



POLITEKNIK BAJA TEGAL
D3 TEKNIK OTOMOTIF

Kode
Dokumen

RPS-MIN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (VK)		KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Manajemen Industri		KK506	MKK (Mata Kuliah Keilmuan dan Keterampilan)	T=2	P=0		28 Agustus 2024
KONTORISASI : PROGRAM STUDI TEKNIK OTOMOTIF		Pengembang RPS		Ketua LPM		Ketua PRODI	
		 Ria Candra Dewi, M.Pd		 Atiek Nurhidhani, M.Pd		 Ketut Widiyasa, M.Pd	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK						
	CPL1	(Sikap – S1): Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius dalam menjalankan tugas sebagai teknisi industri.					
	CPL2	(Sikap - S2): Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri dan profesional.					
	CPL3	(Pengetahuan - P1): Menguasai konsep teoritis tentang sistem manajemen, operasi produksi, dan rantai pasok di industri manufaktur.					
	CPL4	(Pengetahuan - P2): Menguasai prinsip kerja, karakteristik, dan spesifikasi teknis peralatan industri serta standar dan regulasi keselamatan kerja.					
	CPL5	(Keterampilan Khusus - KK1): Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data di bidang perencanaan dan pengendalian produksi.					
	CPL6	(Keterampilan Khusus - KK2): Mampu mengkomunikasikan hasil analisis dan rekomendasi perbaikan sistem secara lisan dan tertulis dengan baik dan sistematis.					
	CPL7	(Keterampilan Umum - KU1): Mampu menerapkan metode dan prosedur standar dalam manajemen operasi dan perawatan di lingkungan industri.					

[illegible]

	6. Modul Praktikum Manajemen Industri yang disusun Tim Pengajar.							
Dosen Pengampu	Ria Candra Dewi, M.Pd							
Matakuliah syarat								
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Pengalaman Belajar Mahasiswa	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Sub-CPMK1: Menjelaskan sejarah, ruang lingkup, dan peran manajemen industri.	- Ketepatan menjelaskan sejarah dan definisi. - Ketepatan mengidentifikasi peran manajer industri.	Kriteria: Rubrik diskusi. Teknik: Tes lisan & diskusi.	Kuliah Mimbar & Tanya Jawab TM: 2x50' Tugas: Mencari artikel tentang implementasi manajemen industri di perusahaan. BM: 1x60'	Menyimak video dokumenter tentang sejarah dan perkembangan manajemen industri. Diskusi virtual melalui forum LMS tentang peran manajemen di era industri 4.0.	1. Menyimak materi pengantar. 2. Berdiskusi tentang peran manajemen di industri. 3. Mempresentasikan hasil diskusi.	Pendahuluan Manajemen Industri [1][2]	5%
2	Sub-CPMK2: Menganalisis fungsi-fungsi manajemen (POAC) dan penerapannya.	- Menjelaskan fungsi POAC. - Memberikan contoh aplikasi POAC di industri.	Kriteria: Rubrik studi kasus. Teknik: Tugas analisis kasus.	Kuliah & Problem Based Learning TM: 2x50' Tugas: Menganalisis penerapan POAC pada sebuah perusahaan manufaktur. PT: 1x60'	Mengunduh dan mempelajari studi kasus perusahaan melalui LMS. Mengikuti kuis interaktif tentang fungsi-fungsi manajemen.	1. Mempelajari fungsi manajemen. 2. Menganalisis kasus penerapan. 3. Menyusun laporan.	Fungsi Manajemen [1][2]	5%
3	Sub-CPMK3: Menganalisis berbagai bentuk kepemilikan bisnis dan struktur organisasi.	- Menjelaskan jenis-jenis badan usaha. - Menggambar struktur organisasi.	Kriteria: Rubrik tugas. Teknik: Penugasan terstruktur.	Kuliah & Collaborative Learning TM: 2x50' Tugas: Membuat struktur organisasi perusahaan industri fiktif. BM: 1x60'	Berdiskusi di forum online tentang kelebihan dan kekurangan berbagai bentuk badan usaha. Mengakses e-modul tentang struktur organisasi.	1. Mempelajari struktur organisasi. 2. Mendesain struktur organisasi. 3. Mempresentasikan hasil.	Bisnis dan Struktur Organisasi [1][3]	5%
4	Sub-CPMK4: Merencanakan tata letak	- Menjelaskan jenis-jenis layout.	Kriteria: Rubrik proyek.	Kuliah & Project Based Learning TM: 2x50'	Menonton video tutorial penggunaan software layout	1. Mempelajari prinsip layout.	Perencanaan Fasilitas dan Tata Letak [1][3]	5%

