



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA STIKES YKY YOGYAKARTA

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP.(0274) 450691
SK Mendikbudristek Nomor : 581/E/0/2024

PERUBAHAN SURAT KEPUTUSAN KETUA STIKES YKY YOGYAKARTA NOMOR : 097/AUK/STIKES YKY/IV/2025

TENTANG PERUBAHAN ATAS SK NOMOR 073/AUK/STIKES YKY/II/2025 TENTANG PENGANGKATAN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH (PJMK) PROGRAM STUDI SARJANA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025 STIKES YKY YOGYAKARTA

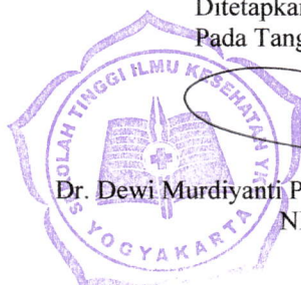
- Menimbang : a Bahwa perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 dimulai tanggal 3 Maret 2025
b Bahwa dalam Proses Belajar Mengajar diperlukan Penanggung Jawab Mata Kuliah (PJMK)
c Bahwa sebagai Penanggung Jawab Mata Kuliah (PJMK) diperlukan Surat Keputusan
- Mengingat : 1. Pasal 17 Ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945
2. Undang-Undang No 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
4. Peraturan Pemerintah No. 57 Tahun 2021 Tentang Standar Nasional Pendidikan
5. Permendikbud Riset dan Teknologi No. 39 Tahun 2021 Tentang Integritas Akademik dalam Menghasilkan Karya Ilmiah
6. Permenristekdikti No. 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
7. SK Kemendikbud Riset dan Teknologi Nomor 581/E/O/2024 tertanggal 6 September 2024 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta di Kabupaten Bantul menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan YKY Yogyakarta di Kabupaten Bantul D.I.Yogyakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Keperawatan Yogyakarta
8. SK BAN-PT Nomor: 2121/SK/BAN-PT/Ak-PNB/PT/IV/2025 tertanggal 14 April 2025 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan YKY Yogyakarta, Kabupaten Bantul
9. SK Pengurus Perkumpulan LAM-PT Kes Nomor: 0009/LAM-PTKes/Akr.PB/Sar/I/2025 tertanggal 23 Januari 2025 tentang Akreditasi Program Studi Sarjana Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan YKY Yogyakarta, Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta
- Memperhatikan : 1 Surat Keputusan Yayasan Keperawatan Yogyakarta Nomor 112/SK/Yayasan-YKY/02/IX/2024 Tanggal 7 September 2024 Tentang Pengangkatan Ketua STIKES YKY Yogyakarta
2 Hasil Rapat Perencanaan Pembelajaran tanggal 12 Februari 2025 bahwa dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran perlu segera ditunjuk Penanggung Jawab Mata Kuliah (PJMK)

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : SURAT KEPUTUSAN KETUA STIKES YKY YOGYAKARTA TENTANG PERUBAHAN ATAS SK NOMOR 073/AUK/STIKES YKY/II/2025 TENTANG PENGANGKATAN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH (PJMK) PROGRAM STUDI SARJANA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025 STIKES YKY YOGYAKARTA
- Kedua : Menunjuk PJMK Program Studi Sarjana Keselamatan dan Kesehatan Kerja STIKES YKY Yogyakarta pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 yang namanya tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini
- Ketiga : Tugas PJMK adalah menyusun perencanaan yang meliputi menyiapkan silabus, Acuan PBP dan atau Acuan Praktik Belajar Lapangan, Mengevaluasi dan Menyusun Laporan Pelaksanaan Mata Kuliah yang diampu
- Keempat : Semua biaya akibat dari ditetapkannya Surat Keputusan ini dibebankan pada RAB STIKES Tahun Akademik 2024/2025
- Kelima : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 18 Juli 2025
- Keenam : Apabila dikemudian hari Surat Keputusan ini ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya akan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 21 April 2025

