## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) FISIKA MEKANIKA (3 SKS)



## **INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER (ITS)**

## FAKULTAS SAINS DAN ANALITIKA DATA DEPARTEMEN FISIKA

DENICANIA DEMIDEI AIADAN CEMECTED

Kode Dokumen

		RENCA	NA PEMBELAJAI	RAN SEMEST	TER					
MATA KULI	AH (MK)	KODE	Rumpun MK	ВОВО	T (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan			
Fisika Me	kanika	SF234103	SKPB	3	3/0	I	20 Maret 2023			
OTORISASI / PENGE	ESAHAN	Dosen Pengemb	ang RPS	Koordina	ator RMK		Ka PRODI			
		Tim Dosen F	isika	Dr. Sri Yani purv	vaningsih, M.Si.	Dr. Did	ik Khusnul Arif, M.Si.			
Capaian	CPL-ITS dalar	n aspek KU sesuai dengan je	njang pendidikan							
Pembelajaran	CPL-2	Mampu mengkaji dan memanfaatkan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam rangka mengaplikasikannya pada pengetahuan fisika, serta mampu mengambil keputusan secara tepat dari hasil kerja sendiri maupun kerja kelompok dalam bentuk laporan tugas akhir atau bentuk kegiatan pembelajaran lain yang luarannya setara dengan tugas akhir melalui pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif.								
	Capaian Pemb	elajaran Mata Kuliah (CPMK) –	Bila CP MK sebagai							
	•	ada tiap tahap pembelajaran C								
	CPMK-1 Mampu menerapkan konsep vektor dalam kinematika dan dinamika gerak partikel dan gerak sistem partikel untuk menyelesaikan gerak satu, dua, dan tiga dimensi. Memahami dan mampu mengaplikasikan konsep usaha-energi dalam menyelesaikan persoalan mekanika									
	CPMK-2	Mampu merumuskan, menyelesaikan, dan menganalisis persoalan statika dan dinamika sistem benda tegar. Memahami dan mampu menyelesaikan persoalan getaran.								
	СРМК-3	Memahami dan mampu menyelesaikan persoalan statika fluida (hidrostatika) dan dinamika fluida								
Peta CPL – CP MK	Tuliskan peta r	L natriks antara CPL dengan CPM.	K (Sub CP MK)							

				1
		CPL-5	CPL-8	7
	CPMK-1		1	
	CPMK-2	. 1	√	
	CPMK-3	√	√	
Diskripsi Singkat MK		•		-hukum dasar fisika, Kinematika partikel; Dinamika partikel; Kerja dan energi; Gerak sederhana serta memperkenalkan contoh pemakaian konsep.
Bahan Kajian: Materi pembelajaran	vektor secara geome	ris dan analitis	•	patan, konversi satuan, besaran skalar dan vektor, operasi matematika pada patan, gerak lurus, gerak lengkung (parabola dan melingkar); gerak relatif.
	- I			icam gaya (gaya gravitasi, gaya berat, gaya tegang tali, gaya normal, gaya ukum Newton I,II dan III ;
	mekanik, Impuls dan Momento Dinamika rotasi: Pergaya, momen inersia, Getaran: gerak harmoselaras ( sejajar dan t	um: impuls, momentun geseran sudut, kecepat energi kinetik rotasi, g onis sederhana, energi egak lurus);	n, tumbukan ( an sudut dar erak mengge gerak harmor	elastis dan tidak elastis),; percepatan sudut, momen gaya (torsi), pusat massa, kesetimbangan momen inding, hukum kekekalan energi (translasi dan rotasi) is sederhana, bandul matematis, bandul fisis, bandul puntir, gabungan getaran nsip Archimedes, tegangan permukaan, persamaan kontinuitas, persamaan
Pustaka	-	•		4thed, USA, 2016 arson Education, 4th ed, London, 2014

