



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER GANJIL 2019/2020
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Mata Kuliah	: Keselamatan dan Kesehatan Kerja Industri	Kode MK	: TKT302
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Bobot MK	: 2
Dosen Pengampu	: Taufiqur Rachman, ST, MT	Kode Dosen	: 6623
Alokasi Waktu	: Tatap muka 14 x 100 menit, tidak ada praktik dan ada online untuk kelas executive		
Capaian Pembelajaran	: 1. Peserta mata kuliah dapat menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri. 2. Peserta mata kuliah dapat menguraikan konsep K3 dalam dunia industri 3. Peserta mata kuliah dapat menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri. 4. Peserta mata kuliah dapat merancang program kerja kegiatan K3 di industri.		

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
1	Mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri	Pengantar K3I	1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), dan <i>discovery learning</i> (executive) 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, website, dan internet	1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Gempur Santosa, Prestasi Pustaka, 2004 3. Occupational Health And Safety Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements	Ketepatan dalam menguraikan konsep K3 dalam dunia industri
2	Mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan mampu menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan	Peraturan Perundangan, Dasar, dan Urgensi K3	1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), dan <i>discovery learning</i> (executive) 2. Media : kelas,	1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K-	Ketepatan dalam menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan menunjukkan hubungan antara

	tidak selamat dalam aktivitas di industri.		komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>website</i> , dan internet	3) Disertai Dengan Peraturan Perundangan Yang Terkait, Indonesia Nuansa Aulia, 2008 3. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Gempur Santosa, Prestasi Pustaka, 2004 4. Occupational Health And Safety Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements	faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri terkait peraturan perundangan, dasar, dan urgensi K3
3	Mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri.	Sistem Manajemen K3	1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), dan <i>discovery learning</i> (executive) 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>website</i> , dan internet	1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K-3) Disertai Dengan Peraturan Perundangan Yang Terkait, Indonesia Nuansa Aulia, 2008 3. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Gempur Santosa, Prestasi Pustaka, 2004 4. Occupational Health And Safety Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements	Ketepatan dalam menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan sistem manajemen K3
4	Mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri.	Komitmen Dan Kebijakan Dalam Membangun K3	1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), dan <i>discovery learning</i> (executive) 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>website</i> , dan internet	1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Gempur Santosa, Prestasi Pustaka, 2004 3. Occupational Health And Safety Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements	Ketepatan dalam menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan komitmen dan kebijakan

					dalam membangun manajemen K3
5	Mampu menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, dan mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, serta mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri.	Pengelolaan Sumber Daya Manusia K3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), dan <i>discovery learning</i> (executive) 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, website, dan internet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K-3) Disertai Dengan Peraturan Perundangan Yang Terkait, Indonesia Nuansa Aulia, 2008 3. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Gempur Santosa, Prestasi Pustaka, 2004 4. Occupational Health And Safety Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements 	Ketepatan dalam menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, dan menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, serta merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan sumber daya manusia opada manajemen K3
6	Mampu menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, dan mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, serta mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri.	Pengelolaan Operasi K3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), dan <i>discovery learning</i> (executive) 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, website, dan internet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K-3) Disertai Dengan Peraturan Perundangan Yang Terkait, Indonesia Nuansa Aulia, 2008 3. Occupational Health And Safety Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements 	Ketepatan dalam menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, dan menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, serta merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan

					pengelolaan operasi K3
7	Mampu menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, mampu menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri.	Pengelolaan K3 Untuk <i>Zero Accident</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), <i>discovery learning</i> (executive) dan <i>problem base learning</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>website</i> dan internet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K-3) Disertai Dengan Peraturan Perundangan Yang Terkait, Indonesia Nuansa Aulia, 2008 3. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Gempur Santosa, Prestasi Pustaka, 2004 4. Occupational Health And Safety Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements 	Ketepatan dalam menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terikat dengan pengelolaan untuk <i>zero accident</i>
8	Mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri.	Dokumentasi Sistem Manajemen K3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), dan <i>discovery learning</i> (executive) 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K-3) Disertai Dengan Peraturan Perundangan Yang Terkait, Indonesia 	Ketepatan dalam menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait

			website, dan internet	Nuansa Aulia, 2008 3. Occupational Health And Safety Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements	dengan dokumentasi sistem manajemen K3
9	Mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri.	Pengelolaan Komunikasi K3	1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), dan <i>discovery learning</i> (executive) 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, website, dan internet	1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K-3) Disertai Dengan Peraturan Perundangan Yang Terkait, Indonesia Nuansa Aulia, 2008 3. Occupational Health And Safety Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements	Ketepatan dalam menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan komunikasi dalam penerapan K3
10	Mampu menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, mampu menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri.	Manajemen Risiko K3	1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), <i>discovery learning</i> (executive), dan <i>problem base learning</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, website, dan internet	1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K-3) Disertai Dengan Peraturan Perundangan Yang Terkait, Indonesia Nuansa Aulia, 2008 3. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Gempur Santosa, Prestasi Pustaka, 2004 4. Occupational Health And Safety Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements	Ketepatan dalam menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan merancang program kerja

					kegiatan K3 di industri terkait dengan manajemen risiko K3
11	Mampu menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, mampu menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri.	Peralatan Perlindungan Keselamatan Kerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), dan <i>discovery learning</i> (executive) 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, website, dan internet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K-3) Disertai Dengan Peraturan Perundangan Yang Terkait, Indonesia Nuansa Aulia, 2008 3. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Gempur Santosa, Prestasi Pustaka, 2004 4. Occupational Health And Safety Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements 	Ketepatan dalam menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan peralatan perlindungan keselamatan kerja
12	Mampu menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri,	Perbaikan Sistem Manajemen K3 Dan Analisis Biaya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), <i>discovery learning</i> (executive), dan <i>problem base</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K- 	Ketepatan dalam menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri,

	mampu menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri.		<p><i>learning</i></p> <p>2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, website, dan internet</p>	<p>3) Disertai Dengan Peraturan Perundangan Yang Terkait, Indonesia Nuansa Aulia, 2008</p> <p>3. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Gempur Santosa, Prestasi Pustaka, 2004</p> <p>4. Occupational Health And Safety Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements</p>	mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, mampu menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan perbaikan sistem manajemen K3 dan analisis biaya
13	Mampu menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, mampu menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan mampu merancang program	JSA, Higiene Industri Dan Audit K3	<p>1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), <i>discovery learning</i> (executive), dan <i>problem base learning</i></p> <p>2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, website, dan internet</p>	<p>1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007</p> <p>2. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K-3) Disertai Dengan Peraturan Perundangan Yang Terkait, Indonesia Nuansa Aulia, 2008</p> <p>3. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Gempur Santosa, Prestasi Pustaka, 2004</p> <p>4. Occupational Health And Safety</p>	Ketepatan dalam menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan

	kerja kegiatan K3 di industri.			Management Systems (OHSAS 18001:2007) – Requirements	keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan JSA, higiene industri dan audit K3
14	Mampu menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, mampu menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri.	Sistem Komputer Dan Metode Statistik Dalam Pengendalian K3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> (regular), <i>discovery learning</i> (executive), dan <i>problem base learning</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, website, dan internet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Rudi Suardi, PPM, 2007 2. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K-3) Disertai Dengan Peraturan Perundangan Yang Terkait, Indonesia Nuansa Aulia, 2008 3. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Gempur Santosa, Prestasi Pustaka, 2004 	Ketepatan dalam menerapkan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan sistem komputer dan metode statistik dalam pengendalian K3

EVALUASI PEMBELAJARAN

SESI	PROSE-DUR	BEN-TUK	SEKOR ≥ 77 (A / A-)	SEKOR ≥ 65 (B- / B / B+)	SEKOR ≥ 60 (C / C+)	SEKOR ≥ 45 (D)	SEKOR < 45 (E)	BOBOT
------	-----------	---------	-------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	--------------------------	-----------------------	-------

