



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																																											
Metode Konstruksi*	8320502322		T=2 P=0 ECTS=3.18	5	17 April 2025																																											
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Koordinator Program Studi																																											
	Heri Suryaman, S.Pd., M.Pd.			Dr. Gde Agus Yudha Prawira Adistana, S.T., M.T.																																											
Model Pembelajaran	Case Study																																															
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)																																															
	Matrik CPL - CPMK																																															
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50px;">CPMK</td> <td style="width: 50px;">CPL-7</td> </tr> </table>				CPMK	CPL-7																																									
CPMK	CPL-7																																															
	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																															
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 50px;">CPMK</td> <td colspan="16" style="text-align: center;">Minggu Ke</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px;">1</td> <td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">3</td> <td style="width: 20px;">4</td> <td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">6</td> <td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 20px;">8</td> <td style="width: 20px;">9</td> <td style="width: 20px;">10</td> <td style="width: 20px;">11</td> <td style="width: 20px;">12</td> <td style="width: 20px;">13</td> <td style="width: 20px;">14</td> <td style="width: 20px;">15</td> <td style="width: 20px;">16</td> </tr> </table>														CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK	Minggu Ke																																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																
Deskripsi Singkat MK	Pengetahuan pelaksanaan pekerjaan konstruksi bangunan gedung, jalan, jembatan, bangunan air, termasuk penggunaan alat berat, serta peranan keselamatan kesehatan kerja dalam konstruksi (K3). Pengertian dasar K3 adalah kecelakaan kerja konstruksi dan biaya langsung dan tidak langsung akibat dari kecelakaan kerja; dasar hukum K3 konstruksi; pedoman K3 konstruksi; dan sistem manajemen K3 (SMK3) konstruksi.																																															
Pustaka	Utama : 1. Andang Widjaja, 2013 Metoda Konstruksi dan K3, Surabaya: Penerbit Unesa Asiyanto, 2010, Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Ridley, John, 2006, (terjemahan) Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: ErlanggaSuma 19mur PK, 1976, Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta.Suma 19mur PK, 1989, Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung. Tunggal, Hadi Setia, 2000, Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo , Jakarta Pendukung :																																															
Dosen Pengampu	Dr. Ir. H. Soeparno, M.T. Heri Suryaman, S.Pd., M.Pd.																																															
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuan 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	Mengetahui hukum K3 serta hubungan tenaga-kerja dan pimpinan sesuai perjanjian kerja.	<p>1.1. Kemampuan memprediksi perilaku pekerja dalam menerapkan hukum/regulasi keprofesiannya</p> <p>2.2. penerapan sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja (SMK3).</p>	<p>Kriteria:</p> <p>1.Nilai 4, jika Laporan dibuat dengan tata tulis yang baik, data laporan benar, analisis data benar, kelengkapan laporan baik, dan waktu pengumpulan tepat waktu</p> <p>2.Nilai 3, jika Laporan dibuat dengan tata tulis yang baik, data laporan benar, analisis data kurang benar, kelengkapan laporan kurang baik, dan waktu pengumpulan tepat waktu</p> <p>3.Nilai 2, jika Laporan dibuat dengan tata tulis yang baik, data laporan kurang benar, analisis data kurang benar, kelengkapan laporan kurang baik, dan waktu pengumpulan tidak tepat waktu</p> <p>4.Nilai 1, jika Laporan dibuat dengan tata tulis yang tidak baik, data laporan tidak benar, analisis data tidak benar, kelengkapan laporan tidak baik, dan waktu pengumpulan tidak tepat waktu</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Tes</p>	<p>1. Diskusi 2. Ceramah 3. Tinjauan lapangan Mahasiswa mendiskusikan komponen perlengkapan kerja sesuai undang-undang keselamatan dan kesehatan kerja, serta membandingkan penerapan hukum K3 serta hubungan tenaga-kerja dan pimpinan di lapangan 2 X 50</p>		<p>Materi: Smk3 Pustaka: <i>Andang Widjaja, 2013 Metoda Konstruksi dan K3. Surabaya: Penerbit Unesa</i> <i>Asiyanto, 2010, Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia</i> <i>Ridley, John, 2006, (terjemahan) Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga</i> <i>Suma 19mur PK, 1976, Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta. Suma 19mur PK, 1989, Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.</i> <i>Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung.</i> <i>Tunggal, Hadi Setia, 2000, Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo , Jakarta</i></p>	5%
---	---	--	---	--	--	--	----