		<del></del>						
		Pendukung:						
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	c, Jearl Walker; 'Fundamenta	•		•		
		6. Tipler, PA, 'Phy	sics for Scientists and Engine	ers ',6th ed, W.H. Fre	eman and Co, New York, 20	008		
	Pengampu							
Mata k	uliah syarat							
Mg Ke-	Kemamp	ouan akhir tiap	Penilaia	n	Bantuk Pen Matada Bar	nbelajaran; mbelajaran;	Materi	Bobot Penilaian
ivig Ke-	tahapan belajar (Sub-	lajar (Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Teknik	Penugasan	•	Pembelajaran	(%)
(1)		(2)	(3)	(4)	Tatap Muka (5)	Daring (6)	(7)	(8)
	Sub-CPMK1:	Mampu	1.1 Ketepatan	Kriteria:	• Kuliah:	Kuliah tatap muka	Besaran dan	10%
	menjelaskan	n dan	menjelaskan besaran	Menggunakan	• Diskusi,	maya (Zoom);	vektor: Sistem	
	menggunaka		fisis dan sistem	rubrik analitik dan	• Tugas-1: Menyusun	<ul><li>MyITS-Classroom:</li></ul>	Satuan	
	•	vektor, serta	satuan	pedoman	ringkasan kuliah dan	Sumber belajar:	Internasional	
	•	nerapkan operasi	1.2 Ketepatan	penskoran	mengerjakan contoh	https://www.youtube.	(SI), perubahan	
	matematika	•	menjelaskan ciri	(Marking Scheme)	latihan soal yang	com/watch?v=GtOGur	satuan,	
	•	netris dan analitis	besaran skalar dan		diberikan dalam kuliah	<u>rUPmQ</u> ;	besaran dasar,	
	untuk meny		besaran vektor serta	Teknik non-test:	Latihan soal	https://www.youtube.	besaran	
	permasalaha	an vektor.	menerapkan dan	Meringkas	Latihan	com/watch?v=0na1Jd	turunan,	
			menggunakan aljabar	materi kuliah;	menyelesaikan soal-	PE JY;	vektor dan	
			vektor		soal aplikasi besaran	https://www.youtube.	skalar,	
				Teknik test:	fisika, satuan, besaran	com/watch?v=CtysVq9	komponen	
				• Tanya jawab	skalar, besaran vektor	<u>eO-0</u> ;	vektor, vektor	
				lisan	serta aljabar vektor	https://www.youtube.	satuan,	
				• Latihan		com/watch?v=xEHZAr	penambahan	
				menyelesaikan		gLlUo&list=PLyQSN7X	vektor,	
				soal-soal		<u>Oro23IUORJBSDBH8AU</u>	perkalian	
				mengenai		WZ1mQBna&index=4	vektor	
				besaran fisika,		<u>&amp;t=0s</u> ;	Pustaka :	
				satuan, besaran		https://www.youtube.	Halliday,R.,et	
						<pre>com/watch?v=ZAeLlaF</pre>	all, 2014	

	skalar, besaran		xR o&list=PLyQSN7X0	Douglas C.	
	vektor serta			•	
			ro23IUORJBSDBH8AU	Giancoli,	
	aljabar vektor		WZ1mQBna&index=5	2014	
	• (Tugas-1:		<u>&amp;t=0s</u> ;	• Serway,	
	Problem &		https://www.youtube.	2004	
	Solving)		com/watch?v=ZCFPNI-	Tim Dosen	
			Ved4&list=PLyQSN7X0	Fisika ITS	
			ro23IUORJBSDBH8AU		
			WZ1mQBna&index=6		
			<u>&amp;t=0s</u>		
			Diskusi;		
			[TM: 1x(2x50")]		
			Tugas-1: Menyusun		
			ringkasan kuliah dan		
			mengerjakan contoh		
			latihan soal yang		
			diberikan dalam		
			kuliah		
			[PT+BM:(1+1)x(2x60"		
			11		
			• Latihan soal		
			Latihan		
			menyelesaikan soal-		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			soal aplikasi besaran		
			fisika, satuan,		
			besaran skalar,		
			besaran vektor serta		
			aljabar vektor		
			[PT+BM:(1+1)x(2x60")]		
		[TM: 1x(3x50")]			

		[PT+BM:(1+1)x(2x60")]	

2,3	Sub-CPMK2: Mampu mendefinisikan Pergeseran posisi, kecepatan, percepatan gerak lurus dan melengkung secara grafis	1.1.	Ketepatan menjelaskan prinsip Pergeseran posisi, kecepatan, percepatan	Kreteria: Pedoman Penskoran (Marking Scheme) Teknik non-test:	<ul> <li>Kuliah:</li> <li>Diskusi,</li> <li>1.3. • Kuis-1:</li></ul>	<ul> <li>Kuliah tatap muka maya;</li> <li>MyITS-Classroom: Sumber belajar: https://www.youtube.co</li> </ul>	Kinematika partikel: Pergeseran posisi, kecepatan,	
	dan matematis serta mendemontrasikannya (P).		Ketepatan menjelaskan prinsip gerak lurus, gerak lengkung (parabola dan melingkar); gerak relatif Ketepatan menghitung penyelesaian soal- soal yang berhubungan. Pergeseran posisi, kecepatan, percepatan, gerak lurus, gerak lengkung (parabola dan melingkar); gerak relatif	<ul> <li>Meringkas materi kuliah</li> <li>Tanya-jawab lisan</li> <li>Menyalin contoh soal</li> <li>Teknik test: Latihan soal Kreteria: Pedoman Penskoran (Marking Scheme)</li> </ul>	kecepatan, percepatan  • Latihan soal: menghitung percepatan suatu benda yang dipengaruhi oleh resultan gaya. • Latihan soal menguraikan persamaan gerak lurus, gerak lengkung (parabola dan meling- kar); gerak relatif. • Latihan soal: Menghitung kecepatan rata – rata dan sesaat, percepatan • Latihan soal: Menghitung permasalahan gerak lurus beraturan (GLB) dan gerak lurus	m/watch?v=RIGMaw8gsi c; • Kuis-1: Daring dg MyITS Classroom; • Latihan soal: menghitung posisi, kecepatan dan percepatan benda berdasar komponen vektor . • Latihan soal menguraikan persamaan gerak lurus, gerak lengkung (parabola dan meling- kar); gerak relatif. • MyITS-Classroom: Sumber belajar: https://www.youtube.co m/watch?v=Po7li9JbEs; • Kuis-1: Daring dg MyITS Classroom; • Latihan soal: Menghitung kecepatan rata rata:	percepatan, persamaan gerak lurus berubah beraturan, gerak lurus, gerak lengkung (parabola dan melingkar); gerak relatif	

