



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Teknik
Program Studi S1 Pendidikan Teknik Bangunan**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK		BOBOT (sks)			SEMESTER		Tgl Penyusunan																																																														
Analisis Struktur Statis Tak Tentu		8320503002	Mata Kuliah Wajib Program Studi			T=3	P=0	ECTS=4.77		3	1 Agustus 2024																																																													
OTORISASI		Pengembang RPS			Koordinator RMK			Koordinator Program Studi																																																																
		Mochamad Firmansyah Sofianto, S.T., M.Sc., M.T. ; Suprapto, S.Pd., M.T.; Meity Wulandari, S.T., M.T.			-			Dr. Gde Agus Yudha Prawira Adistana, S.T., M.T.																																																																
Model Pembelajaran		Project Based Learning																																																																						
Capaian Pembelajaran (CP)		CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																																																						
		CPL-7	Mampu menganalisis, mengevaluasi, mengkreasi solusi untuk suatu permasalahan ketekniksipilan yang mampu mendukung bidang Pendidikan Teknik Bangunan																																																																					
		Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																																																						
		CPMK - 1	Mahasiswa memiliki penguasaan konsep dan teori M, N, D terhadap rekayasa ketekniksipilan																																																																					
		CPMK - 2	Mahasiswa memiliki penguasaan penerapan M, N, D terhadap rekayasa ketekniksipilan																																																																					
Matrik CPL - CPMK		Matrik CPL - CPMK																																																																						
		<table border="1"><tr><td>CPMK</td><td>CPL-7</td></tr><tr><td>CPMK-1</td><td>✓</td></tr><tr><td>CPMK-2</td><td>✓</td></tr></table>		CPMK							CPL-7	CPMK-1	✓	CPMK-2	✓																																																									
CPMK	CPL-7																																																																							
CPMK-1	✓																																																																							
CPMK-2	✓																																																																							
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																																																								
<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">CPMK</th><th colspan="15">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></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></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	Minggu Ke																																																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																								
CPMK-1	✓								✓		✓	✓																																																												
CPMK-2								✓					✓	✓	✓																																																									
Deskripsi Singkat MK		Pengenalan dan analisis struktur Statis tak tentu(balok menerus, portal tetap, portal bergoyang) Metode Slopedeflection, Clayperon, dan Cross. Pembelajaran dilakukan dengan Metode Pembelajaran Langsung (MPL) dan diakhiri dengan kegiatan diskusi.																																																																						
Pustaka		Utama :																																																																						
				<ol style="list-style-type: none">1. Sabariman, Bambang.2007. Penyelesaian Statika Slope Deflection . Surabaya: JTS FT Unesa.2. Sabariman, Bambang. 2013. Mekanika Teknik III (Metode Clapeyron). Surabaya: JTS FT Unesa.3. Sabariman, Bambang. 2015. Analisis Struktur Statis Tak Tentu (Metode Cross). Surabaya: JTS FT Unesa.4. Sunggono.1984. Buku Teknik Sipil. Jakarta: Penerbit Nova.5. Wang, Chu-Kia. 1987. Analisis Struktur Lanjutan Jilid 1, Kusuma Wirawan & Mulyadi Nataprawira Penterjemah.Jakarta: Erlangga.6. Hibbeler, R.C. 2012. Structural Analysis, Eighth Edition . New Jersey: Pearson Prentice Hall.7. Sabariman, B. & Dani, H.2015. Pemanfaatan Gambar Gaya Lintang dalam Perhitungan Momen Statis Tertentu, Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan Vol. 1 Nomer 1/JKPTB/2015.																																																																				
Dosen Pengampu		Pendukung :																																																																						
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	Mampu membedakan struktur statis tak tentu terhadap struktur statis tertentu.	Menjelaskan perbedaan struktur statis tertentu (ST) dan struktur statis tak tentu (STT).	Kriteria: <ol style="list-style-type: none"> 1.Skor 15 jika penjelasan konsep ST betul 2.Skor 15 jika penjelasan konsep STT betul. 3.Skor 10 jika penjelasan konsep slope deflection betul. 4.Skor 10 jika penjelasan konsep Clapeyron betul. 5.Skor 10 jika penjelasan konsep Cross betul. 6.Skor 10 jika penjelasan konsep soft ware program aplikatif betul. 7.Skor 10 jika aplikasi M terhadap tulangan utama betul. 8.Skor 10 jika aplikasi N terhadap tulangan sengkang betul. 9.Skor 10 jika aplikasi D terhadap tulangan sengkang betul. <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Ceramah diskusi dan tanya jawab 3 X 50	Ceramah diskusi dan tanya jawab 3 X 50	Materi: membedakan struktur statis tak tentu terhadap struktur statis tertentu. Pustaka: <i>Sabariman, Bambang. 2013. Mekanika Teknik III (Metode Clapeyron). Surabaya: JTS FT Unesa.</i> Materi: membedakan struktur statis tak tentu terhadap struktur statis tertentu. Pustaka: <i>Hibbeler, R.C. 2012. Structural Analysis, Eighth Edition . NewJersey: Pearson Prentice Hall.</i>	5%
2	Mampu menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya lintang) Metode Slope Deflection pada struktur balok.	Menjelaskan analisis M N dan D balok STT Metode Slope Deflection.	Kriteria: <ol style="list-style-type: none"> 1.Skor 70 jika perhitungan momen cara Slope Deflection betul 2.Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perletakan gaya lintang dan gaya normal betul 3.Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul. <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal balok STT & diskusi 3 X 50	Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal balok STT & diskusi 3 X 50	Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya lintang) Metode Slope Deflection pada struktur balok. Pustaka: <i>Sabariman, Bambang. 2015. Analisis Struktur Statis Tak Tentu (Metode Cross). Surabaya: JTS FT Unesa.</i> Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya lintang) Metode Slope Deflection pada struktur balok. Pustaka: <i>Sabariman, Bambang.2007. Penyelesaian Statika Slope Deflection . Surabaya: JTS FT Unesa.</i> Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya lintang) Metode Slope Deflection pada struktur balok. Pustaka: <i>Hibbeler, R.C. 2012. Structural Analysis, Eighth Edition . NewJersey: Pearson Prentice Hall.</i>	5%