2	Mengetahui kegiatan yang dapat membahayakan kesehatan dan keselamatan (K3) pekerja pada kegiatan konstruksi, dan mengetahui kegiatan penanggulangan	1. Kemampuan memprediksi kebutuhan alat kelengkapan K3 pada saat bekerja konstruksi 2. Kemampuan menyebutkan fungsi alat kelengkapan K3 pada saat bekerja konstruksi 3. Mahasiswa mampu mengatur tata letak alat K3 pada setiap ruangan/tempat kerja di lingkungan proyek	Kriteria: 1. Nilai 4, jika Laporan dibuat dengan tata tulis yang baik, data laporan benar, analisis data benar, kelengkapan laporan baik, dan waktu pengumpulan tepat waktu 2. Nilai 3, jika Laporan dibuat dengan tata tulis yang baik, data laporan benar, analisis data kurang benar, kelengkapan laporan kurang baik, dan waktu pengumpulan tepat waktu 3. Nilai 2, jika Laporan dibuat dengan tata tulis yang baik, data laporan kurang benar, analisis data kurang benar, kelengkapan laporan kurang baik, dan waktu pengumpulan tidak tepat waktu 4. Nilai 1, jika Laporan dibuat dengan tata tulis yang tidak baik, data laporan tidak benar, analisis data tidak benar, kelengkapan laporan tidak baik, dan waktu pengumpulan tidak tepat waktu Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Tes	1. Diskusi 2. Ceramah 3. Tugas Mahasiswa mendiskusikan komponen perlengkapan kerja sesuai undang-undang keselamatan dan kesehatan kerja, serta melihat penerapan di lapangan 2 X 50		Materi: K3 Pustaka: Andang Widjaja, 2013 <i>Metoda Konstruksi dan K3</i> . Surabaya: Penerbit Unesa Asiyanto, 2010, <i>Metode Konstruksi proyek Jalan</i> , Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Ridley, John, 2006, (terjemahan) <i>Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja</i> . Jakarta: Erlangga Suma 19mur PK, 1976, <i>Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja</i> , Gunung Agung, Jakarta. Suma 19mur PK, 1989, <i>Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan</i> , CV. Haji Masagung, Jakarta. Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, <i>Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan</i> , Penerbit Fokusmedia, Bandung. Tunggal, Hadi Setia, 2000, <i>Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh</i> , Harvarindo, Jakarta	1%
---	---	---	---	---	--	--	----

3	Mengetahui kegiatan yang dapat membahayakan kesehatan dan keselamatan (K3) pekerja pada kegiatan konstruksi, dan mengetahui kegiatan penanggulangan	1. Kemampuan memprediksi kebutuhan alat kelengkapan K3 pada saat bekerja konstruksi 2. Kemampuan menyebutkan fungsi alat kelengkapan K3 pada saat bekerja konstruksi 3. Mahasiswa mampu mengatur tata letak alat K3 pada setiap ruangan/tempat kerja di lingkungan proyek	<p>Kriteria:</p> <p>1. Nilai 4, jika Laporan dibuat dengan tata tulis yang baik, data laporan benar, analisis data benar, kelengkapan laporan baik, dan waktu pengumpulan tepat waktu</p> <p>2. Nilai 3, jika Laporan dibuat dengan tata tulis yang baik, data laporan benar, analisis data kurang benar, kelengkapan laporan kurang baik, dan waktu pengumpulan tepat waktu</p> <p>3. Nilai 2, jika Laporan dibuat dengan tata tulis yang baik, data laporan kurang benar, analisis data kurang benar, kelengkapan laporan kurang baik, dan waktu pengumpulan tidak tepat waktu</p> <p>4. Nilai 1, jika Laporan dibuat dengan tata tulis yang tidak baik, data laporan tidak benar, analisis data tidak benar, kelengkapan laporan tidak baik, dan waktu pengumpulan tidak tepat waktu</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Tes</p>	1. Diskusi 2. Ceramah 3. Tugas Mahasiswa mendiskusikan komponen perlengkapan kerja sesuai undang-undang keselamatan dan kesehatan kerja, serta melihat penerapan di lapangan 2 X 50	<p>Materi: Fungsi k3</p> <p>Pustaka: <i>Andang Widjaja, 2013 Metoda Konstruksi dan K3, Surabaya: Penerbit Unesa</i> <i>Asiyanto, 2010, Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia</i> <i>Ridley, John, 2006, (terjemahan) Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga</i> <i>Suma 19mur PK, 1976, Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta. Suma 19mur PK, 1989, Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.</i> <i>Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung.</i> <i>Tunggal, Hadi Setia, 2000, Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo, Jakarta</i></p>	1%
---	---	---	---	---	---	----