	Sub-CPMK3: Mampu menggunakan konsep dan teori pergeseran posisi, kecepatan, percepatan gerak lurus dan melengkung serta mendemontrasikannya (P).	1.4. KeteptN menghitung penyelesaian soal- soal yang berhubungan dengan posisi, kecepatan, percepatan, gerak lurus, gerak lengkung (parabola dan melingkar); gerak relatif	Kreteria: Pedoman Penskoran (Marking Scheme)  Teknik non-test: Tanya-jawab lisan Menyalin jawaban soal- soal yang dibahas oleh asisten selama perkuliahan.  Teknik test: Keatifan dan ketepatan jawaban atas pertanyaan yang diajukan oleh asisten	<ul> <li>Pembahasan soal – soal terkait posisi, kecepatan, percepatan, gerak lurus, gerak lengkung (parabola dan melingkar); gerak relatif</li> <li>Diskusi, [TM: 1x(3x50")]</li> <li>[TM: 1x(170")]</li> </ul>	<ul> <li>Kuliah oleh asisten melalui tatap muka maya;</li> <li>Pembahasan soal melalui myITS         Classroom, group Wa, Line, dll.</li> <li>[TM: 1x(3x50")]</li> <li>MyITS-Classroom:         Sumber belajar:         https://www.youtube.com/watch?v=Po7li9JbEs;         </li> </ul>	Kinematika partikel: Pergeseran posisi, kecepatan, percepatan, persamaan gerak lurus berubah beraturan, gerak lurus, gerak lengkung (parabola dan melingkar); gerak relatif.	2%
4,5	Sub-CPMK3: Mampu menggunakan konsep dan teori Newton I, II, dan III untuk menguraikan gaya-gaya pada berbagai sistem benda, serta mendemontrasikannya (P).	1.1. Ketepatan menjelaskan prinsip Hukum Newton I, Hukum Newton II, dan Hukum Newton III 1.2. Ketepatan menjelaskan prinsip	Kreteria: Pedoman Penskoran (Marking Scheme) Teknik non-test: • Meringkas materi kuliah • Tanya-jawab	<ul> <li>Kuliah:</li> <li>Diskusi,</li> <li>Kuis-1: Menyelesaikan soal-soal Hukum Newton</li> <li>Latihan soal: menghitung</li> </ul>	<ul> <li>Kuliah tatap muka maya;</li> <li>MyITS-Classroom:</li> <li>Sumber belajar:</li> <li><a href="https://www.youtube.com/watch?v=g550H4">https://www.youtube.com/watch?v=g550H4</a></li> <li>e5FCY</li> <li>Kuis-1: Daring dg</li> </ul>	Dinamika partikel: Hukum Newton I, II dan III, macam- macam gaya (gaya gravitasi, gaya berat, gaya tegang tali, gaya	2%

(gaya gravitasi, gaya berat, gaya apung, gaya berat, gaya tegangan tali, gaya	Menyalin contoh soal  Teknik test:	benda yang dipengaruhi oleh resultan gaya. • Latihan soal	Latihan soal:     menghitung     percepatan suatu     benda yang	gesek dan gaya pegas), kesetimbangan gaya, penerapan	
normal, gaya gesek, gaya pegas).	Latihan soal	menguraikan komponen-komponen gaya yang dimiliki oleh suatu benda pada bidang horizontal, bidang miring, dan katrol.	dipengaruhi oleh resultan gaya.  • Latihan soal menguraikan komponen-komponen gaya yang dimiliki oleh suatu benda pada bidang horizontal, bidang miring, dan katrol.	hukum Newton I,II dan.	
		[TM: 1x(3x50")] [PT+BM:(1+1)x(2x60")]			