3	<p>Mampu menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya lintang) Metode Slope Deflection pada struktur balok.</p>	<p>Menjelaskan analisis M N dan D balok STT Metode Slope Deflection.</p>	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Skor 70 jika perhitungan momen cara Slope Deflection betul 2.Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perletakan gaya lintang dan gaya normal betul 3.Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul. <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal balok STT & diskusi 3 X 50</p>	<p>Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal balok STT & diskusi 3 X 50</p>	<p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya lintang) Metode Slope Deflection pada struktur balok. Pustaka: <i>Sabariman, Bambang. 2015. Analisis Struktur Statis Tak Tentu (Metode Cross). Surabaya: JTS FT Unesa.</i></p> <p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya lintang) Metode Slope Deflection pada struktur balok. Pustaka: <i>Sabariman, Bambang.2007. Penyelesaian Statika Slope Deflection . Surabaya: JTS FT Unesa.</i></p> <p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya lintang) Metode Slope Deflection pada struktur balok. Pustaka: <i>Hibbeler, R.C. 2012. Structural Analysis, Eighth Edition . New Jersey: Pearson Prentice Hall.</i></p>	5%
---	--	--	---	---	---	--	----

4	Mampu menganalisis gaya dalam M (momien) N (gaya normal) dan D (gaya lintang) Metode Slope Deflection pada struktur portal (tetap & bergoyang)	Mampu menjelaskan analisis M N dan D portal (tetap & bergoyang) STT Metode Slope Deflection	Kriteria: Skor 70 jika perhitungan momen cara Slope Deflection betulSkor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perl letakan gaya lintang dan gaya normal betulSkor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasi, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Ceramah tanya jawab dan latihan perhitungan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 1 STT Metode Slope Deflection 3 X 50	Ceramah tanya jawab dan latihan perhitungan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 1 STT Metode Slope Deflection 3 X 50	Materi: pembahasan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 1 STT Metode Slope Deflection Pustaka: <i>Sabariman, Bambang.2007. Penyelesaian Statika Slope Deflection . Surabaya: JTS FT Unesa.</i>	Materi: pembahasan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 1 STT Metode Slope Deflection Pustaka: <i>Sabariman, B. & Dani, H.2015. Pemanfaatan Gambar Gaya Lintang dalam Perhitungan Momen Statis Tertentu, Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan Vol. 1 Nomer 1/JKPTB/2015.</i>	Materi: pembahasan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 1 STT Metode Slope Deflection Pustaka: <i>Sunggono.1984. Buku Teknik Sipil. Jakarta: Penerbit Nova.</i>	5%
----------	---	--	--	--	--	---	---	--	----

