



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER GENAP 2016/2017
PELAKSANA AKADEMIK MATAKULIAH PROGRAM STUDI
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Mata Kuliah	: Undang-Undang K3	Kode MK	: IKK362
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Bobot MK	: 2 sks
Dosen Pengampu	: Putri Handayani, SKM, MKKK	Kode Dosen	: 6981
Alokasi Waktu	: Tatap muka 14 x 100 menit, tidak ada praktik, ada online		
Capaian Pembelajaran	: <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang ruang lingkup pengawasan K3 di lingkungan kerja berdasarkan aturan perundang-undangan yang berlaku. 2. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang kelembagaan K3 di tempat kerja sesuai dengan aturan perundang-undangan yang berlaku. 3. Mahasiswa mampu menjelaskan lingkup pengawasan factor lingkungan fisik, kimia, dan biologi sesuai dengan aturan perundangan yang berlaku. 4. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang lingkup pengawasan K3 listrik, mekanik, pesawat uap bejana tekan, dan penanggulangan kebakaran yang sesuai dengan aturan perundangan yang berlaku. 5. Mahasiswa mampu menjelaskan ruang lingkup Sistem Manajemen K3 ditinjau dari aturan perundangan yang berlaku. 		

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
1	Mahasiswa mampu menguraikan sejarah perundang-undangan K3	Pengantar : Kontrak pembelajaran dan sejarah perundang-undangan K3	1. Metoda <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja	Menguraikan sejarah perundang-undangan K3 dengan benar

				dan Transmigrasi RI 2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id	
2	Mahasiswa mampu menguraikan tujuan pengawasan K3 di lingkungan kerja berdasarkan UU <i>UU No. 1 Tahun 1970</i>	<ul style="list-style-type: none"> a. Ruang lingkup, b. Dasar hukum pengawasan K3 lingkungan kerja c. Syarat K3 lingkungan kerja d. Pembinaan K3 e. Ketentuan pelanggaran f. Aturan pelaksanaan K3. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI 2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id 	Menguraikan ruang lingkup, dasar hukum pengawasan K3 lingkungan kerja, Syarat K3 lingkungan kerja, pembinaan K3, Ketentuan pelanggaran, aturan pelaksanaan K3. dengan benar
3	Mahasiswa mampu menguraikan konsep dasar K3	<ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian K3 b. Latar Belakang Sejarah K3 c. Prinsip Dasar Pencegahan Kecelakaan d. Teori penyebab Kecelakaan e. Kondisi dan 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI 2. Kementerian Tenaga 	Menguraikan konsep dasar K3 dengan benar

		Tindakan Bahaya f. Teori analisis kecelakaan kerja		Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id 3. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olah Raga Kementerian Kesehatan RI : http://www.kesjaor.kemkes.go.id	
4	Mahasiswa mampu menguraikan konsep kelembagaan K3	a. Pengertian Kelembagaan K3 b. Ruang Lingkup Pembinaan Kelembagaan K3 c. Tupoksi dari P2K3, DK3N, dan PJK3 d. Persyaratan Pembentukan P2K3, DK3N, dan PJK3 e. Prosedur pembentukan P2K3 & DK3N	1. Metoda <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI 2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id 3. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olah Raga Kementerian Kesehatan RI : http://www.kesjaor.kemkes.go.id	menguraikan konsep kelembagaan K3 dengan benar
5	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengawasan K3 Lingkungan Kerja Fisik	a. Pengertian b. Ruang lingkup c. Dasar hukum d. Tujuan e. Jenis factor	1. Metoda <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD,	1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan	menguraikan konsep pengawasan K3 lingkungan kerja fisik dengan benar

		bahaya fisik f. NAB Faktor Bahaya Fisik g. Upaya pencegahan dan penanggulangan	<i>whiteboard, web</i>	Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI 2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id 3. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olah Raga Kementerian Kesehatan RI : http://www.kesjaor.kemkes.go.id	
6	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan konsep pengawasan K3 Lingkungan Kerja Kimia dan Biologi	a. Pengertian b. Ruang lingkup c. Dasar hukum d. Tujuan e. Jenis factor bahaya kimia & biologi f. NAB Faktor Bahaya kimia & biologi g. Upaya pencegahan dan penanggulangan	1. Metoda <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, <i>whiteboard, web</i>	1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI 2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id 3. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olah Raga Kementerian Kesehatan RI :	menguraikan konsep pengawasan K3 Lingkungan Kerja Kimia dan Biologi dengan benar