Ketua



Dr. Dewi Murdiyanti Prihatin Putri, M.Kep.Ns.,Sp.Kep.M.B
NIK : 1141 99 033



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA STIKES YKY YOGYAKARTA

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP.(0274) 450691
SK Mendikbudristek Nomor : 581/E/0/2024

Lampiran 1: SK No. 097/AUK/STIKES YKY/IV/2025

**URAIAN TUGAS DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH (PJKM)
PROGRAM STUDI SARJANA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025
STIKES YKY YOGYAKARTA**

NO	JABATAN	URAIAN TUGAS
1	Penanggung Jawab Mata Kuliah (PJKM)	<ol style="list-style-type: none">1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester baik PBC dan PBP sebelum perkuliahan dimulai2. Menyusun format jurnal pembelajaran PBC dan PBP sebelum perkuliahan dimulai3. Menyusun Buku Ajar untuk pembelajaran teori sebelum perkuliahan dimulai4. Menyusun Modul Praktikum untuk pembelajaran praktika sebelum perkuliahan dimulai.5. Menghubungi dan melakukan koordinasi dengan dosen yang menjadi timnya sebelum perkuliahan dimulai.6. Melakukan kontrak belajar dengan mahasiswa di hari pertama perkuliahan.7. Melakukan monitoring kegiatan belajar mengajar sesuai dengan mata kuliah yang diampu8. Memonitor jurnal pembelajaran, presensi kehadiran dosen dan mahasiswa setiap melakukan kegiatan pembelajaran (tatap muka).9. Untuk Mata Kuliah Praktik, mengumpulkan rekapan bimbingan, seminar, evaluasi/ujian praktik setiap minggu kepada Ka. Bag Kepegawaian..10. Mengumpulkan SAP/RPP dan materi ajar/<i>handout</i> dari dosen timnya setelah pembelajaran selesai.11. Menyusun kisi-kisi soal sesuai dengan materi yang diampu dan jadwal ujian yang telah ditetapkan.12. Berkoordinasi dengan tim ajar menyusun soal ujian semester13. Menggabungkan soal ujian semester dalam bentuk yang disepakati dan menyerahkan kepada Sek.Prodi14. Membuat Analisis butir soal sesuai mata kuliah yang diampu.15. Bertanggungjawab dalam pencapaian dan penyampaian materi pembelajaran kepada mahasiswa16. Menyusun Laporan PJKM sesuai dengan mata kuliah yang diampu dan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.17. Mengirimkan nilai Mata Kuliah ke BAAK sesuai dengan ketentuan dan waktu yang telah ditetapkan.18. Melaporkan mahasiswa yang bermasalah pada mata kuliah yang diampu melalui formulir permasalahan mahasiswa



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA STIKES YKY YOGYAKARTA

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP.(0274) 450691
SK Mendikbudristek Nomor : 581/E/0/2024

Lampiran 2: SK No. 097/AUK/STIKES YKY/IV/2025

DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH (PJMK) PROGRAM STUDI SARJANA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025 STIKES YKY YOGYAKARTA

Semester II

No	Kode MK	Mata Kuliah	PJMK	Bobot SKS			Nama Dosen
				TOT SKS	T	P	
1	K3.2.15	Dasar Manajemen	TH	2	0	0	Tia Nurhidayanti, S.K.M., M.Kes
2	K3.1.05	Bahasa Inggris II - For Safety Officer	AM	2	0	0	Ahmad Afif Mauludi, S.K.M., M.K.K.K.
3	K3.3.05	Regulasi dan Kebijakan Bidang K3	TH	2	0	0	Tia Nurhidayanti, S.K.M., M.Kes
4	K3.2.06	Pengantar kesehatan kerja	DA	2	0	0	Dwina Anggraini, S.K.M., M.K.K.K.
5	K3.2.07	Pengantar Keselamatan Kerja	MA	2	0	0	Muhammad Azrin Karim, S.K.M., MPH
6	K3.2.08	Psikologi Industri	TH	2	0	0	Tia Nurhidayanti, S.K.M., M.Kes
7	K3.5.01	Pertolongan Pertama Gawat Darurat	RP	2	1	0	Rini Puspita Dewi, S.K.M., MPH
8	K3.2.09	Proses Industri	DA	2	0	0	Dwina Anggraini, S.K.M., M.K.K.K.
9	K3.2.05	Pengantar Higiene Industri	RP	2	0	0	Rini Puspita Dewi, S.K.M., MPH
Jumlah				18	17	1	0

