

	<div>Universitas Negeri Surabaya</div> <div>Fakultas Vokasi</div> <div>Program Studi D4 Teknik Mesin</div>					Kode Dokumen																																									
	<div>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</div>																																														
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan																																								
Fisika I	2130202076	Mata Kuliah Wajib Program Studi	T=1	P=0	ECTS=1.59	1	6 Desember 2025																																								
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK			Koordinator Program Studi																																									
	Diah Wulandari, S.T., M.T.		Diah Wulandari, S.T., M.T			ARYA MAHENDRA SAKTI																																									
Model Pembelajaran	Case Study																																														
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																														
	CPL-3	Mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan																																													
	CPL-4	Mengembangkan diri secara berkelanjutan dan berkolaborasi.																																													
	CPL-6	Mampu berkomunikasi secara efektif baik lisan maupun tertulis secara akurat dan sah kepada pihak lain yang membutuhkan.																																													
	CPL-9	Mampu menerapkan pengetahuan matematika, sains dan/atau material, dan keteknikan untuk untuk mendapatkan pemahaman menyeluruh tentang prinsip-prinsip keteknikan.																																													
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																														
	CPMK - 1	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang besaran dalam fisika dan vektor																																													
	CPMK - 2	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang kesetimbangan partikel, kesetimbangan momen gaya																																													
	CPMK - 3	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang gerak, gerak parabola dan gerak melingkar																																													
	CPMK - 4	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang impuls dan momentum																																													
	CPMK - 5	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang elastisitas dan getaran																																													
	CPMK - 6	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang suhu dan pemuain																																													
	CPMK - 7	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang massa, usaha dan energi																																													
	Matrik CPL - CPMK																																														
		<table border="1"> <tr> <th>CPMK</th> <th>CPL-3</th> <th>CPL-4</th> <th>CPL-6</th> <th>CPL-9</th> </tr> <tr> <td>CPMK-1</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CPMK-2</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CPMK-3</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CPMK-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>CPMK-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>CPMK-6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>CPMK-7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> </table>						CPMK	CPL-3	CPL-4	CPL-6	CPL-9	CPMK-1			✓		CPMK-2	✓				CPMK-3		✓			CPMK-4				✓	CPMK-5				✓	CPMK-6				✓	CPMK-7				✓
	CPMK	CPL-3	CPL-4	CPL-6	CPL-9																																										
	CPMK-1			✓																																											
	CPMK-2	✓																																													
	CPMK-3		✓																																												
	CPMK-4				✓																																										
CPMK-5				✓																																											
CPMK-6				✓																																											
CPMK-7				✓																																											
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																															

		<table><tr><td rowspan="2">CPMK</td><td colspan="16">Minggu Ke</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr><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><tr><td>CPMK-6</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-7</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></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-6															✓	✓	CPMK-7												✓				
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-6															✓	✓																																																																																																																																										
CPMK-7												✓																																																																																																																																														
Deskripsi Singkat MK	Pengkajian konsep dasar fisika dan penerapannya dalam teknik mesin, meliputi besaran, sistem satuan, kinematika, dinamika, elastisitas, suhu, dan kalor.																																																																																																																																																									
Pustaka	Utama :																																																																																																																																																									
	1. Diah Wulandari. 2014. Fisika Teknik I . Swadana. 2. Frederickj, Bueche. 2006. Schaums Outline of theory and problems of College Physics . edisi Kesepuluh Erlangga. 3. Halliday, Resnick dan Jearl Walker. 2011. Principles Of Physics . Ninth Edition John Wiley & Son.																																																																																																																																																									
	Pendukung :																																																																																																																																																									
	1. Sears Zemansky. 1986. Fisika untuk Universitas 1 . Binacipta.																																																																																																																																																									
Dosen Pengampu	Diah Wulandari, S.T., M.T. Nurul Ainu Sofi, S.Si., M.Eng.																																																																																																																																																									
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	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang besaran dalam fisika	1.Mahasiswa Dapat :Menentukan besaran-besaran dalam fisika 2.Menjelaskan simbol dan satuan besaran fisika 3.Menyampaikan ide/pertanyaan	Kriteria: Kelengkapan laporan hasil analisis besaran. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah diskusi dan tanya jawab 3 X 50		Materi: Simbol dan satuan dari besaran Pustaka: Frederickj, Bueche. 2006. Schaums Outline of theory and problems of College Physics . edisi Kesepuluh Erlangga.	1%																																																																																																																																																			
2	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang vektor	1.Mahasiswa dapat :Menghitung penjumlahan dan pengurangan vektor 2.Menentukan resultan gaya dgn penguraian vektor	Kriteria: Kelengkapan laporan hasil analisis vektor Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah diskusi dan tanya jawab 3 X 50		Materi: Penjumlahan dan pengurangan vektor Pustaka: Diah Wulandari. 2014. Fisika Teknik I . Swadana.	1%																																																																																																																																																			
3	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang kesetimbangan partikel	1.Mahasiswa Dapat :Menjelaskan syarat setimbang 2.Menentukan penguraian gaya pada partikel 3.Menyampaikan ide/pertanyaan	Kriteria: Kelengkapan laporan hasil analisis kesetimbangan partikel. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah diskusi dan tanya jawab 3 X 50		Materi: Hukum I dan III Newton merupakan syarat kesetimbangan Pustaka: Sears Zemansky. 1986. Fisika untuk Universitas 1 . Binacipta.	1%																																																																																																																																																			