1.3	3. Ketepatan	Kreteria:	• Kuliah:	Kuliah tatap muka	Dinamika	7 %
	menghitung	Pedoman	• Diskusi,	maya;	partikel: Hukum	
	penyelesaian soal-	Penskoran	• Kuis-1: Menyelesaikan	MyITS-Classroom:	Newton I, II dan	
	soal yang	(Marking Scheme)	soal-soal Hukum	Sumber belajar:	III, macam-	
	berhubungan		Newton	• https://www.youtube.	macam gaya	
	dengan Hukum	Teknik non-test:		<pre>com/watch?v=RDwXQ</pre>	(gaya gravitasi,	
	Newton I, Hukum	<ul><li>Tanya-jawab</li></ul>	• Latihan soal:	<u>eWWbz0</u>	gaya berat, gaya	
	Newton II, dan	lisan	Menghitung	<ul> <li>Kuis-1: Daring dg</li> </ul>	tegang tali, gaya	
	Hukum Newton III	<ul> <li>Menyalin</li> </ul>	kecepatan /gaya	MyITS Classroom;	normal, gaya	
		jawaban soal-	gesek benda, pada	• Latihan soal:	gesek dan gaya	
		soal yang	bidang horizontal	Menghitung	pegas),	
		dibahas selama	karena adanya	kecepatan /gaya	kesetimbangan	
		perkuliahan	pengaruh resultan	gesek benda, pada	gaya, penerapan	
			gaya.	bidang horizontal	hukum Newton	
		Teknik test:	<ul><li>Latihan soal:</li></ul>	karena adanya	I,II dan.	
		• Quis 1	Menghitung	pengaruh resultan		
		<ul> <li>Latihan soal</li> </ul>	kecepatan /gaya	gaya.		
		<ul> <li>Tugas Rumah</li> </ul>	gesek benda, pada	• Latihan soal:		
			bidang miring karena	Menghitung		
			adanya pengaruh	kecepatan /gaya		
			resultan gaya.	gesek benda, pada		
				bidang miring karena		
			<ul><li>Latihan soal</li></ul>	adanya pengaruh		
			<ul> <li>Menghitung tegangan</li> </ul>	resultan gaya.		
			tali pada katrol, akibat			
			adanya gaya berat	Latihan soal		
			benda.	<ul> <li>Menghitung tegangan</li> </ul>		
				tali pada katrol,		
				akibat adanya gaya		
				berat benda.		

	Sub-CPMK3: Mampu menggunakan konsep dan teori Newton I, II, dan III untuk menyelesaikan masalah gaya-gaya dalam fisika, serta mendemontrasikannya (P).	1.4. Ketepatan menghitung penyelesaian soal- soal yang berhubungan dengan Hukum Newton I, Hukum Newton II, dan Hukum Newton III	Kreteria: Pedoman Penskoran (Marking Scheme)  Teknik non-test: • Tanya-jawab lisan • Menyalin jawaban soal- soal yang dibahas oleh asisten selama perkuliahan.  Teknik test: • Keatifan dan ketepatan jawaban atas pertanyaan yang diajukan oleh asisten	<ul> <li>Pembahasan soal – soal terkait Hukum Newton I, Hukum Newton II, dan Hukum Newton IIII</li> <li>Diskusi,</li> <li>[TM: 1x(3x50")]         [PT+BM:(1+1)x(2x60")]</li> <li>[TM: 1x(170")]</li> </ul>	<ul> <li>Kuliah oleh asisten melalui tatap muka maya;</li> <li>Pembahasan soal melalui group Wa, Line, dll.</li> <li>MyITS-Classroom: Sumber belajar:         https://www.youtube.com/watch?v=wrhT5xGS     </li> </ul>	Dinamika partikel: Hukum Newton I, II dan III, macam-macam gaya (gaya gravitasi, gaya berat, gaya tegang tali, gaya normal, gaya gesek dan gaya pegas), kesetimbangan gaya, penerapan hukum Newton I,II dan.	2%
6,7	Sub-CP MK-4: Mahasiswa memahami azas kerja dan energi mekanik, hukum kekekalan energi mekanik, impuls, momentum, kekekalan momentum, dan menerapkannya kedalam penyelesaian soal	4.1 Ketepatan  Menjelaskan kerja  dan energi: konsep  kerja, energi  kinetik, energi  potensial (gravitasi  dan pegas)  (TM 12)	Kreteria: Pedoman Penilaian Teknik non-test: • Penjelasan materi kuliah • Diskusi dan tanya-jawab	<ul> <li>Kuliah:</li> <li>Diskusi,</li> <li>Tugas: Menyelesaikan soal-soal konsep kerja, Energi Potensial Gravitasi dan Energi Potensial Pegas</li> </ul>	Kuliah tatap muka daring (zoom);      MyITS-Classroom:     https://www.youtube     .com/watch?v=zVRH9     d5PW8g Tugas: Daring dg MyITS Classroom;	Kerja dan Energi: Menjelaskan Konsep kerja Energi Kinetik Potensial Gravitasi Pustaka:	3%