5	Mampu menganalisis gaya dalam M (momien) N (gaya normal) dan D (gaya lintang) Metode Slope Deflection pada struktur portal (tetap & bergoyang)	Mampu menjelaskan analisis M N dan D portal (tetap & bergoyang) STT Metode Slope Deflection	Kriteria: Skor 70 jika perhitungan momen cara Slope Deflection betul Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perletakan gaya lintang dan gaya normal betul Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah tanya jawab dan latihan perhitungan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 1 STT Metode Slope Deflection 3 X 50	Ceramah tanya jawab dan latihan perhitungan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 1 STT Metode Slope Deflection 3 X 50	Materi: pembahasan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 1 STT Metode Slope Deflection Pustaka: <i>Sabariman, Bambang.2007. Penyelesaian Statik Slope Deflection . Surabaya: JTS FT Unesa.</i>	5%
6	Penyelesaian utgas dengan slope deflection	Mampu menyelesaikan analisis M N dan D portal bergoyang STT Metode Slope Deflection.	Kriteria: Skor 70 jika perhitungan momen cara Slope Deflection Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perletakan gaya lintang dan gaya normal betul Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	QUIS 1 2 X 50	QUIS 1 2 X 50	Materi: pembahasan dengan metode slope deflection Pustaka: <i>Sabariman, Bambang. 2015. Analisis Struktur Statis Tak Tentu (Metode Cross). Surabaya: JTS FT Unesa.</i>	10%

7	<p>Mampu menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur balok</p>	<p>Menjelaskan analisis M N dan D balok STT Metode Clapeyron (dalil tiga momen)</p>	<p>Kriteria: Skor 70 jika perhitungan momen cara Clapeyron betul Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perl letakan gaya lintang dan gaya normal betul Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul.</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasi, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal balok STT & diskusi 3 X 50</p>	<p>Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal balok STT & diskusi 3 X 50</p>	<p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur balok Pustaka: Sabariman, Bambang. 2013. <i>Mekanika Teknik III (Metode Clapeyron)</i>. Surabaya: JTS FT Unesa.</p> <p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur balok Pustaka: Wang, Chu-Kia. 1987. <i>Analisis Struktur Lanjutan Jilid 1</i>, Kusuma Wirawan & Mulyadi Nataprawira Penterjemah. Jakarta: Erlangga.</p> <p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur balok Pustaka: Sabariman, B. & Dani, H. 2015. <i>Pemanfaatan Gambar Gaya Lintang dalam Perhitungan Momen Statis Tertentu</i>, Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan Vol. 1 Nomer 1/JKPTB/2015.</p>	5%
---	---	---	---	---	---	--	----

8	<p>Mampu menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur balok</p>	<p>Menjelaskan analisis M N dan D balok STT Metode Clapeyron (dalil tiga momen)</p>	<p>Kriteria: Skor 70 jika perhitungan momen cara Clapeyron betul Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perletakan gaya lintang dan gaya normal betul Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul.</p> <p>Bentuk Penilaian : Tes</p>	<p>Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal balok STT & diskusi 3 X 50</p>	<p>Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal balok STT & diskusi 3 X 50</p>	<p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur balok Pustaka: Sabariman, Bambang. 2013. <i>Mekanika Teknik III (Metode Clapeyron)</i>. Surabaya: JTS FT Unesa.</p> <p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur balok Pustaka: Wang, Chu-Kia. 1987. <i>Analisis Struktur Lanjutan Jilid 1</i>, Kusuma Wirawan & Mulyadi Nataprawira Penterjemah. Jakarta: Erlangga.</p> <p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur balok Pustaka: Sabariman, B. & Dani, H. 2015. <i>Pemanfaatan Gambar Gaya Lintang dalam Perhitungan Momen Statis Tertentu</i>, Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan Vol. 1 Nomer 1/JKPTB/2015.</p>	10%
---	---	---	---	---	---	--	-----