4	Mahasiswa mengenal pekerjaan persiapan pada bangunan teknik sipil.	<p>1.1. Mahasiswa mampu memahami perencanaan mobilisasi SDM.</p> <p>2.2. Mahasiswa mampu memahami perencanaan mobilisasi alat.</p> <p>3.3. Mahasiswa mampu memahami manajemen sumber daya manusia dan alat</p> <p>4.4. Mahasiswa memahami pelaksanaan surveying dengan alat ukur tanah.</p> <p>5.5. Mahasiswa mampu menyebutkan tahapan pekerjaan persiapan konstruksi (mobilisasi sumber daya manusia, sumber daya alat, pembersihan lahan, persiapan kit, dan pengukuran)</p>	<p>Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Tes</p>	<p>1. Diskusi 2. Ceramah 3. Tugas 1 X 50</p>		<p>Materi: SDM Pustaka: Andang Widjaja, 2013 <i>Metoda Konstruksi dan K3</i>. Surabaya: Penerbit Unesa Asiyanto, 2010, <i>Metode Konstruksi proyek Jalan</i>, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Ridley, John, 2006, (terjemahan) <i>Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja</i>. Jakarta: Erlangga Suma 19mur PK, 1976, <i>Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja</i>, Gunung Agung, Jakarta. Suma 19mur PK, 1989, <i>Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan</i>, CV. Haji Masagung, Jakarta. Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, <i>Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan</i>, Penerbit Fokusmedia, Bandung. Tunggal, Hadi Setia, 2000, <i>Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh</i>, Harvarindo, Jakarta</p>	3%
---	--	---	--	--	--	---	----

5	Mahasiswa mengenal metoda pelaksanaan pekerjaan sub struktur atau fondasi pada bangunan teknik sipil.	<p>1.1. Mahasiswa mampu menyebutkan urutan pekerjaan fondasi, sesuai gambar kerja.</p> <p>2.2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi persiapan K3 pada pekerjaan fondasi.</p> <p>3.3. Mahasiswa memahami metoda pelaksanaan fondasi dangkal: batu kali, pelat setempat.</p>	<p>Kriteria: Nilai maksimal (100) diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Praktik / Unjuk Kerja, Tes</p>	Ceramah, diskusi kelas, kunjungan ke lapangan 2 X 50		<p>Materi: K3 pondasi</p> <p>Pustaka: <i>Andang Widjaja, 2013 Metoda Konstruksi dan K3, Surabaya: Penerbit Unesa</i> <i>Asiyanto, 2010, Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Ridley, John, 2006, (terjemahan) Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga</i> <i>Suma 19mur PK, 1976, Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta. Suma 19mur PK, 1989, Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.</i> <i>Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung.</i> <i>Tunggal, Hadi Setia, 2000, Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo , Jakarta</i></p>	1%
---	---	--	--	---	--	--	----

