



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI D4 KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **4330916**

Nama Mata Kuliah : **Program K3**

Bobot Mata Kuliah (sks) : **3 SKS**

Semester : **III (Tiga)**

Mata Kuliah Prasyarat : **-**

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS : **Tyas Lilia Wardani, SST., M.KKK**

Koord. Kelompok Mata Kuliah : **-**

Kepala Program Studi : **Dr. Isna Qadrijati, dr., M.Kes**

Nama

Tanda Tangan

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Kode CPL

S-2 : Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik

S-8 : Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri

S-9 : Menjunjung tinggi martabat dan nilai-nilai kemanusiaan sesuai dengan tata nilai Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) yang berwawasan kebangsaan dan kesejahteraan umat manusia

S-11 : Menjunjung nilai utama K3 yang unggul dengan moralitas berbasis integritas, profesionalisme, teamwork dan inovatif

S-12 : Menerapkan pemikian logis, kritis, dan inovatif dalam melakukan jenis pekerjaan spesifik, di bidang keahliannya, dengan mutu dan kuantitas yang dapat diukur dengan standar kompetensi kerja yang diberlakukan

P-1 : Mampu mengenal (recognition), evaluasi, dan kontrol bahaya keselamatan dan kesehatan kerja di tempat kerja

P-5 : Mampu melakukan program pencegahan keselamatan dan kesehatan kerja di tempat kerja (PDCA).

KU-1 : Mampu melakukan kegiatan inspeksi dan observasi di tempat kerja.

KK-1 : Mahasiswa mampu memahami berbagai program K3 di tempat kerja untuk mencegah kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja

KK-2 : Keselamatan dan Kesehatan Kerja

KK-3 : Pada mata kuliah ini mempelajari program-program pencegahan kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja di tempat kerja

CP Mata kuliah (CPMK) : 1. WorkSafeNB. 2014. Guide to Workpace Health and Safety Programs.

Bahan Kajian Keilmuan :

Deskripsi Mata Kuliah :

Daftar Referensi :

Tahap	Kemampuan akhir (CPL)	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator/ Level	Teknik penilaian /bobot
1	2	3	4	5			6	7
Minggu 1		<ul style="list-style-type: none"> - Dasar hukum - Latar belakang program K3 (data statistik kecelakaan kerja dan PAK) - Tujuan dan manfaat program K3 		Ceramah	Mengkaji dasar hukum, latar belakang program K3 (data statistik kecelakaan kerja dan PAK), Tujuan dan manfaat program K3	T : 1x50'	Menjelaskan latar belakang pentingnya program K3 (C2)	Tes Tulis
Minggu 2		<ul style="list-style-type: none"> - Syarat program K3 - Tahap pembuatan program K3 		Ceramah	Mengkaji syarat program K3 dan tahap pembuatan program K3	T : 1x50'	Menjelaskan syarat program K3 (C2)	Tes tulis
Minggu 3		<ul style="list-style-type: none"> - Penanggung jawab program K3 		Ceramah, Diskusi	Mencari referensi pembagian tugas masing-masing bagian untuk pencapaian program K3	T : 1x50' P : 2x100'	Menguraikan tanggung jawab bagian terhadap program k3 (C4)	Tes tulis, Portofolio, Presentasi
Minggu 4		<ul style="list-style-type: none"> - Komponen program K3 		Ceramah, Diskusi	Mencari referensi komponen program K3	T : 1x50' P : 2x100'	Menjelaskan komponen program K3 (C2)	Tes tulis
Minggu 5		<ul style="list-style-type: none"> - Pembuatan kebijakan K3 dan ikut serta dalam safety committee 		Ceramah, Diskusi	Mengkaji pentingnya kebijakan K3 dan fungsi safety committee Mencari contoh kebijakan K3	T : 1x50' P : 2x100'	Menjelaskan pentingnya kebijakan K3 dan safety committee (C2)	Tes tulis
Minggu 6		<ul style="list-style-type: none"> - Inspeksi Kerja dan investigasi kecelakaan kerja 		Ceramah, Diskusi	Mencari referensi inspeksi kerja dan pentingnya investigasi kecelakaan kerja	T : 1x50' P : 2x100'	Menjelaskan fungsi inspeksi kerja dan investigasi kecelakaan kerja (C2)	Tes tulis
Minggu 7		<ul style="list-style-type: none"> - Sistem identifikasi bahaya 		Ceramah, Diskusi	Mencari referensi sistem identifikasi bahaya dan tujuannya	T : 1x50' P : 2x100'	Menjelaskan sistem identifikasi bahaya (C2)	Tes tulis
Minggu 8	Ujian Tengah Semester (UTS)							
Minggu 9		<ul style="list-style-type: none"> - Penyusunan prosedur kerja 		Ceramah, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> - Mencari referensi penyusunan prosedur kerja - Mencari contoh prosedur kerja di industri 	T : 1x50' P : 2x100'	Menguraikan penyusunan prosedur kerja (C4)	Tes Tulis, Portofolio, Presentasi

Tahap	Kemampuan akhir (CPL)	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator/ Level	Teknik penilaian / bobot
1	2	3	4	5			6	7
Minggu 10		- Orientasi, pelatihan, dan pengawasan		Ceramah, Diskusi	Mengkaji pentingnya orientasi, pelatihan, dan pengawasan	T : 1x50' P : 2x100'	Menjelaskan pentingnya orientasi, pelatihan, dan pengawasan (C2)	Tes Tulis
Minggu 11		- Statistik dan monitoring program		Ceramah, Diskusi	Mencari contoh data statistik kecelakaan kerja dan PAK, bentuk monitoring program	T : 1x50' P : 2x100'	Menjelaskan fungsi statistik dan monitoring program (C2)	Tes Tulis
Minggu 12 - 15		- Program K3 di berbagai sektor industri		Observasi lapangan	Melakukan observasi program K3 ke industri	P : 4x100'	Menguraikan program K3 di berbagai industry (C4)	Portofolio, Presentasi
Minggu 16	Ujian Akhir Semester (UAS)							