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 21 April 2025
Ketua



Dr. Dewi Murdiyanti Prihatin Putri, M.Kep.Ns., Sp.Kep.M.B
NIK : 1141 99 033



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA STIKES YKY YOGYAKARTA

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA Telp.(0274) 450691
SK Mendikbudristek Nomor : 581/E/0/2024

**SURAT KEPUTUSAN KETUA
STIKES YKY YOGYAKARTA
NOMOR : 096/AUK/STIKES YKY/IV/2025**

**TENTANG
PERUBAHAN ATAS SK NOMOR 074/AUK/STIKES YKY/II/2025 TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR
PROGRAM STUDI SARJANA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025
STIKES YKY YOGYAKARTA**

- Menimbang : a Bahwa perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 dimulai tanggal 3 Maret 2025
b Bahwa dalam Proses Belajar Mengajar diperlukan dosen pengajar
c Bahwa sebagai dosen pengajar diperlukan Surat Keputusan
- Mengingat : 1. Pasal 17 Ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945
2. Undang-Undang No 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
4. Peraturan Pemerintah No. 57 Tahun 2021 Tentang Standar Nasional Pendidikan
5. Permendikbud Riset dan Teknologi No. 39 Tahun 2021 Tentang Integritas Akademik dalam Menghasilkan Karya Ilmiah
6. Permenristekdikti No. 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
7. SK Kemendikbud Riset dan Teknologi Nomor 581/E/O/2024 tertanggal 6 September 2024 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta di Kabupaten Bantul menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan YKY Yogyakarta di Kabupaten Bantul D.I.Yogyakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Keperawatan Yogyakarta
8. SK BAN-PT Nomor: 2121/SK/BAN-PT/Ak-PNB/PT/IV/2025 tertanggal 14 April 2025 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan YKY Yogyakarta, Kabupaten Bantul
9. SK Pengurus Perkumpulan LAM-PT Kes Nomor: 0009/LAM-PTKes/Akr.PB/Sar/I/2025 tertanggal 23 Januari 2025 tentang Akreditasi Program Studi Sarjana Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan YKY Yogyakarta, Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta
- Memperhatikan : 1 Surat Keputusan Yayasan Keperawatan Yogyakarta Nomor 112/SK/Yayasan-YKY/02/IX/2024 Tanggal 7 September 2024 Tentang Pengangkatan Ketua STIKES YKY Yogyakarta
2 Hasil Rapat Perencanaan Pembelajaran tanggal 12 Februari 2025 bahwa dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran perlu segera ditunjuk dosen pengajar

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : SURAT KEPUTUSAN KETUA STIKES YKY YOGYAKARTA TENTANG PERUBAHAN ATAS SK NOMOR 074/AUK/STIKES YKY/II/2025 TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR PROGRAM STUDI SARJANA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025 STIKES YKY YOGYAKARTA
- Kedua : Mengangkat dosen pengajar Program Studi Sarjana Keselamatan dan Kesehatan Kerja STIKES YKY Yogyakarta pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 yang namanya tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini
- Ketiga : Tugas dosen pengajar adalah memberikan kuliah sesuai dengan Surat Keputusan pengangkatan untuk masing-masing mata ajar selanjutnya mengadakan evaluasi/penilaian terhadap kegiatan belajar mengajar
- Keempat : Semua biaya akibat dari ditetapkannya Surat Keputusan ini dibebankan pada RAB STIKES Tahun Akademik 2024/2025
- Kelima : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 18 Juli 2025
- Keenam : Apabila dikemudian hari Surat Keputusan ini ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya akan diadakan perubahan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 21 April 2025