6	Mahasiswa mengenal metoda pelaksanaan pekerjaan sub struktur atau fondasi dangkal pada bangunan teknik sipil.	<p>1.1. Mahasiswa memahami metode pelaksanaan fondasi bor</p> <p>2.2. Mahasiswa memahami metode pelaksanaan fondasi tiang pancang</p> <p>3.3. Mahasiswa mampu mengidentifikasi persiapan K3 pada pekerjaan fondasi dalam.</p>	<p>Kriteria: Nilai maksimal (100) diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	1. Diskusi 2. Ceramah 3. Tugas 2 X 50		<p>Materi: Pondasi bor</p> <p>Pustaka: <i>Andang Widjaja, 2013 Metoda Konstruksi dan K3, Surabaya: Penerbit Unesa</i> <i>Asiyanto, 2010, Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia</i> <i>Ridley, John, 2006, (terjemahan) Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga</i> <i>Suma 19mur PK, 1976, Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta. Suma 19mur PK, 1989, Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.</i> <i>Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung.</i> <i>Tunggal, Hadi Setia, 2000, Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo , Jakarta</i></p>	1%
---	---	---	---	---------------------------------------	--	--	----

7	ujian tengah semester	ujian tengah semester	Kriteria: ujian tengah semester	ujian tengah semester 2 X 50		Materi: K3 Pustaka: Andang Widjaja, 2013 <i>Metoda Konstruksi dan K3</i> . Surabaya: Penerbit Unesa Asiyanto, 2010, <i>Metode Konstruksi proyek Jalan</i> , Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Ridley, John, 2006, (terjemahan) <i>Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja</i> . Jakarta: Erlangga Suma 19mur PK, 1976, <i>Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja</i> , Gunung Agung, Jakarta. Suma 19mur PK, 1989, <i>Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan</i> , CV. Haji Masagung, Jakarta. Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, <i>Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan</i> , Penerbit Fokusmedia, Bandung. Tunggul, Hadi Setia, 2000, <i>Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh</i> , Harvarindo, Jakarta	1%
---	-----------------------	-----------------------	---	---------------------------------	--	--	----

8	Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan struktur atas: kolom, balok dan pelat pada bangunan teknik sipil.	<p>1.1. Mahasiswa mampu menyebutkan tahapan persiapan pelaksanaan pekerjaan pemasangan papan cetak atau bekesting dengan pengukuran elevasi dan tegak lurus pada kolom.</p> <p>2.2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi personel dan alat K3 konstruksi yang dipersiapkan untuk pelaksanaan konstruksi.</p>	<p>Kriteria: Nilai maksimal diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>1. Diskusi2. Ceramah3. Tugas 3 X 50</p>	<p>Materi: Alat k3 Pustaka: <i>Andang Widjaja, 2013 Metoda Konstruksi dan K3, Surabaya: Penerbit Unesa</i> <i>Asiyanto, 2010, Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia</i> <i>Ridley, John, 2006, (terjemahan) Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga</i> <i>Suma 19mur PK, 1976, Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta.</i> <i>Suma 19mur PK, 1989, Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.</i> <i>Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung.</i> <i>Tunggal, Hadi Setia, 2000, Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo , Jakarta</i></p>	24%
---	--	--	--	--	--	-----

9	Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan struktur atas: kolom, balok dan pelat pada bangunan teknik sipil.	1. Mahasiswa mampu menyebutkan tahapan pelaksanaan merangkai besi konstruksi kolom. 2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi personel dan alat K3 konstruksi yang dipersiapkan untuk pelaksanaan konstruksi.	Kriteria: Nilai maksimal diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	1. Diskusi2. Ceramah3. Tugas, atau4. Kunjungan lapangan 2 X 50		Materi: Merangkai besi Pustaka: <i>Andang Widjaja, 2013 Metoda Konstruksi dan K3, Surabaya: Penerbit Unesa</i> <i>Asiyanto, 2010, Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Ridley, John, 2006, (terjemahan) Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga</i> <i>Suma 19mur PK, 1976, Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta. Suma 19mur PK, 1989, Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.</i> <i>Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung.</i> <i>Tunggal, Hadi Setia, 2000, Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo , Jakarta</i>	0%
---	--	---	---	---	--	---	----