1	<i>Post test</i> (UTS dan tugas <i>online</i>)	Tes tertulis dan kuis	Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dengan sangat tepat.	Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dengan tepat.	Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dengan cukup tepat.	Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dengan kurang tepat.	Tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri.	6%
2	<i>Post test</i> (UTS dan tugas <i>online</i>)	Tes tertulis dan kuis	Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri terkait dengan peraturan perundangan, dasar dan urgensi K3 dengan tepat.	Menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri terkait dengan peraturan perundangan, dasar dan urgensi K3 dengan tepat.	Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri terkait dengan peraturan perundangan, dasar dan urgensi K3 dengan kurang tepat.	Menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri terkait dengan peraturan perundangan, dasar dan urgensi K3 dengan kurang tepat.	Tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan tidak menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri terkait dengan peraturan perundangan, dasar dan urgensi K3.	6%
3	<i>Post test</i> (UTS dan tugas <i>online</i>)	Tes tertulis dan kuis	Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan sistem manajemen K3 dengan tepat.	Merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan sistem manajemen K3 dengan tepat.	Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait	Merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan sistem manajemen K3 dengan kurang tepat.	Tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan tidak merancang program kerja	7%

					dengan sistem manajemen K3 dengan kurang tepat.		kegiatan K3 di industri terkait dengan sistem manajemen K3.	
4	<i>Post test (UTS dan tugas online)</i>	Tes tertulis dan kuis	Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan komitmandan kebijakan dalam membangun manajemen K3 dengan tepat.	Merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan komitmandan kebijakan dalam membangun manajemen K3 dengan tepat.	Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan komitmandan kebijakan dalam membangun manajemen K3 dengan kurang tepat.	Merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan komitmandan kebijakan dalam membangun manajemen K3 dengan kurang tepat.	Tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan tidak merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan komitmandan kebijakan dalam membangun manajemen K3.	7%
5	<i>Post test (UTS dan tugas online)</i>	Tes tertulis dan kuis	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri dan menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, serta merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan sumber daya manusia pada manajemen K3 dengan	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan sumber daya manusia pada manajemen K3 dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri terkait dengan pengelolaan sumber daya manusia pada manajemen K3 dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri dan menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, serta merancang program kerja	Tidak memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri dan tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, serta tidak	7%

			tepat.			kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan sumber daya manusia pada manajemen K3 dengan kurang tepat.	merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan sumber daya manusia pada manajemen K3.	
6	<i>Post test</i> (UTS dan tugas <i>online</i>)	Tes tertulis dan kuis	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri dan menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, serta merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan operasi K3 dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan operasi K3 dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri terkait dengan pengelolaan operasi K3 dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri dan menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, serta merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan operasi K3 dengan kurang tepat.	Tidak memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri dan tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, serta tidak merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan operasi K3.	7%
7	<i>Post test</i> (UTS dan tugas <i>online</i>)	Tes tertulis, kuis dan tugas mandiri	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menguraikan konsep	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri,	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan	Tidak memberikan penerapan pemecahan masalah yang	10%

			<p>K3 dalam dunia industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan K3 untuk <i>zero accident</i> dengan tepat.</p>	<p>menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan K3 untuk <i>zero accident</i> dengan tepat.</p>	<p>dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan K3 untuk <i>zero accident</i> dengan tepat.</p>	<p>K3 di industri terkait dengan pengelolaan Ke untuk <i>zero accident</i> dengan tepat.</p>	<p>terkait dengan K3 di industri, tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, tidak menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan tidak merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan Ke untuk <i>zero accident</i>.</p>	
8	<p>Post test (UAS dan tugas online)</p>	<p>Tes tertulis dan kuis</p>	<p>Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan dokumentasi sistem manajemen K3 dengan tepat.</p>	<p>Merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan dokumentasi sistem manajemen K3 dengan tepat.</p>	<p>Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan</p>	<p>Merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan dokumentasi sistem manajemen K3 dengan</p>	<p>Tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan tidak merancang program kerja kegiatan K3 di</p>	6%