9	Mampu menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur portal (tetap & bergoyang)	Menjelaskan analisis M N dan D portal (tetap & bergoyang) STT Metode Clapeyron (dalil tiga momen)	<p>Kriteria: Skor 70 jika perhitungan momen cara Clapeyron betul Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perl letakan gaya lintang dan gaya normal betul Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul.</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 2 STT Metode Clapeyron 3 X 50	Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 2 STT Metode Clapeyron 3 X 50	<p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur portal (tetap & bergoyang)</p> <p>Pustaka: <i>Sabariman, Bambang. 2013. Mekanika Teknik III (Metode Clapeyron). Surabaya: JTS FT Unesa.</i></p>	<p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur portal (tetap & bergoyang)</p> <p>Pustaka: <i>Sabariman, B. & Dani, H.2015. Pemanfaatan Gambar Gaya Lintang dalam Perhitungan Momen Statis Tertentu, Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan Vol. 1 Nomer 1/JKPTB/2015.</i></p>
10	Mampu menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur portal (tetap & bergoyang)	Menjelaskan analisis M N dan D portal (tetap & bergoyang) STT Metode Clapeyron (dalil tiga momen)	<p>Kriteria: Skor 70 jika perhitungan momen cara Clapeyron betul Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perl letakan gaya lintang dan gaya normal betul Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul.</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 2 STT Metode Clapeyron 3 X 50	Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 2 STT Metode Clapeyron 3 X 50	<p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur portal (tetap & bergoyang)</p> <p>Pustaka: <i>Sabariman, Bambang. 2013. Mekanika Teknik III (Metode Clapeyron). Surabaya: JTS FT Unesa.</i></p>	<p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur portal (tetap & bergoyang)</p> <p>Pustaka: <i>Sabariman, B. &</i></p>

*Dani, H.2015.
Pemanfaatan
Gambar Gaya
Lintang dalam
Perhitungan Momen
Statis Tertentu,
Jurnal Kajian
Pendidikan
Teknik Bangunan Vol.
1 Nomer
1/JKPTB/2015.*

Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur portal (tetap & bergoyang)
Pustaka: *Wang, Chu-Kia. 1987.
Analisis Struktur Lanjutan Jilid 1, Kusuma Wirawan & Mulyadi
Nataprawira
Penterjemah.Jakarta: Erlangga.*

Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur portal (tetap & bergoyang)
Pustaka: *Sabariman, Bambang. 2013.
Mekanika Teknik III (Metode Clapeyron).
Surabaya: JTS FT Unesa.*

Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur portal (tetap & bergoyang)
Pustaka: *Sabariman, B. & Dani, H.2015.
Pemanfaatan
Gambar Gaya
Lintang dalam
Perhitungan Momen
Statis Tertentu,
Jurnal Kajian
Pendidikan
Teknik Bangunan Vol.
1 Nomer
1/JKPTB/2015.*

Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Clapeyron (dalil tiga momen) pada struktur portal (tetap & bergoyang)
Pustaka: *Sunggono.1984.
Buku Teknik Sipil.
Jakarta: Penerbit Nova.*

11	UTS 2.	Mampu menyelesaikan analisis M N dan D portal bergeyong STT Metode Clapeyron	Kriteria: Skor 70 jika perhitungan momen cara Clapeyron betul Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perl letakan gaya lintang dan gaya normal betul Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ujian tulis dengan mengumpulkan tugas 2. 3 X 50	Ujian tulis dengan mengumpulkan tugas 2. 3 X 50	Materi: menyelesaikan analisis M N dan D portal bergeyong STT Metode Clapeyron Pustaka: Sabariman, Bambang. 2015. Analisis Struktur Statis Tak Tentu (Metode Cross). Surabaya: JTS FT Unesa.	10%
12	Mampu menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur balok	Menjelaskan analisis M N dan D balok STT Metode Cross	Kriteria: Skor 70 jika perhitungan momen cara Cross betul. Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perl letakan gaya lintang dan gaya normal betul Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal balok STT & diskusi. 3 X 50	Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal balok STT & diskusi. 3 X 50	Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur balok Pustaka: Sabariman, B. & Dani, H.2015. Pemanfaatan Gambar Gaya Lintang dalam Perhitungan Momen Statis Tertentu, Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan Vol. 1 Nomer 1/JKPTB/2015. Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur balok Pustaka: Wang, Chu-Kia. 1987. Analisis Struktur Lanjutan Jilid 1, Kusuma Wirawan & Mulyadi Nataprawira Penterjemah.Jakarta: Erlangga.	5%