	<ul> <li>Mengerjakan latihan soal bersama-sama di buku tentang konsep kerja dan energi</li> <li>Teknik test: Latihan soal &amp; Tugas</li> </ul>	Latihan soal:     Menghitung Kerja     Oleh Gaya konservatif     dan non konsevatif	Latihan soal:     menghitung kerja     oleh gaya konservatif     dan non konservatif,     menghitung energi     kinetik, potensial     gravitasi dan     potensial pegas	<ul> <li>Halliday,R.,et all, 2014</li> <li>Douglas C. Giancoli, 2014</li> <li>Serway, 2004</li> <li>Tim Dosen Fisika ITS</li> </ul>	
4.2 Ketepatan menjelaskan kerja dan energi: teorema kerja energi, hukum kekekalan energi mekanik (TM 13)	Kreteria: Pedoman Penilaian Teknik non-test: Penjelasan materi kuliah Diskusi dan tanya-jawab Mengerjakan latihan soal bersama-sama di buku tentang hukum kekekalan energi Teknik test: Latihan soal & Tugas	<ul> <li>Kuliah:</li> <li>Diskusi</li> <li>Tugas: Mengitung tentang hukum kekekalan energi </li> <li>Latihan soal: Mengitung tentang hukum kekekalan energi </li> <li>[TM: 1x(3x50")] [PT+BM:(1+1)x(2x60")] </li> </ul>	Kuliah tatap muka daring (zoom);     MyITS-Classroom:     https://www.youtube.com/watch?v=HR5iEX3Sy1k Tugas: Daring dg MyITSClassroom;     Latihan soal:     Mengitung tentang hukum kekekalan energi	Kerja dan Energi: menjelaskan kerja dan energi: teorema kerja energi, hukum kekekalan energi mekanik Pustaka: • Halliday,R.,et all, 2014 • Douglas C. Giancoli, 2014 • Serway, 2004 Tim Dosen Fisika ITS	3%

	4.3 Ketepatan menjelaskan Impuls dan Momentum: impuls, momentum, tumbukan (elastis dan tidak elastis), pusat massa; (TM 14)	Kreteria: Pedoman Penilaian Teknik non-test: Penjelasan materi kuliah Diskusi dan tanya-jawab Mengerjakan latihan soal bersama-sama di buku tentang Impuls dan momentum (tumbukan)  Teknik test: Latihan soal & Tugas	Kuliah:     Diskusi,     [TM: 1x(2x50")]      Tugas: Menyelesaikan soal-soal impuls dan momentum, tumbukan lenting sempurna, lenting sebagian dan tidak lenting sama sekali      Latihan soal:     Menghitung impuls dan momentum, kecepatan benda setelah tumbukan lenting sempurna, sebagian dan tidak lenting sama sekali  [BM:2x(2x60")]	Kuliah tatap muka daring (zoom);     [TM: 1x(2x50")]     MyITS-Classroom:     https://www.youtube     .com/watch?v=pHJQT     tEEX4M Tugas: Daring dg MyITS Classroom;     Latihan soal:     Menghitung impuls dan momentum, kecepatan benda setelah tumbukan lenting sempurna, sebagian dan tidak lenting sama sekali  [BM:2x(2x60")]	Kerja dan Energi: menjelaskan Impuls dan Momentum: impuls, momentum, tumbukan (elastis dan tidak elastis), pusat massa Pustaka: • Halliday,R.,et all, 2014 • Douglas C. Giancoli, 2014 • Serway, 2004 Tim Dosen Fisika ITS	3%
Sub-CP MK-3: Mahasiswa memahami azas kerja dan energi mekanik, hukum kekekalan energi mekanik impuls, momentum, kekekalan momentum, dan menerapkannya kedalam penyelesaian soal	4.4 Ketepatan dalam meyelesaikan dan menghitung soal-soal tentang kosep kerja dan energi, impuls dan mometum (TM 15)	Kreteria: Pedoman Penskoran (Marking Scheme)  Teknik non-test: • Tanya-jawab lisan	<ul> <li>Pembahasan soal – soal terkait Kerja dan Energi, Impuls dan Momentum</li> <li>Diskusi,</li> <li>[TM: 1x(2x50")]</li> </ul>	<ul> <li>Kuliah oleh asisten melalui tatap muka secara daring;</li> <li>Pembahasan soal melalui zoom, group WA dll [TM: 1x(2x50")]</li> </ul>	Kerja dan Energi: Membahas soal-sola terkait Menjelaskan kerja dan energi: konsep kerja,	2%