Ketua



Dr. Dewi Murdiyanti Prihatin Putri, M.Kep.Ns., Sp.Kep.M.B
NIK : 1141 99 033



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA STIKES YKY YOGYAKARTA

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP.(0274) 450691
SK Mendikbudristek Nomor : 581/E/0/2024

Lampiran 1: SK No. 096/AUK/STIKES YKY/IV/2025

**URAIAN TUGAS DOSEN PENGAJAR
PROGRAM STUDI SARJANA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025
STIKES YKY YOGYAKARTA**

NO	JABATAN	URAIAN TUGAS
1	Dosen Pengajar	<ol style="list-style-type: none">1. Melakukan koordinasi dengan dosen PJMK untuk pembagian materi ajar.2. Menyusun materi ajar/bahan ajar/buku ajar/<i>handout</i> yang akan diberikan kepada mahasiswa sebelum perkuliahan dimulai.3. Menyusun SAP/RPP sebelum melakukan kegiatan pembelajaran (tatap muka) pada setiap pertemuan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.4. Melaksanakan kegiatan belajar mengajar sesuai dengan RPS dan jadwal yang telah ditetapkan tepat waktu.5. Mengisi jurnal pembelajaran, presensi kehadiran dosen dan mahasiswa setiap melakukan kegiatan pembelajaran (tatap muka).6. Memberikan tugas terstruktur kepada mahasiswa (kuis/ringkasan/<i>review</i> materi sebelumnya dll) sesuai dengan rubrik pembelajaran.7. Menyusun soal ujian dalam bentuk <i>multiple choice questions</i> (MCQ)/esai/<i>take home exam</i>/bentuk lainnya dari semua dosen dalam timnya sesuai dengan mata kuliah yang diampu dan jadwal ujian yang telah ditetapkan kemudian menyerahkan soal tersebut ke bagian penggandaan soal8. Mengumpulkan SAP/RPP dan materi ajar/<i>handout</i> setiap selesai kegiatan pembelajaran kepada PJMK.9. Menggunakan <i>E-Learning</i> dan <i>Google Meeting</i> sebagai media belajar mengajar secara daring (<i>Online</i>)10. Membuat Konten dan project di E-learning setiap kali mengajar sesuai dengan jadwal



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA STIKES YKY YOGYAKARTA

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA Telp.(0274) 450691
SK Mendikbudristek Nomor : 581/E/0/2024