4	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang kesetimbangan momen gaya	1.Mahasiswa dapat :Menghitung momen gaya 2.Menghitung resultan gaya sejajar 3.Menyampaikan ide/pertanyaan	Kriteria: Kelengkapan laporan hasil analisis kesetimbangan momen gaya. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah diskusi dan tanya jawab 3 X 50		Materi: Momen gaya dan resultan gaya sejajar Pustaka: <i>Halliday, Resnick dan Jearl Walker. 2011. Principles Of Physics . Ninth Edition John Wiley & Son.</i>	1%
5	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang kesetimbangan momen gaya	1.Mahasiswa dapat :Menghitung pusat berat 2.Menjelaskan gaya kopel 3.Menyampaikan ide/pertanyaan	Kriteria: Kelengkapan laporan hasil analisis Gaya kopel dan Pusat berat. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah diskusi dan tanya jawab 3 X 50		Materi: Gaya kopel dan Pusat berat Pustaka: <i>Halliday, Resnick dan Jearl Walker. 2011. Principles Of Physics . Ninth Edition John Wiley & Son.</i>	1%
6	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang gerak	1.Mahasiswa dapat :Menentukan macam gerak dalam fisika 2.Menjelaskan kecepatan & percepatan rata-rata & sesaat 3.Menyampaikan ide/pertanyaan	Kriteria: Kelengkapan laporan hasil analisis Kecepatan dan percepatan rata-rata dan sesaat Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah diskusi dan tanya jawab 3 X 50		Materi: Kecepatan dan percepatan rata-rata dan sesaat Pustaka: <i>Diah Wulandari. 2014. Fisika Teknik I . Swadana.</i>	1%
7	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang gerak	1.Mahasiswa dapat :Menghitung kecepatan & percepatan gerak benda 2.Menentukan komponen-komponen dari kecepatan	Kriteria: Kelengkapan laporan hasil analisis Gerak lurus dan benda jatuh bebas Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah diskusi dan tanya jawab 3 X 50		Materi: Gerak lurus dan benda jatuh bebas Pustaka: <i>Frederickj, Bueche. 2006. Schaums Outline of theory and problems of College Physics . edisi Kesepuluh Erlangga.</i>	1%

8	Ujian Tengah Semester (UTS)	Mampu memahami Pemahaman Konsep besaran dalam fisika, vektor, kesetimbangan partikel, kesetimbangan momen gaya, dan gerak	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar Bentuk Penilaian : Tes	Mengerjakan Ujian Tengah Semester 3 X 50		Materi: Besaran dalam fisika Pustaka: <i>Diah Wulandari. 2014. Fisika Teknik I . Swadana.</i> <hr/> Materi: Konsep Gerak Pustaka: <i>Frederickj, Bueche. 2006. Schaums Outline of theory and problems of College Physics . edisi Kesepuluh Erlangga.</i> <hr/> Materi: Analisa kinematik dan dinamika Pustaka: <i>Halliday, Resnick dan Jearl Walker. 2011. Principles Of Physics . Ninth Edition John Wiley & Son.</i> <hr/> Materi: Usaha dan energi Pustaka: <i>Sears Zemansky. 1986. Fisika untuk Universitas 1 . Binacipta.</i>	20%
9	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang pembelajaran case methode penerapan fisika pada teknologi tepat guna berupa resume jurnal	1. Mahasiswa dapat meresume jurnal Teknologi Tepat Guna 2. Mahasiswa dapat Mempresentasikan hasil resume	Kriteria: Presentasi, dan diskusi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Portofolio	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 3 X 50		Materi: Besaran, sistem satuan, kinematika, dinamika, elastisitas, suhu, dan kalor. Pustaka: <i>Halliday, Resnick dan Jearl Walker. 2011. Principles Of Physics . Ninth Edition John Wiley & Son.</i>	19%
10	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang pembelajaran case methode penerapan fisika pada teknologi tepat guna berupa resume jurnal	1. Mahasiswa dapat meresume jurnal Teknologi Tepat Guna 2. Mahasiswa dapat Mempresentasikan hasil resume	Kriteria: Presentasi, dan diskusi Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Portofolio	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 3 X 50		Materi: Besaran, sistem satuan, kinematika, dinamika, elastisitas, suhu, dan kalor. Pustaka:	19%