		1		T	T	<del> </del>	1
			Menyalin			energi	
			jawaban soal-			kinetik,	
			soal yang			energi	
			dibahas oleh			potensial	
			asisten selama			(gravitasi dan	
			perkuliahan.			pegas),	
						teorema kerja	
			Teknik test:			energi,	
			<ul> <li>Keatifan dan</li> </ul>			hukum	
			ketepatan			kekekalan	
			jawaban atas			energi	
			pertanyaan			mekanik,	
			yang diajukan			Impuls dan	
			oleh asisten			Momentum,	
						Pustaka :	
						Halliday,R.,et	
						all, 2014	
						• Douglas C.	
						Giancoli,	
						2014	
						• Serway,	
						2004	
						Tim Dosen	
				[TNA: 1×/2×F0"\]		Fisika ITS	
				[TM: 1x(3x50")]			
			EVALUAC: TEA	[PT+BM:(1+1)x(2x60")]			
8	C I CDNAKE NA I	4 4 1/4 1 1 1 1	•	IGAH SEMESTER		B:	4207
9,10	Sub-CPMK5: Mahasiswa	1.1 Ketepatan	Kreteria:	• Kuliah:	Kuliah tatap muka     Yangaran Marana M	Dinamika 	12%
	mampu memahami konsep	menjelaskan konsep	Menggunakan	• Diskusi,	maya (Zoom);	rotasi:	
	benda pejal, menghitung	dan teori dinamika	rubrik analitik dan	[TM: 1x(3x50")]	• MyITS-Classroom:	Pergeseran	

momen inersia, to mendemontrasika Mahasiswa mamp	nnya (P). dan momen inersia,	•	• Tugas-5: Menyusun ringkasan kuliah dan menghitung	Sumber belajar:  https://www.youtube.	sudut, kecepatan	
Mahasiswa mamp menggunakan kon teori, dan hukum k energi untuk meny masalah-masalah c rotasi pada sistem gerak menggelindi kekekalan momen	sep dan kekekalan velesaikan dinamika katrol, ng,  sep dan 1.2 Ketepatan menerapkan prinsip benda tegar dan gerak menggelinding dalam penyelesaian soal-soal dinamika	Teknik non-test:  • Meringkas	penyeleaian soal dinamika rotasi dengan kasus dalam fisika.  [PT+BM:(1+1)x(3x60")]  • Latihan soal Latihan menyelesaikan soal- soal dinamika rotasi [PT+BM:(1+1)x(3x60")]	<ul> <li>com/watch?v=fDJeVR         <ul> <li>00 w</li> </ul> </li> <li>Diskusi;             [TM: 1x(3x50")]</li> <li>Tugas-1: Menyusun ringkasan kuliah dan dan menghitung penyeleaian soal dinamika rotasi dengan kasus dalam fisika.             [PT+BM:(1+1)x(3x60")]</li> <li>Latihan soal Latihan menyelesaikan soalsoal dinamika rotasi [PT+BM:(1+1)x(3x60")]</li> </ul>	sudut dan percepatan sudut, momen gaya (torsi), pusat massa, kesetimbangan momen gaya, momen inersia, energi kinetik rotasi, gerak menggelinding, hukum kekekalan energi (translasi dan rotasi) Pustaka:	
			[TM: 1x(3x50")] [PT+BM:(1+1)x(2x60")]		Halliday,R.,et all, 2014	
	1.3 Ketepatan menghitung dan mendemonstrasikan dinamika rotasi	Kreteria: Menggunakan rubrik holistik  Teknik non-test: • Menyusun tahapan metode praktikum M5	• Praktikum: Modul-5 (M5): Momen Inersia, 7 jam: Tutorial/ Pre-test, Persiapan, Pelaksanaan Praktikum, Penyusunan laporan, Presentasi hasil.	Praktikum     Mandiri     Memanfaatkan     virtual     laboratory     untuk     mempelajari     konsep gerak     rotasi dari	<ul> <li>Douglas C. Giancoli, 2014</li> <li>Serway, 2004</li> <li>Tim Dosen</li> <li>Fisika ITS</li> </ul>	5%

