan	merend dan me	canakan enggunak	gamba an bert	r, dan l bagai m	keterar etode	mpilan ı pembel	menggunaka ajaran berul
ustaka	Utama :																
	Abryandoko, Eko W. 2020. Widina Bhakti Persada Menggambar Teknik. Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin.																
	Pendukung :																
	www.teachertube.com/video/orthographic-projection-252358 https://www.youtube.com/watch?v=h1jRXwlSQXs																
osen engampu	Andita Nataria Fi Ferly Isnomo Ab Dewi Puspitasari Aji Nugroho, S.P Lailatus Sa'diyah	di, S.T. , S.Pd. d., M.S	, S.Pd., M.T. , M.Sc. c.														
Kemampuan akhir tiap tahapan belajar			Penilaian					Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]				Mat	teri Pen	nbelaja	aran	Bobot Penilaiar	

Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)		Pe	enilaian	Metode Penuga	Pembelajaran, Pembelajaran, san Mahasiswa, imasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mampu menjelaskan fungsi gambar teknik	Penyampaian informasi, penggunaan keterangan, dan Cara-cara pemikiran dalam penyiapan informasi	Kriteria: cermat, mengerti informasi gambar teknik Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, tanya jawab 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab 3 X 50	Materi: Pendahuluan (Fungsi Gambar Teknik) Pustaka: Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin.	2%

2	Mampu menyebutkan berbagai peralatan gambar teknik, kontruksi geometris, dan huruf	1.Ketepatan mengidentifikasi minimal 4 peralatan utama menggambar 2.Ketepatan mengidentifikasi konstruksi geometris 3.Ketepatan mengidentifikasi huruf sesuai standar iso	Kriteria: kesesuaian dengan kunci jawaban Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Materi: Peralatan Gambar Pustaka: Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin.	2%
3	Mampu membuat geometri	Ketepatan membuat gambar geometri	Kriteria: mahasiswa mampu menyelesaikan tugas yang diberikan dan dinilai sesuai rubrik penilaian Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Materi: menggambar geometri Pustaka Pustaka: Abryandoko, Eko W. 2020. Widina Bhakti Persada Menggambar Teknik.	4%
4	Mampu menjelaskan macam-macam garis dan pengunaanya dalam gambar Teknik	1.Ketepatan menjelaskan macam-macam garis 2.Ketepatan menerapkan garis pada gambar sesuai setandar iso	Kriteria: kesesuaian dengan rubrik observasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Materi: Garis Pustaka: Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin.	2%
5	Mampu menjelaskan aturan proyeksi piktorial	Ketepatan memahami aturan proyeksi piktorial	Kriteria: kesesuaian dengan kunci jawaban Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan dan penugasan 3 X 50	Materi: proyeksi Pustaka: Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin.	2%
6	Mampu Membuat gambar benda dengan aturan proyeksi piktorial	1.Ketepatan membuat gambar dengan aturan proyeksi isometri 2.Ketepatan membuat gambar dengan aturan proyeksi dimetri	Kriteria: kesesuaian dengan rubrik penilaian Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Materi: Proyeksi Pustaka: Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin. Materi: Proyeksi Pustaka: https://www.youtube.com/	5%
7	Mampu menjelaskan aturan proyeksi orthogonal	1.Ketepatan memahami aturan proyeksi orthogonal amerika 2.Ketepatan memahami aturan proyeksi orthogonal eropa	Kriteria: kesesuaian dengan rubrik observasi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan 3 X 50	Materi: Proyeksi Pustaka: Abryandoko, Eko W. 2020. Widina Bhakti Persada Menggambar Teknik. Materi: Proyeksi Pustaka: https://www.youtube.com/	2%
8	ujian sub sumatif	mampu menyelesaikan soal uss	Kriteria: menyelesaikan soal uss sesuai rubrik penilaian Bentuk Penilaian : Tes	menyelesaikan soal uss 3 X 50	menyelesaikan soal uss 3 X 50	Materi: Semua Materi Pustaka: Abryandoko, Eko W. 2020. Widina Bhakti Persada Menggambar Teknik.	20%
9	Tugas proyek	Ketepatan membuat gambar dengan aturan proyeksi amerika	Kriteria: kesesuaian dengan rubrik penilaian Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Materi: Proyeksi Pustaka: Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin. Materi: Proyeksi Pustaka: https://www.youtube.com/	5%
10	Mampu Membuat gambar benda dengan aturan proyeksi orthogonal eropa	Ketepatan membuat gambar dengan aturan proyeksi eropa	Kriteria: kesesuaian dengan rubrik penilaian Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Materi: Proyeksi Pustaka: Abryandoko, Eko W. 2020. Widina Bhakti Persada Menggambar Teknik. Materi: Proyeksi Pustaka: https://www.youtube.com/	5%
11	Mampu menjelaskan aturan gambar potongan	Ketepatan memahami aturan pembuatan gambar potongan	Kriteria: kesesuaian dengan kunci jawaban Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan 3 X 50	Materi: Potongan Pustaka: Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin.	2%

12	Mampu Membuat gambar proyeksi yang dilengkapi dengan potongan	Ketepatan membuat gambar dengan potongan	Kriteria: kesesuaian dengan rubrik penilaian Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Materi: Proyeksi Gambar eropa dan amerika Pustaka: Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin.	5%
13	Mampu Membuat gambar 3d ke 2d menggunakan aturan proyeksi dan dilengkapi dengan potongan	Ketepatan membuat gambar 3d ke 2d menggunakan aturan proyeksi dan dilengkapi dengan potongan	Kriteria: Ketepatan membuat gambar 3d ke 2d menggunakan aturan proyeksi dan dilengkapi dengan potongan Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Materi: Proyeksi Pustaka: Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin.	5%
14	Mampu Membuat gambar 3d ke 2d menggunakan aturan proyeksi dan dilengkapi dengan potongan	Ketepatan membuat gambar 3d ke 2d menggunakan aturan proyeksi dan dilengkapi dengan potongan	Kriteria: Ketepatan membuat gambar 3d ke 2d menggunakan aturan proyeksi dan dilengkapi dengan potongan Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan, dan penugasan 3 X 50	Materi: Proyeksi Pustaka: Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin.	5%
15	Mampu mengevaluasi penggunaan proyeksi dan potongan pada gambar	Ketepatan mengevaluasi gambar	Kriteria: kesesuaian jawaban dengan kunci Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan 3 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab, latihan 3 X 50	Materi: Proyeksi Pustaka: Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin.	4%
16	ujian sumatif	mampu menyelesaikan soal uss	Kriteria: menyelesaiakan soal uss sesuai rubrik penilaian Bentuk Penilaian : Tes	mampu menyelesaikan soal uss 3 X 50	mampu menyelesaikan soal uss 3 X 50	Materi: semua materi Pustaka: Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, Andri Setiawan. 2020. Gambar Teknik Mesin.	30%
						Materi: semua materi Pustaka: Abryandoko, Eko W. 2020. Widina Bhakti Persada Menggambar Teknik.	

Rekap Persentase Evaluasi: Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	12%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	38%
3.	Tes	50%
		100%

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 prodinya 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, ketrampulan 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.
- 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
- 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. 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 ye 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.





Andita Nataria Fitri Ganda, S.T., M.Sc. NIDN 0009049201

File PDF ini digenerate pada tanggal 10 April 2025 Jam 03:05 menggunakan aplikasi RPS-OBF SiDia Unesa