



**RANCANGAN TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
CVL-419**

<b>Mata Kuliah</b>	: Manajemen K3	<b>Kode MK</b>	: CVL419
<b>Tugas ke</b>	: 1	<b>Sks</b>	: 3
<b>Dosen pengampu</b>	: Ryan Septiady	<b>Semester</b>	: 7

<b>RANCANGAN TUGAS MAHASISWA</b>	
<b>BENTUK TUGAS</b>	
Presentasi	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
Simulasi tanggap darurat	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>	
Mahasiswa dapat memahami bagaimana alur tanggap darurat pada bangunan tingkat tinggi	
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
a. Mahasiswa membuat sebuah simulasi tentang tanggap darurat di gedung UPJ b. Mahasiswa dapat berinteraksi dengan semua penghuni gedung UPJ	
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>	
Mahasiswa memahami, menjelaskan dan melaksanakan tanggap darurat	
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>	
Mahasiswa membuat simulasi berupa video tanggap darurat	
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>	
Indikator : Presentasi dan laporan sesuai dengan apa yang di pelajari Kriteria : kesesuaian materi dan analisa Bobot : 30%	
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>	
10 minggu	
<b>LAIN-LAIN</b>	
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>	
Soehatman Ramli, Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja, OHSAS 18001, edisi 1, 2014	

<b>Mata Kuliah</b>	: Manajemen K3	<b>Kode MK</b>	: CVL419
--------------------	----------------	----------------	----------

<b>Tugas ke</b>	: Ujian Tengah Semester	Sks	: 3
<b>Dosen pengampu</b>	: Ryan Septiady B.Eng, M.Sc	Semester	: 7

<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>	
<b>BENTUK TUGAS</b>	
Ujian tertulis	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
Ujian tengah semester	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa dapat memahami dasar-dasar pengenalan K3</li> <li>2. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan jenis jenis dari Alat Pelindung Diri pada Proyek Konstruksi</li> <li>3. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem manajemen K3 di bangunan tingkat tinggi</li> <li>4. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem manajemen K3 di proyek infrastruktur</li> <li>5. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan Manajemen Resiko</li> </ol>	
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
Mahasiswa menjawab soal yang diberikan dengan langkah-langkah penyelesaian yang terstruktur dalam waktu yang telah ditentukan	
<b>METODE Pengerjaan TUGAS</b>	
Mahasiswa mengerjakan soal-soal dengan lengkap dan benar	
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>	
Mahasiswa mengumpulkan hasil pengerjaan soal dengan ditulis tangan pada lembar jawaban ujian yang diberikan	
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>	
Indikator : Ketepatan dalam menganalisis Kriteria : Ketepatan perhitungan Bobot : 35%	
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>	
2 jam	
<b>LAIN-LAIN</b>	
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>	
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>	
Soehatman Ramli, Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja, OHSAS 18001, edisi 1, 2014	

<b>Mata Kuliah</b>	: Manajemen K3	<b>Kode MK</b>	: CVL419
--------------------	----------------	----------------	----------

<b>Tugas ke</b>	: Ujian Akhir Semester	Sks	: 3
<b>Dosen pengampu</b>	: Ryan Septiady B.Eng, M.Sc	Semester	: 7

<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>	
<b>BENTUK TUGAS</b>	
Ujian tertulis	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
Ujian akhir semester	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem pengendalian dari B3</li> <li>2. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem keadaan tanggap darurat pada gedung tingkat tinggi</li> <li>3. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan aspek aspek hukum pada ketenaga kerjaan di bidang konstruksi</li> <li>4. Mahasiswa dapat memahami tata cara audit K3 pada proyek</li> </ol>	
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
Mahasiswa menjawab soal yang diberikan dengan langkah-langkah penyelesaian yang terstruktur dalam waktu yang telah ditentukan	
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>	
Mahasiswa mengerjakan soal-soal dengan lengkap dan benar	
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>	
Mahasiswa mengumpulkan hasil pengerjaan soal dengan ditulis tangan pada lembar jawaban ujian yang diberikan	
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>	
Indikator : Ketepatan dalam menganalisis Kriteria : Ketepatan perhitungan Bobot : 35%	
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>	
2 jam	
<b>LAIN-LAIN</b>	
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>	
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>	
Soehatman Ramli, Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja, OHSAS 18001, edisi 1, 2014	

## RUBRIK PENILAIAN

### RUBRIK PENILAIAN

Jenjang/Grade	Angka/Skor	Angka Mutu	Deskripsi/Indikator Kerja
A (Sangat Baik)	A : 90.0 – 100	4	Ide jelas, inovatif, data-data disajikan dengan lengkap dan jelas, ketajaman analisis sangat baik, kelengkapan dan kebenaran penjelasan sesuai dengan permasalahan, Tingkat komunikasi presentasi dan kerjasama sangat baik dan asistensi dilakukan secara lengkap dan terjadwal.
	A- : 80.00 – 89.99	3.7	
B (Baik)	B+ : 75.00 – 79.99	3.3	Ide jelas, inovatif, data-data disajikan dengan cukup lengkap dan jelas, ketajaman analisis baik, kelengkapan dan kebenaran penjelasan sesuai dengan permasalahan dan asistensi dilakukan cukup lengkap dan terjadwal.
	B : 70.00 – 74.99	3.0	
	B - : 65.00 – 69.99	2.7	
C (Cukup)	C+ : 60.00 - 64.99	2.3	Ide yang dikemukakan cukup jelas dan sesuai, namun Kelengkapan dan kebenaran penjelasan kurang sesuai dengan permasalahan dan kegiatan asistensi dibawah 50%
	C : 55.00 – 59.99	2.0	
D (Kurang)	C- : 50.00 – 54.99	1.7	Data yang disajikan kurang dari 40%
	D : 40.00 – 49.99	1	
E (Sangat Kurang / Tidak Lulus)	<40.00	0	Data tidak ada