		(Momen Inersia)  Praktikum M5 (Momen inersia) yang di dampingi oleh asisten laboratorium Fisika Dasar.  Mencatat data hasil praktikum sesuai dengan variabel yang dijelaskan oleh		suatu benda, sebagai contohnya penggunaan aplikasi PhET (https://phet.c olorado.edu/	
		Mencatat data			
		sesuai dengan variabel yang			
		asisten.  Teknik test:			
		• Tes pendahuluan			
		lisan.  • Membuat laporan akhir			
	A A Kalanada	Presentasi hasil	2.1	W. P. L. L.	
	1.4 Ketepatan menghitung penyelesaian soal-	Kreteria: Menggunakan rubrik analitik dan	<ul><li>Diskusi,</li><li>Latihan soal</li><li>Latihan dan</li></ul>	<ul> <li>Kuliah dengan asisten melalui tatap muka maya (Zoom);</li> </ul>	4
	soal dinamika rotasi melalui asistensi	pedoman penskoran ( <i>Marking Scheme</i> )	pembahasan penyelesaian soal-soal dinamika rotasi	<ul> <li>Diskusi Online (Chatting)</li> <li>pembahasan soal</li> </ul>	

			: • Keaktifan dan ketepatan jawaban atas pertanyaan yang diajukan oleh asisten	[TM: 1x(3x50")]	melalui email, group WA, Line, dll.  • Latihan soal Latihan dan pembahasan penyelesaian soal- soal dinamika rotasi		
				[PT+BM:(1+1)x(2x60")]			
11,12	Sub-CPMK 6: Mahasiswa memahami dan mampu menerapkan konsep gerak harmonis sederhana, energi gerak harmonis sederhana, bandul matematis, bandul fisis, bandul punter dan mampu mendemonstrasikannya, serta mampu menghitung gabungan getaran selaras (sejajar dan tegak lurus)	1.1 Ketepatan dalam menerangkan secara tulisan dan verbal dengan tepat terhadap konsep energi pada gerak harmonis sederhana, bandul matematis, bandul fisis, bandul puntir, gabungan getaran selaras ( sejajar dan tegak lurus)  1.2 Kemampuan memberikan contoh penerapan konsep harmonis sederhana, bandul matematis,	Kriteria: Menggunakan rubrik analitik dan pedoman penskoran (Marking Scheme)  Teknik non-test:  Meringkas materi kuliah;  Memberikan ide sederhana aplikasi  Teknik test:  Tanya jawab lisan Latihan	Kuliah:     Diskusi,     [TM: 1x(2x50")]     Tugas-1: Menyusun     ringkasan kuliah dan     mengerjakan contoh     latihan soal yang     diberikan dalam kuliah     [PT+BM:(1+1)x(2x60")]     Latihan soal     Latihan     menyelesaikan soal-     soal aplikasi harmonis     sederhana, bandul     matematis, bandul     fisis, bandul puntir,     gabungan getaran     selaras ( sejajar dan)	Kuliah tatap muka maya (Zoom);     MyITS-Classroom:     Sumber belajar:     https://www.youtube.com/watch?v=pKKfmthLNmQ     https://www.youtube.com/watch?v=aMas-Z8K2-Ihttps://www.youtube.com/watch?v=o0_IJCnMQEhttps://www.youtube.com/watch?v=NN-nwtXrswhttps://www.youtube.com/watch?v=NN-nwtXrswhttps://www.youtube.com/watch?v=X6Hz0rPzxvcc	Getaran: harmonis sederhana, bandul matematis, bandul fisis, bandul puntir, gabungan getaran selaras ( sejajar dan tegak lurus) Pustaka: • Halliday,R.,et all, 2014 • Douglas C. Giancoli, 2014	12
		bandul fisis, bandul puntir, gabungan getaran selaras (	menyelesaikan soal-soal mengenai	tegak lurus)	https://www.youtube.co m/watch?v=cj4XTyW6u ms	• Serway, 2004	

	sejajar dan tegak lurus) dalam kehidupn sehari-hari	harmonis sederhana, bandul matematis, bandul fisis, bandul puntir, gabungan getaran selaras ( sejajar dan tegak lurus)  • (Tugas-1: Problem & Solving)	[PT+BM:(1+1)x( 2x60")]  [TM: 1x(3x50")] [PT+BM:(1+1)x(2x60")]	Diskusi;  [TM: 1x(2x50")]  Tugas-1: Menyusun ringkasan kuliah dan mengerjakan contoh latihan soal yang diberikan dalam kuliah [PT+BM:(1+1)x(2x60" )]  Latihan soal Latihan menyelesaikan soal-soal aplikasi harmonis sederhana, bandul matematis, bandul fisis, bandul puntir, gabungan getaran selaras ( sejajar dan tegak lurus)  [PT+BM:(1+1)x(2x60" )]	Tim Dosen Fisika ITS	
mampu menerapkan konsep gerak harmonis sederhana, energi gerak harmonis sederhana, bandul matematis, bandul fisis, bandul punter serta mampu menghitung	1.4 Ketepatan menghitung penyelesaian soal- soal berkenaan dengan konsep	Kriteria:  Pedoman  Penskoran  (Marking Scheme)	<ul> <li>Pembahasan soal – soal berkenaan energi osilasi dan gabungan dua getaran</li> </ul>	Pembahasan soal –     soal tatap maya     (Zoom, melalui     group WA, LINE, dll.)     berkenaan dengan		3%