	fasilitas (plant layout) dan aliran material.	- Merancang layout sederhana.	Teknik: Tugas proyek mini.	Proyek: Mendesain layout pabrik sederhana menggunakan software (Visio/AutoCAD). PT: 2x60'	melalui YouTube/LMS. Mengunggah dan mengonsultasikan desain layout melalui forum LMS.	2. Merancang layout. 3. Menyusun laporan proyek.		
5	Sub-CPMK5: Menganalisis dan menghitung kapasitas produksi serta melakukan peramalan.	- Menghitung kapasitas produksi. - Melakukan peramalan dengan metode sederhana.	Kriteria: Rubrik kuis & tugas. Teknik: Kuis & penugasan hitungan.	Kuliah & Problem Based Learning TM: 2x50' Tugas: Menghitung peramalan permintaan dengan metode Moving Average dan Exponential Smoothing. PT: 1x60'	Menonton video tutorial penggunaan Excel untuk forecasting. Mengerjakan kuis online tentang perhitungan kapasitas produksi.	1. Mempelajari teknik peramalan. 2. Menghitung forecast. 3. Menganalisis hasil.	Kapasitas Produksi dan Peramalan [1][2]	5%
6	Sub-CPMK6: Menerapkan teknik pengendalian persediaan (EOQ, Safety Stock, JIT).	- Menghitung EOQ dan ROP. - Menjelaskan konsep JIT.	Kriteria: Rubrik laporan. Teknik: Studi kasus.	Kuliah & Case Study TM: 2x50' Tugas: Menganalisis kasus pengendalian persediaan di perusahaan manufaktur. BM: 1x60'	Menonton video dokumenter tentang sistem JIT di perusahaan Toyota. Mengikuti webinar/seminar online tentang manajemen persediaan.	1. Mempelajari model persediaan. 2. Menghitung parameter EOQ. 3. Menganalisis kasus JIT.	Manajemen Persediaan [1][2]	5%
7	Sub-CPMK7: Menganalisis manajemen rantai pasok (SCM) dan logistik.	- Menjelaskan konsep SCM. - Menganalisis aliran rantai pasok.	Kriteria: Rubrik makalah. Teknik: Tugas makalah.	Kuliah & Collaborative Learning TM: 2x50' Tugas: Menyusun makalah tentang SCM di industri otomotif/elektronik. PT: 1x60'	Mengunduh dan membaca jurnal internasional tentang SCM. Berdiskusi di forum LMS tentang tantangan rantai pasok global.	1. Mempelajari konsep SCM. 2. Menganalisis rantai pasok. 3. Menyusun makalah.	Manajemen Rantai Pasok (SCM) [1][2]	5%
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)							
9	Sub-CPMK8: Menerapkan prinsip-prinsip manajemen kualitas (TQM, Six Sigma, 7 Tools).	- Menjelaskan alat bantu kualitas (Fishbone, Pareto). - Menganalisis kasus peningkatan kualitas.	Kriteria: Rubrik praktik & laporan. Teknik: Praktikum & laporan.	Kuliah & Praktikum di Laboratorium TM: 2x50' Praktikum: Menggunakan 7 Tools Kualitas untuk studi kasus. PT: 2x60'	Menonton video tutorial aplikasi 7 Tools di industri. Mengunggah laporan praktikum melalui LMS.	1. Mempelajari tools kualitas. 2. Melakukan studi kasus perbaikan. 3. Menyusun laporan.	Manajemen Kualitas [1][4]	5%
10	Sub-CPMK9: Menganalisis penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dan OEE.	- Menjelaskan pilar TPM. - Menghitung nilai OEE.	Kriteria: Rubrik tugas. Teknik: Tugas analisis data.	Kuliah & Discovery Learning TM: 2x50' Tugas: Menghitung OEE dari data mesin produksi	Mengakses dan mempelajari modul interaktif tentang TPM. Berdiskusi di forum tentang	1. Mempelajari konsep TPM. 2. Menghitung OEE. 3. Menganalisis hasil perhitungan.	Manajemen Perawatan (TPM) [5]	5%

[illegible]

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