				http://www.kesjaor.kemenkes.go.id	
7	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan konsep pengawasan kesehatan kerja	<ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian Kesehatan Kerja b. Pelayanan Kesehatan Kerja c. Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja d. Penyakit Akibat Kerja e. Pertolongan Pertama pada Kecelakaan 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI 2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id 3. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olah Raga Kementerian Kesehatan RI : http://www.kesjaor.kemenkes.go.id 	menguraikan konsep pengawasan kesehatan kerja dengan benar
8	Mahasiswa mampu menguraikan konsep pengawasan K3 konstruksi	<ul style="list-style-type: none"> a. Ruang lingkup pengawasan K3 konstruksi b. Dasar hukum c. Aspek k3 konstruksi d. Sertifikasi terkait pengawasan K3 konstruksi 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Metoda <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI 	menguraikan konsep pengawasan K3 konstruksi dengan benar

				<p>2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id</p> <p>3. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olah Raga Kementerian Kesehatan RI : http://www.kesjaor.kemkes.go.id</p>	
9	Mahasiswa mampu menguraikan konsep pengawasan K3 listrik	<p>a. Pengertian</p> <p>b. Ruang lingkup</p> <p>c. Dasar hukum</p> <p>d. Aspek pertimbangan rancangan / evaluasi instalasi listrik</p> <p>e. Sertifikasi di bidang K3 listrik</p>	<p>1. Metoda <i>contextual instruction</i></p> <p>2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web</p>	<p>1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI</p> <p>2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id</p> <p>3. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olah Raga Kementerian Kesehatan RI : http://www.kesjaor.kemkes.go.id</p>	menguraikan konsep pengawasan K3 listrik dengan benar
10	Mahasiswa mampu menguraikan konsep pengawasan K3	<p>a. pengertian</p> <p>b. dasar hukum</p> <p>c. tujuan</p>	<p>1. Metoda : <i>contextual instruction</i></p>	<p>1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan</p>	menguraikan konsep pengawasan K3 mekanik dengan

	mekanik	<ul style="list-style-type: none"> d. ruang lingkup e. objek pembinaan dan pengawasan f. pemeriksaan dan pengujian 	<ul style="list-style-type: none"> 2. Media : : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web 	<ul style="list-style-type: none"> Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI 2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id 3. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olah Raga Kementerian Kesehatan RI : http://www.kesjaor.kemkes.go.id 	benar
11	Mahasiswa mampu menguraikan konsep pengawasan K3 pesawat uap dan bejana tekan	<ul style="list-style-type: none"> a. pengertian b. dasar hukum c. tujuan d. ruang lingkup e. objek pembinaan dan pengawasan f. pemeriksaan dan pengujian 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Media : contextual instruction 2. Media : : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web, 2 buah buku teks, loose leaf dan lembar tugas 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI 2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id 3. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olah Raga 	menguraikan konsep pengawasan K3 pesawat uap dan bejana tekan dengan benar

				Kementerian Kesehatan RI : http://www.kesjaor.kemkes.go.id	
12	Mahasiswa mampu menguraikan konsep pengawasan dan penanggulangan kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> a. pengertian b. dasar hukum c. tujuan d. ruang lingkup e. objek pembinaan dan pengawasan f. pemeriksaan dan pengujian 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Metoda :: <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI 2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id 3. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olah Raga Kementerian Kesehatan RI : http://www.kesjaor.kemkes.go.id 	menguraikan konsep pengawasan dan penanggulangan kebakaran dengan benar
13	Mahasiswa mampu menguraikan konsep Sistem Manajemen K3	<ul style="list-style-type: none"> a. Pendahuluan b. Latar Belakang SMK3 c. Dasar Hukum d. Konsep SMK3 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Metoda : <i>coorporative learning</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, 	menguraikan konsep Sistem Manajemen K3 dengan benar

		<p>e. Elemen SMK3</p> <p>f. Proses Penerapan SMK3</p>		<p>Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI</p> <p>2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id</p> <p>3. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olah Raga Kementerian Kesehatan RI : http://www.kesjaor.kemkes.go.id</p>	
14	<p>Mahasiswa mampu menguraikan konsep Audit SMK3 berdasarkan PP Nomor 50 Tahun 2012.</p>	<p>14 elemen audit SMK3 berdasarkan PP Nomor 50 Tahun 2012.</p>	<p>1. Metoda : <i>contextual instruction</i></p> <p>2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web</p>	<p>1. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Direktorat Pengawasan Norma K3, Direktorat Jendral Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI</p> <p>2. Kementerian Tenaga Kerja & Transmigrasi: http://kemnaker.go.id</p> <p>3. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olah Raga Kementerian Kesehatan RI : http://www.kesjaor.kemkes.go.id</p>	<p>menguraikan konsep audit SMK3 berdasarkan PP Nomor 50 Tahun 2012 dengan benar</p>