	gabungan getaran selaras (sejajar dan tegak lurus)	gabungan dua getaran selaras dan tegak lurus.	<ul> <li>Tanya-jawab lisan</li> <li>Menyalin jawaban soal-soal yang dibahas oleh asisten selama perkuliahan.</li> <li>Keatifan dan ketepatan jawaban atas pertanyaan</li> </ul>	baik selaras maupun tegak lurus. • Diskusi,  [TM: 1x(3x50")] [PT+BM:(1+1)x(2x60")]  [TM: 1x(170")]	energi osilasi dan gabungan dua getaran • MyITS-Classroom: Sumber belajar:		
13,14	Sub-CPMK7: Mampu menggunakan konsep elastisitas, teori hidrostatis yang meliputi: tekanan hidrostatis, prinsip Pascal, Archimedes, Tegangan Permukaan dan Kapilaritas. Mampu menggunakan konsep hidrodinamika yang meliputi: persamaan kontinyuitas dan Bernoulli.	1.5 Ketepatan menjelaskan tentang konsep elastisitas, teori hidrostatis, prinsip Pascal, Archimedes, Tegangan Permukaan dan Kapilaritas  1.6 Ketepatan menghitung penyelesaian soal- soal berkenaan dengan elastisitas, hidrostatis, prinsip Pascal, Archimedes,	Kriteria: Pedoman Penskoran (Marking Scheme) Teknik non-tes:  • Meringkas materi kuliah • Tanya-jawab lisan • Menyalin contoh soal  Teknik tes: Latihan soal	Kuliah:     Diskusi,     Tugas: Menyusun ringkasan kuliah dan menghitung berhubungan dengan elastisitas, teori hidrostatis, prinsip Pascal, Archimedes, Tegangan Permukaan dan Kapilaritas	<ul> <li>Kuliah tatap muka maya (Zoom);</li> <li>Diskusi;</li> <li>Tugas: Menyusun ringkasan kuliah dan menghitung berkenaan teori elastisitas, hidrostatis, prinsip Pascal, Archimedes, Tegangan Permukaan, dan Kapilaritas</li> </ul>	Mekanika fluida: elastisitas, tekanan hidrostatika, prinsip Pascal, prinsip Archimedes, tegangan permukaan dan kapilaritas	5 %

	dan Tegangan Permukaan		TM: 1x(3x50")] • [PT+BM:(1+1)x(2x60")]		-	
Mampu menggunakan konsep dan teori hidrostatis, prinsip Pascal, Archimedes, Tegangan Permukaan, Bernoulli dalam menyelesaikan masalah- masalah mekanika fluida	1.7 Ketepatan menghitung penyelesaian soal- soal berkenaan dengan konsep dan teori hidrostatis, prinsip Pascal, Archimedes, Tegangan Permukaan, Bernoulli	Kriteria:  Pedoman Penskoran (Marking Scheme)  Teknik non-tes:  Tanya-jawab lisan Menyalin jawaban soal- soal yang dibahas oleh asisten selama perkuliahan.	Pembahasan soal – soal berkenaan teori elastisitas, hidrostatis, prinsip Pascal, Archimedes, Tegangan Permukaan, Bernoulli dalam menyelesaikan masalahmasalah mekanika fluida     Diskusi, [TM: 1x(3x50")]	Pembahasan soal –     soal tatap maya     (Zoom, melalui     group WA, LINE, dll.)     berkenaan dengan     teori hidrostatis,     prinsip Pascal,     Archimedes,     Tegangan     Permukaan,     Bernoulli dalam     menyelesaikan     masalah-masalah     mekanika fluida  [TM: 1x(3x50")]	Mekanika fluida: elastisitas, tekanan hidrostatika, prinsip Pascal, prinsip Archimedes, tegangan permukaan, persamaan kontinuitas, persamaan Bernoulli, viskositas	2%
		Teknik tes:		• MyITS-Classroom: Sumber belajar:		
		Keatifan dan ketepatan jawaban atas pertanyaan	TM: 1x(3x50")] [PT+BM:(1+1)x(2x60")]	https://www.youtube. com/watch?v=UJ3- Zm1wblQ		

		yang diajukan oleh asisten		
15,16		EVALUASI AKHIR SE	MESTER	100 %

## Catatan sesuai dengan SN Dikti Permendikbud No 3/2020:

- 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.
- 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. Teknik 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 Terstuktur, **BM**=Belajar Mandiri.