10	Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan struktur atas: kolom, balok dan pelat pada bangunan teknik sipil.	<p>1.1. Mahasiswa mampu menyebutkan tahapan pelaksanaan merangkai besi konstruksi kolom.</p> <p>2.2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi personel dan alat K3 konstruksi yang dipersiapkan untuk pelaksanaan konstruksi.</p>	<p>Kriteria: Nilai maksimal diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Tes</p>	<p>1. Diskusi 2. Ceramah 3. Tugas, atau 4. Kunjungan lapangan 2 X 50</p>	<p>Materi: Pelaksanaan konstruksi</p> <p>Pustaka: Andang Widjaja, 2013 <i>Metoda Konstruksi dan K3, Surabaya: Penerbit Unesa</i> Asiyanto, 2010, <i>Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia</i> Ridley, John, 2006, (terjemahan) <i>Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga</i> Suma, 1976, <i>Keceelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta.</i> Suma, 1989, <i>Keselamatan Kerja & Pencegahan Keceelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.</i> Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, <i>Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung.</i> Tunggal, Hadi Setia, 2000, <i>Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo, Jakarta</i></p>	60%
----	--	---	---	--	---	-----

11	Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan upper structure atau struktur atau rangka atap atas pada bangunan gedung, Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan upper structure pada jembatan, atau jalan raya:	<p>1.1. Mahasiswa mampu menyebutkan tahapan persiapan pelaksanaan struktur atas jembatan (pemasangan tumpuan girder, pemasangan bearing pada, serta penyempurnaan pelat injak.</p> <p>2.2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi personel dan alat K3 konstruksi yang dipersiapkan untuk pelaksanaan konstruksi.</p>	<p>Kriteria: Nilai maksimal diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Portofolio, Tes</p>	<p>1. Diskusi 2. Ceramah 3. Tugas, atau 4. Kunjungan lapangan 2 X 50</p>	<p>Materi: Persiapan pekerjaan Pustaka: <i>Andang Widjaja, 2013 Metoda Konstruksi dan K3, Surabaya: Penerbit Unesa</i> <i>Asiyanto, 2010, Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Ridley, John, 2006, (terjemahan) Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga</i> <i>Suma 19mur PK, 1976, Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta.</i> <i>Suma 19mur PK, 1989, Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.</i> <i>Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung.</i> <i>Tunggal, Hadi Setia, 2000, Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo, Jakarta</i></p>	0%
----	---	---	---	--	--	----

12	Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan upper structure atau struktur atau rangka atap atas pada bangunan gedung, Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan upper structure pada jembatan, atau jalan raya:	<p>1.1. Mahasiswa mampu menyebutkan tahapan persiapan pelaksanaan struktur atas jembatan (pemasangan tumpuan girder, pemasangan bearing pada, serta penyempurnaan pelat injak.</p> <p>2.2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi personel dan alat K3 konstruksi yang dipersiapkan untuk pelaksanaan konstruksi.</p>	<p>Kriteria: Nilai maksimal diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Portofolio</p>	<p>1. Diskusi 2. Ceramah 3. Tugas, atau 4. Kunjungan lapangan 2 X 50</p>	<p>Materi: K3 Pustaka: <i>Andang Widjaja, 2013 Metoda Konstruksi dan K3, Surabaya: Penerbit Unesa</i> <i>Asiyanto, 2010, Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia</i> <i>Ridley, John, 2006, (terjemahan) Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga</i> <i>Suma 19mur PK, 1976, Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta.</i> <i>Suma 19mur PK, 1989, Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.</i> <i>Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung.</i> <i>Tunggal, Hadi Setia, 2000, Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo , Jakarta</i></p>	0%
----	---	---	--	--	---	----

13	Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan upper structure atau struktur atau rangka atap atas pada bangunan gedung, Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan upper structure pada jembatan, atau jalan raya:	<p>1.1. Mahasiswa mampu menyebutkan tahapan persiapan pelaksanaan struktur atas jembatan (pemasangan tumpuan girder, pemasangan bearing pada, serta penyempurnaan pelat injak.</p> <p>2.2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi personel dan alat K3 konstruksi yang dipersiapkan untuk pelaksanaan konstruksi.</p>	<p>Kriteria: Nilai maksimal diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Portofolio, Tes</p>	<p>1. Diskusi 2. Ceramah 3. Tugas, atau 4. Kunjungan lapangan 2 X 50</p>		<p>Materi: K3 Pustaka: <i>Andang Widjaja, 2013 Metoda Konstruksi dan K3, Surabaya: Penerbit Unesa</i> <i>Asiyanto, 2010, Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia</i> <i>Ridley, John, 2006, (terjemahan) Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga</i> <i>Suma 19mur PK, 1976, Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta. Suma 19mur PK, 1989, Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.</i> <i>Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung.</i> <i>Tunggal, Hadi Setia, 2000, Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo , Jakarta</i></p>	0%
----	---	---	---	--	--	--	----