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>Pretest test</i>	Tes tulisan	Menguraikan sejarah perundang-undangan K3 secara berurutan dengan benar	Menguraikan sejarah perundang-undangan K3 secara tidak berurutan dengan benar	Menyebutkan sejarah perundang-undangan K3 tanpa menjelaskan dengan benar	Menyebutkan sejarah perundang-undangan K3 kurang tepat	Tidak Menyebutkan sejarah perundang-undangan K3 dengan benar	5%
2	<i>Pre test dan post test</i>	Tes lisan dan Tes tulisan (UTS)	Menguraikan Ruang lingkup, Dasar hukum pengawasan K3 lingkungan kerja, Syarat K3 lingkungan kerja, Pembinaan K3, Ketentuan pelanggaran, Aturan pelaksanaan K3 dengan benar	Menguraikan Ruang lingkup, Dasar hukum pengawasan K3 lingkungan kerja, Syarat K3 lingkungan kerja, Pembinaan K3, Ketentuan pelanggaran, dengan benar	Menguraikan Ruang lingkup, Dasar hukum pengawasan K3 lingkungan kerja, Syarat K3 lingkungan kerja, Pembinaan K3, dengan benar	Menyebutkan Ruang lingkup, Dasar hukum pengawasan K3 lingkungan kerja, Syarat K3 lingkungan kerja, Pembinaan K3, tidak tepat	Tidak Ruang lingkup, Dasar hukum pengawasan K3 lingkungan kerja, Syarat K3 lingkungan kerja, Pembinaan K3, dengan benar	5%
3	<i>Pre test, progress test dan post test</i>	Tes lisan dan Tes tulisan (UTS)	Menguraikan Pengertian K3, Latar Belakang, Sejarah K3, Prinsip Dasar Pencegahan Kecelakaan, Teori penyebab	Menguraikan Pengertian K3, Latar Belakang, Sejarah K3, Prinsip Dasar Pencegahan Kecelakaan,	Menyebutkan Pengertian K3, Latar Belakang, Sejarah K3, Prinsip Dasar Pencegahan Kecelakaan,	Menyebutkan Pengertian K3, Latar Belakang, Sejarah K3, Prinsip Dasar Pencegahan Kecelakaan,	Tidak Menyebutkan Pengertian K3, Latar Belakang, Sejarah K3, Prinsip Dasar Pencegahan	5%

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
			Kecelakaan, kondisi dan Tindakan Bahaya, Teori analisis kecelakaan kerja dengan benar	Teori penyebab Kecelakaan, kondisi dan Tindakan Bahaya dengan benar	Teori penyebab Kecelakaan dengan benar	Teori penyebab Kecelakaan dengan tidak tepat	Kecelakaan, Teori penyebab Kecelakaan	
4	Post test	Tes tulisan (UTS)	Menguraikan Pengertian Kelembagaan K3, Ruang Lingkup Pembinaan Kelembagaan K3, Tupoksi dari P2K3, DK3N, dan PJK3, Persyaratan Pembentukan P2K3, DK3N, dan PJK3, Prosedur pembentukan P2K3 & DK3N dengan benar	Menguraikan Pengertian Kelembagaan K3, Ruang Lingkup Pembinaan Kelembagaan K3, Tupoksi dari P2K3, DK3N, dan PJK3, Persyaratan Pembentukan P2K3, DK3N, dan PJK3 dengan benar	Menyebutkan Pengertian Kelembagaan K3, Ruang Lingkup Pembinaan Kelembagaan K3, Tupoksi dari P2K3, DK3N, dan PJK3 dengan benar	Menyebutkan Pengertian Kelembagaan K3, Ruang Lingkup Pembinaan Kelembagaan K3, Tupoksi dari P2K3, DK3N, dan PJK3 dengan tidak benar	Tidak Menyebutkan Pengertian Kelembagaan K3, Ruang Lingkup Pembinaan Kelembagaan K3, Tupoksi dari P2K3, DK3N, dan PJK3	5%
5	Post test	Tes tulisan (UAS)	Menguraikan Pengertian faktor lingkungan kerja fisik, Ruang lingkup, Dasar hukum, Tujuan, Jenis factor bahaya fisik, NAB	Menguraikan Pengertian faktor lingkungan kerja fisik, Ruang lingkup, Dasar hukum, Tujuan,	Menyebutkan Pengertian faktor lingkungan kerja fisik, Ruang lingkup, Dasar hukum,	Menyebutkan Pengertian faktor lingkungan kerja fisik, Ruang lingkup, Dasar hukum,	Tidak Menyebutkan Pengertian faktor lingkungan kerja fisik, Ruang lingkup,	5%