					dokumentasi sistem manajemen K3 dengan kurang tepat.	kurang tepat.	industri terkait dengan dokumentasi sistem manajemen K3.	
9	<i>Post test (UAS dan tugas online)</i>	Tes tertulis dan kuis	Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan komunikasi pada penerapan K3 dengan tepat.	Merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan komunikasi pada penerapan K3 dengan tepat.	Menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan komunikasi pada penerapan K3 dengan kurang tepat.	Merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan komunikasi pada penerapan K3 dengan kurang tepat.	Tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri dan tidak merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan pengelolaan komunikasi pada penerapan K3.	6%
10	<i>Post test (UAS dan tugas online)</i>	Tes tertulis dan kuis	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan mampu merancang program	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan manajemen risiko K3 dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri terkait dengan manajemen risiko K3 dengan tepat.	Tidak memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, tidak menunjukkan hubungan	7%

			kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan manajemen risiko K3 dengan tepat.	industri terkait dengan manajemen risiko K3 dengan tepat.			antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan tidak merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan manajemen risiko K3.	
11	<i>Post test (UAS dan tugas online)</i>	Tes tertulis dan kuis	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan peralatan perlindungan keselamatan kerja	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan peralatan perlindungan keselamatan kerja dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan peralatan perlindungan keselamatan kerja dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri terkait dengan peralatan perlindungan keselamatan kerja dengan tepat.	Tidak memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, tidak menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat	7%

			dengan tepat.				dalam aktivitas di industri, dan tidak merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan peralatan perlindungan keselamatan kerja.	
12	<i>Post test</i> (UAS dan tugas <i>online</i>)	Tes tertulis dan kuis	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan mampu merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan perbaikan sistem manajemen K3 dan analisis biaya dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan perbaikan sistem manajemen K3 dan analisis biaya dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan perbaikan sistem manajemen K3 dan analisis biaya dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri terkait dengan perbaikan sistem manajemen K3 dan analisis biaya dengan tepat.	Tidak memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, tidak menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan	7%

							tidak merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan perbaikan sistem manajemen K3 dan analisis biaya.	
13	<i>Post test</i> (UAS dan tugas <i>online</i>)	Tes tertulis dan kuis	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan JSA, higiene dan audit K3 dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan JSA, higiene dan audit K3 dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan JSA, higiene dan audit K3 dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri terkait dengan JSA, higiene dan audit K3 dengan tepat.	Tidak memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, tidak menunjukkan hubungan antara faktor penyebab kecelakaan dan keadaan tidak selamat dalam aktivitas di industri, dan tidak merancang	7%

							program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan perencanaan implementasi dan audit K3.	
14	<i>Post test (UAS dan tugas online)</i>	Tes tertulis, kuis dan tugas mandiri	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan sistem komputer dan metode statistik dalam pengendalian K3 dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan sistem komputer dan metode statistik dalam pengendalian K3 dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri terkait dengan sistem komputer dan metode statistik dalam pengendalian K3 dengan tepat.	Memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, dan merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan sistem komputer dan metode statistik dalam pengendalian K3 dengan kurang tepat.	Tidak memberikan penerapan pemecahan masalah yang terkait dengan K3 di industri, tidak menguraikan konsep K3 dalam dunia industri, dan tidak merancang program kerja kegiatan K3 di industri terkait dengan sistem komputer dan metode statistik dalam pengendalian K3.	10%
KOMPONEN PENILAIAN								

- | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| 1. Kehadiran | : | 10 % |
| 2. Tugas | : | 20 % (reg) ; 40 % (exe) |
| 3. Ujian Tengah Semester (UTS) | : | 35 % (reg) ; 25 % (exe) |
| 4. Ujian Akhir Semester (UAS) | : | 35 % (reg) ; 25 % (exe) |

VERIFIKASI RPS

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Dr. Iphov Kumala Sriwana, M.Si

Jakarta, 2 September 2019

Dosen Pengampu,

Taufiqur Rachman, ST., MT