14	Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan upper structure atau struktur atau rangka atap atas pada bangunan gedung, Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan upper structure pada jembatan, atau jalan raya:	<p>1.1. Mahasiswa mampu menyebutkan tahapan persiapan pelaksanaan struktur atas jembatan (pemasangan tumpuan girder, pemasangan bearing pada, serta penyempurnaan pelat injak.</p> <p>2.2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi personel dan alat K3 konstruksi yang dipersiapkan untuk pelaksanaan konstruksi.</p>	<p>Kriteria: Nilai maksimal diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	<p>1. Diskusi 2. Ceramah 3. Tugas, atau 4. Kunjungan lapangan 2 X 50</p>	<p>Materi: Pelaksanaan konstruksi</p> <p>Pustaka: <i>Andang Widjaja, 2013 Metoda Konstruksi dan K3, Surabaya: Penerbit Unesa Asiyanto, 2010, Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Ridley, John, 2006, (terjemahan) Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga</i> <i>Suma 19mur PK, 1976, Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta.</i> <i>Suma 19mur PK, 1989, Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.</i> <i>Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung.</i> <i>Tunggal, Hadi Setia, 2000, Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo , Jakarta</i></p>	1%
----	---	---	--	--	--	----

15	Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan upper structure atau struktur atau rangka atap atas pada bangunan gedung, Mahasiswa dapat mengenal pekerjaan upper structure pada jembatan, atau jalan raya:	<p>1.1. Mahasiswa mampu menyebutkan tahapan persiapan pelaksanaan struktur atas jembatan (pemasangan tumpuan girder, pemasangan bearing pada, serta penyempurnaan pelat injak.</p> <p>2.2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi personel dan alat K3 konstruksi yang dipersiapkan untuk pelaksanaan konstruksi.</p>	<p>Kriteria: Nilai maksimal diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Portofolio</p>	<p>1. Diskusi 2. Ceramah 3. Tugas, atau 4. Kunjungan lapangan 2 X 50</p>		<p>Materi: Pelaksanaan konstruksi jembatan</p> <p>Pustaka: <i>Andang Widjaja, 2013</i> <i>Metoda Konstruksi dan K3, Surabaya: Penerbit Unesa</i> <i>Asiyanto, 2010, Metode Konstruksi proyek Jalan, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia</i> <i>Ridley, John, 2006, (terjemahan) Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga</i> <i>Suma 19mur PK, 1976, Kecelakaan Akibat Kerja dalam Higene Perusahaan dan Keselamat Kerja, Gunung Agung, Jakarta.</i> <i>Suma 19mur PK, 1989, Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan, CV. Haji Masagung, Jakarta.</i> <i>Tim Redaksi Fokusmedia, 2006, Himpunan Peraturan Perundang Undangan Ketenagakerjaan, Penerbit Fokusmedia, Bandung.</i> <i>Tunggal, Hadi Setia, 2000, Undang-Undang RI No. 21 Tahun 2000 Tentang Serikat Pekerja/ Buruh, Harvarindo , Jakarta</i></p>	1%
16			<p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>				1%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	62%
2.	Penilaian Portofolio	0.5%
3.	Praktik / Unjuk Kerja	1%
4.	Tes	35.5%
		99%

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 studinya 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.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 23 Desember 2024

Koordinator Program Studi S1
Pendidikan Teknik Bangunan



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

UPM Program Studi S1
Pendidikan Teknik Bangunan



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

File PDF ini digenerate pada tanggal 17 April 2025 Jam 21:10 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