SESI	PROSE-DUR	BEN-TUK	SEKOR \geq 77 (A / A-)	SEKOR \geq 65 (B- / B / B+)	SEKOR \geq 60 (C / C+)	SEKOR \geq 45 (D)	SEKOR $<$ 45 (E)	BOBOT
			Faktor Bahaya Fisik, Upaya pencegahan dan penanggulangan dengan benar	Jenis factor bahaya fisik, NAB Faktor Bahaya Fisik dengan benar	Tujuan, Jenis factor bahaya fisik dengan benar	Tujuan, Jenis factor bahaya fisik dengan tidak benar	Dasar hukum, Tujuan, Jenis factor bahaya fisik	
6	Post test	Tes tulisan (UTS)	Menguraikan Pengertian faktor lingkungan kerja kimia dan biologi, Ruang lingkup, Dasar hukum, Tujuan, Jenis factor bahaya kimia dan biologi, NAB Faktor Bahaya kimia dan biologi, Upaya pencegahan dan penanggulangan dengan benar	Menguraikan Pengertian faktor lingkungan kerja kimia dan biologi, Ruang lingkup, Dasar hukum, Tujuan, Jenis factor bahaya fisik, NAB Faktor Bahaya kimia dan biologi dengan benar	Menyebutkan Pengertian faktor lingkungan kerja kimia dan biologi, Ruang lingkup, Dasar hukum, Tujuan, Jenis factor bahaya kimia dan biologi dengan benar	Menyebutkan Pengertian faktor lingkungan kerja kimia dan biologi, Ruang lingkup, Dasar hukum, Tujuan, Jenis factor bahaya kimia dan biologi dengan tidak benar	Tidak Menyebutkan Pengertian faktor lingkungan kerja kimia dan biologi, Ruang lingkup, Dasar hukum, Tujuan, Jenis factor bahaya kimia dan biologi	5 %
7	Post test	Tes tulisan (UTS)	Menguraikan Pengertian Kesehatan Kerja, Pelayanan Kesehatan Kerja, Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja, Penyakit Akibat Kerja, Pertolongan Pertama pada	Menguraikan Pengertian Kesehatan Kerja, Pelayanan Kesehatan Kerja, Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja, Penyakit Akibat Kerja	Menguraikan Pengertian Kesehatan Kerja, Pelayanan Kesehatan Kerja, Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja,	Menguraikan Pengertian Kesehatan Kerja, Pelayanan Kesehatan Kerja, Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja,	Tidak menguraikan Pengertian Kesehatan Kerja, Pelayanan Kesehatan Kerja, Pemeriksaan Kesehatan	5 %

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
			Kecelakaan dengan benar	dengan benar	dengan benar	dengan tidak benar	Tenaga Kerja	
8	<i>Post test</i>	Tes lisan dan tulisan (UAS)	Menguraikan Ruang lingkup pengawasan K3 konstruksi, Dasar hukum, Aspek k3 konstruksi, Sertifikasi terkait pengawasan K3 konstruksi dengan benar	Menguraikan Ruang lingkup pengawasan K3 konstruksi, Dasar hukum, Aspek k3 konstruksi dengan benar	Menyebutkan Ruang lingkup pengawasan K3 konstruksi, Dasar hukum, Aspek k3 konstruksi dengan benar dan tidak berurutan	Menguraikan Ruang lingkup pengawasan K3 konstruksi, Dasar hukum, Aspek k3 konstruksi dengan tidak benar	Tidak Menguraikan Ruang lingkup pengawasan K3 konstruksi, Dasar hukum, Aspek k3 konstruksi	10%
9	<i>Progress test dan post test</i>	Tes lisan dan demonstrasi (Digunakan sebagai nilai bonus)	Menguraikan Pengertian pengawasan K3 listrik, Ruang lingkup, Dasar hukum, Aspek pertimbangan rancangan/evaluasi instalasi listrik, Sertifikasi di bidang K3 listrik dengan benar	Menjelaskan Pengertian pengawasan K3 listrik, Ruang lingkup, Dasar hukum, Aspek pertimbangan rancangan/evaluasi instalasi listrik, Sertifikasi di bidang K3 listrik dengan benar	Menyebutkan Pengertian pengawasan K3 listrik, Ruang lingkup, Dasar hukum, Aspek pertimbangan rancangan/evaluasi instalasi listrik dengan benar	Menyebutkan Pengertian pengawasan K3 listrik, Ruang lingkup, Dasar hukum, Aspek pertimbangan rancangan/evaluasi instalasi listrik dengan tidak benar	Tidak Menyebutkan Pengertian pengawasan K3 listrik, Ruang lingkup, Dasar hukum, Aspek pertimbangan rancangan/evaluasi instalasi listrik	5%
10	<i>Post test</i>	Tes lisan	Menguraikan pengertian pengawasan K3 mekanik, dasar	Menguraikan pengertian pengawasan K3 mekanik, dasar	Menjelaskan pengertian pengawasan K3 mekanik,	Menyebutkan pengertian pengawasan K3 mekanik,	Tidak menyebutkan pengertian pengawasan	10%

