



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 (skls) : **3 SKS**

Semester : **III (Tiga)**

Mata Kuliah Prasyarat : -

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS

Nama

Tyas Lilia Wardani, SST.,
M.KKK

Dr. Isna Qadrijati, dr.,
M.Kes

Tanda Tangan

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Kode CPL

S-2

S-8

S-9

S-11

S-12

P-1

P-5

KU-1

KK-1

KK-2

KK-3

CP Mata Kuliah (CPMK)

Bahan Kajian Keilmuan

Deskripsi Mata Kuliah

Daftar Referensi

Unsur CPL

: Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik

: Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri

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

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

:

: Menerapkan pemikiran 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

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

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

: Mampu melakukan kegiatan inspeksi dan observasi di tempat kerja.

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

: Keselamatan dan Kesehatan Kerja

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

: 1. WorkSafeNB. 2014. Guide to Worksafe Health and Safety Programs.

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		- 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		- 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		- 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		- Komponen program K3		Ceramah, Diskusi	Mencari referensi komponen program K3	T : 1x50' P : 2x100'	Menjelaskan komponen program K3 (C2)	Tes tulis
Minggu 5		- 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		- 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		- 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		- Penyusunan prosedur kerja		Ceramah, Diskusi	- 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)			