11	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang gerak parabola dan gerak melingkar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat : Memahami pengertian memadu gerak dan persamaan dalam bidang dengan gambar. 2. Membandingkan hubungan antara kecepatan resultan gerak dengan masing-masing komponen kecepataannya. 3. Menghitung ketinggian maksimum dan titik potong lintasan parabola dengan sumbu-X. 4. memahami konsep gerak melingkar dengan gambar. 5. Merumuskan gerak melingkar beraturan secara kuantitatif dengan contoh kasus. 6. Menjelaskan pengertian percepatan sentripetal dengan contoh gambar. 7. Membedakan penggunaan persamaan gerak melingkar roda-roda yang sesumbu atau tidak. 	<p>Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 3 X 50		<p>Materi: Gerak parabola dan gerak melingkar</p> <p>Pustaka: <i>Frederickj, Bueche. 2006. Schaums Outline of theory and problems of College Physics . edisi Kesepuluh Erlangga.</i></p>	1%
12	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang usaha dan energi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat : Mendefinisikan massa dan berat 2. Mendeskripsikan hukum II Newton tentang massa 3. Mendeskripsikan usaha dan energi 4. Menjelaskan energi kinetik dan energi potensial 	<p>Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 3 X 50		<p>Materi: hukum II Newton, Energi kinetik dan energi potensial</p> <p>Pustaka: <i>Sears Zemansky. 1986. Fisika untuk Universitas 1 . Binacipta.</i></p>	1%
13	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang impuls dan momentum	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat : Mendeskripsikan momentum 2. Mendeskripsikan impuls 3. Menentukan komponen-komponen dari tumbukan 4. Menghitung energi pada tumbukan 5. Menyampaikan ide/pertanyaan 	<p>Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 3 X 50		<p>Materi: Tumbukan elastik dan Tumbukan tak elastik</p> <p>Pustaka: <i>Diah Wulandari. 2014. Fisika Teknik I . Swadana.</i></p>	1%
14	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang elastisitas dan getaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat : Memahami konsep elastisitas 2. Menjelaskan konsep getaran 	<p>Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 3 X 50		<p>Materi: Elastisitas dan getaran</p> <p>Pustaka: <i>Frederickj, Bueche. 2006. Schaums Outline of theory and problems of College Physics . edisi Kesepuluh Erlangga.</i></p>	1%

15	Mahasiswa mampu mengkomunikasikan pemahamannya tentang suhu dan pemuain	1. Mahasiswa dapat :Membedakan pengertian suhu dan kalor dengan contoh kasus. 2. Memahami pemuain pada zat padat, zat cair dan gas dengan contoh. 3. Memahami bahwa kalor yang diberikan pada suatu zat dapat menaikkan suhu dan atau mengubah wujud zat dengan menggunakan contoh kasus. 4. Menggunakan hukum kekekalan energi (asas Black) untuk menyelesaikan soal-soal sederhana. 5. Membedakan perpindahan kalor secara konduksi, konveksi, dan radiasi dengan contoh kasus.	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 3 X 50		Materi: Suhu dan pemuain Pustaka: <i>Frederickj, Bueche. 2006. Schaums Outline of theory and problems of College Physics . edisi Kesepuluh Erlangga.</i>	1%
16	Ujian Akhir Semester (UAS)	Mahasiswa mampu menganalisa masalah-masalah pada kinematika, dinamika, elastisitas, suhu, dan kalor.	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar Bentuk Penilaian : Tes	Melaksanakan ujian akhir semester 3 X 50		Materi: Mahasiswa mampu menganalisa masalah-masalah pada kinematika, dinamika, elastisitas, suhu, dan kalor. Pustaka: <i>Halliday, Resnick dan Jearl Walker. 2011. Principles Of Physics . Ninth Edition John Wiley & Son.</i>	30%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	31%
2.	Penilaian Portofolio	19%
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, 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. **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.