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
			hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujian dengan benar	hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujian dengan benar	dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujian dengan benar	dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujian dengan tidak benar	K3 mekanik, dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujian	
11	Post test	Tes lisan dan tulisan (UAS)	Menguraikan pengertian pengawasan K3 Pesawat Uap dan Bejana Tekan, dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujian dengan benar	Menguraikan pengertian pengawasan K3 Pesawat Uap dan Bejana Tekan, dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujian dengan benar	Menjelaskan pengertian pengawasan K3 Pesawat Uap dan Bejana Tekan, dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujian dengan benar	Menyebutkan pengertian pengawasan K3 Pesawat Uap dan Bejana Tekan, dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujian dengan tidak benar	Tidak menyebutkan pengertian pengawasan K3 Pesawat Uap dan Bejana Tekan, dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujian	5%
12	Post test	Tes lisan dan	Menguraikan pengertian pengawasan dan	Menguraikan pengertian dan penanggulanga	Menjelaskan pengertian pengawasan	Menyebutkan pengertian pengawasan	Tidak menyebutkan pengertian	10%

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
		tulisan (UAS)	penanggulangan kebakaran, dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujian dengan benar	n kebakaran, dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujian dengan benar	dan penanggulang an kebakaran, dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujia dengan benar	dan penanggulang an kebakaran, dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujia dengan tidak benar	pengawasan dan penanggulang an kebakaran, dasar hukum, tujuan, ruang lingkup, objek pembinaan dan pengawasan, pemeriksaan dan pengujia	
13	Post test	Tes tulisan (Tugas)	Menguraikan Pendahuluan, Latar Belakang SMK3, Dasar Hukum, Konsep SMK3, Elemen SMK3, Proses Penerapan SMK3 dengan benar	Menjelaskan Pendahuluan, Latar Belakang SMK3, Dasar Hukum, Konsep SMK3, Elemen SMK3, Proses Penerapan SMK3 dengan benar	Menyebutkan Pendahuluan, Latar Belakang SMK3, Dasar Hukum, Konsep SMK3, Elemen SMK3, Proses Penerapan SMK3 dengan benar	Menyebutkan Pendahuluan, Latar Belakang SMK3, Dasar Hukum, Konsep SMK3, Elemen SMK3, Proses Penerapan SMK3 dengan tidak benar	Tidak Menyebutkan Pendahuluan, Latar Belakang SMK3, Dasar Hukum, Konsep SMK3, Elemen SMK3, Proses Penerapan SMK3	5 %
14	Post test	Tes tulis (Tugas)	Menguraikan 14 elemen audit SMK3 berdasarkan PP Nomor 50 Tahun 2012. dengan benar	Menguraikan 14 elemen audit SMK3 berdasarkan PP Nomor 50	Menjelaskan 14 elemen audit SMK3 berdasarkan PP Nomor 50	Menjelaskan 14 elemen audit SMK3 berdasarkan PP Nomor 50	Tidak Menjelaskan 14 elemen audit SMK3 berdasarkan	10%

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
				Tahun 2012. secara keseluruhan dengan benar	Tahun 2012. dengan benar	Tahun 2012. dengan tidak benar	PP Nomor 50 Tahun 2012.	

Komponen penilaian :

1. Kehadiran = 10 %
2. Tugas = 30 %
3. UTS = 30 %
4. UAS = 30 %

**Mengetahui,
Ketua Program Studi,**

Putri Handayani, SKM., MKKK

Jakarta, 3 Maret 2017

Dosen Pengampu,

Putri Handayani, SKM, MKKK