13	<p>Mampu menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur balok</p>	<p>Menjelaskan analisis M N dan D balok STT Metode Cross</p>	<p>Kriteria: Skor 70 jika perhitungan momen cara Cross betul. Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perletakan gaya lintang dan gaya normal betul. Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul.</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal balok STT & diskusi. 3 X 50</p>	<p>Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal balok STT & diskusi. 3 X 50</p>	<p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur balok Pustaka: <i>Sabariman, Bambang. 2015. Analisis Struktur Statis Tak Tentu (Metode Cross). Surabaya: JTS FT Unesa.</i></p> <p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur balok Pustaka: <i>Sabariman, B. & Dani, H.2015. Pemanfaatan Gambar Gaya Lintang dalam Perhitungan Momen Statis Tertentu, Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan Vol. 1 Nomer 1/JKPTB/2015.</i></p> <p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur balok Pustaka: <i>Wang, Chu-Kia. 1987. Analisis Struktur Lanjutan Jilid 1, Kusuma Wirawan & Mulyadi Nataprawira Penterjemah. Jakarta: Erlangga.</i></p>	5%
----	--	--	--	--	--	--	----

14	<p>Mampu menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur portal (tetap & bergoyang)</p>	<p>Menjelaskan analisis M N dan D portal (tetap & bergoyang) STT Metode Cross</p>	<p>Kriteria: Skor 70 jika perhitungan momen cara Cross betul Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perletakan gaya lintang dan gaya normal betul Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul.</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 3 STT Metode Cross 3 X 50</p>	<p>Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 3 STT Metode Cross 3 X 50</p>	<p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur portal (tetap & bergoyang) Pustaka: <i>Sabariman, Bambang. 2015. Analisis Struktur Statis Tak Tentu (Metode Cross). Surabaya: JTS FT Unesa.</i></p> <p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur portal (tetap & bergoyang) Pustaka: <i>Sabariman, B. & Dani, H.2015. Pemanfaatan Gambar Gaya Lintang dalam Perhitungan Momen Statis Tertentu, Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan Vol. 1 Nomer 1/JKPTB/2015.</i></p> <p>Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur portal (tetap & bergoyang) Pustaka: <i>Wang, Chu-Kia. 1987. Analisis Struktur Lanjutan Jilid 1, Kusuma Wirawan & Mulyadi Nataprawira Penterjemah.Jakarta: Erlangga.</i></p>	5%
----	---	---	--	---	---	--	----

15	Mampu menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur portal (tetap & bergoyang)	Menjelaskan analisis M N dan D portal (tetap & bergoyang) STT Metode Cross	Kriteria: Skor 70 jika perhitungan momen cara Cross betul Skor 15 jika perhitungan free body diagram meliputi reaksi perletakan gaya lintang dan gaya normal betul Skor 15 jika penggambaran bidang M N dan D betul. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 3 STT Metode Cross 3 X 50	Ceramah tanya jawab dan latihan pembahasan soal portal (tetap & bergoyang) STT & diskusi Tugas 3 STT Metode Cross 3 X 50	Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur portal (tetap & bergoyang) Pustaka: Sabariman, Bambang. 2015. Analisis Struktur Statis Tak Tentu (Metode Cross). Surabaya: JTS FT Unesa.	5%
16	UAS	Nilai penuh apabila jawaban terselesaikan, urut, jelas dan benar	Kriteria: Nilai penuh apabila jawaban terselesaikan, urut, jelas dan benar Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Ujian Akhir Semester 3 X 50	menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur portal (tetap & bergoyang) 3 X 50	Materi: menganalisis gaya dalam M (momen) N (gaya normal) dan D (gaya Lintang) Metode Cross pd struktur portal (tetap & bergoyang) Pustaka: Wang, Chu-Kia. 1987. Analisis Struktur Lanjutan Jilid 1, Kusuma Wirawan & Mulyadi Nataprawira Penterjemah. Jakarta: Erlangga.	10%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	55%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	30%
3.	Tes	15%
		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. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria 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 proposisional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 18 Desember 2024

Koordinator Program Studi S1
Pendidikan Teknik Bangunan

UPM Program Studi S1
Pendidikan Teknik Bangunan



Dr. Gde Agus Yudha Prawira
Adistana, S.T., M.T.
NIDN 0013058110



Wahyu Dwi Mulyono, S.Pd.,
M.Pd.
NIDN 0002068907

File PDF ini digenerate pada tanggal 16 Januari 2025 Jam 01:14 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