Lampiran 2: SK No. 096/AUK/STIKES YKY/IV/2025

RENCANA TATAP MUKA MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025 STIKES YKY YOGYAKARTA

Semester II

No	Kode MK	Mata Kuliah	PJMK	Bobot SKS			Dosen Pengajar	SKS & Rencana Tatap Muka					Total SKS Dosen			
				TOT SKS	T	P		L	T	TM @100 min	P	TM @170 min		L	TM @170 min	KLS
1	K3.2.15	Dasar Manajemen	TH	2	2	0	0	Tia Nurhidayanti, S.K.M., M.Kes Dwina Angraeni, S.K.M., M.K.K.K.*	1	7	0	0	0	0	1	1
2	K3.1.05	Bahasa Inggris II - For Safety Officer	AM	2	2	0	0	Nunung Rachmawati, S.Kep., Ns., M.Kep Rizky Yuli Ikhwannudin, S.Pd, M.Pd., M.K.K.K. Ahmad Afif Mauludi, S.K.M., M.K.K.K.	0,5	4	0	0	0	0	1	0,5
3	K3.3.05	Regulasi dan Kebijakan Bidang K3	TH	2	2	0	0	Tia Nurhidayanti, S.K.M., M.Kes Rini Puspita Dewi, S.K.M., MPH	1	7	0	0	0	0	1	1
4	K3.2.06	Pengantar kesehatan kerja	DA	2	2	0	0	Dwina Angraeni, S.K.M., M.K.K.K. Ahmad Afif Mauludi, S.K.M., M.K.K.K.	0,75	5	0	0	0	0	1	0,75
5	K3.2.07	Pengantar Keselamatan Kerja	MA	2	2	0	0	Tia Nurhidayanti, S.K.M., M.Kes Muhammad Azrin Karim, S.K.M., MPH Dwina Angraeni, S.K.M., M.K.K.K.	0,75	5	0	0	0	0	1	0,75
6	K3.2.08	Psikologi Industri	TH	2	2	0	0	Tia Nurhidayanti, S.K.M., M.K.K.K. Ahmad Afif Mauludi, S.K.M., M.K.K.K.	1,5	11	0	0	0	0	1	1,5
7	K3.5.01	Pertolongan Pertama Gawat Darurat	RP	2	1	1	0	Rini Puspita Dewi, S.K.M., MPH* Yayang Hariugustian, S.Kep., Ns., M.Kep Muhammad Azrin Karim, S.K.M., MPH	0,5	3	0	0	0	0	1	0,5
8	K3.2.09	Proses Industri	DA	2	2	0	0	Dwina Angraeni, S.K.M., M.K.K.K. Rini Puspita Dewi, S.K.M., MPH	1,5	10	0	0	0	0	1	1,5
9	K3.2.05	Pengantar Higiene Industri	RP	2	2	0	0	Rini Puspita Dewi, S.K.M., MPH Muhammad Azrin Karim, S.K.M., MPH	0,5	4	0	0	0	0	1	0,5
Jumlah				18	17	1	0	Jumlah	17	119	1	14	0	0	1	18

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 21 April 2025
Ketua



Dr. Dewi Muirdiyanti Prihatin Putri, M.Kep.Ns., Sp.Kep.M.B
NIK : 1141 99 033

**RENCANA TATAP MUKA MENGAJAR DOSEN S1 K3 SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Semester II

No	Kode MK	Mata Kuliah	PJMK	Bobot SKS			Dosen Pengajar	SKS & Rencana Tatap Muka						KLS	Total SKS Dosen	
				TOT SKS	T	P		L	T	TM @100 min	P	TM @170 min	L			TM @170 min
1	K3.2.15	Dasar Manajemen	TH	2	2	0	0	Tia Nurhidayanti, S.K.M., M.Kes	1	7	0	0	0	0	1	1
								Dwina Anggraini, S.K.M., M.K.K.K.*	0.5	4	0	0	0	0	1	0.5
								Nunung Rachmawati, S.Kep., Ns., M.Kep*	0.5	3	0	0	0	0	1	0.5
2	K3.1.05	Bahasa Inggris II - For Safety Officer [1]	AM	2	2	0	0	Rizky Yuli Ikhwauddin, S.Pd, M.Pd., M.K.K.K.	1	7	0	0	0	1	1	
								Ahmad Afif Mauludi, S.K.M., M.K.K.K.	1	7	0	0	0	0	1	1
3	K3.3.05	Regulasi dan Kebijakan Bidang K3 [2]	TH	2	2	0	0	Tia Nurhidayanti, S.K.M., M.Kes	1	7	0	0	0	1	1	
								Rini Puspita Dewi, S.K.M., MPH	1	7	0	0	0	0	1	1
4	K3.2.06	Pengantar kesehatan kerja	DA	2	2	0	0	Dwina Anggraini, S.K.M., M.K.K.K.	0.75	5	0	0	0	1	0.75	
								Ahmad Afif Mauludi, S.K.M., M.K.K.K.	0.5	4	0	0	0	0	1	0.5
								Tia Nurhidayanti, S.K.M., M.Kes	0.75	5	0	0	0	0	1	0.75
5	K3.2.07	Pengantar Keselamatan Kerja [3]	MA	2	2	0	0	Muhammad Azrin Karim, S.K.M., MPH	1.5	11	0	0	0	1	1.5	
								Dwina Anggraini, S.K.M., M.K.K.K.	0.5	3	0	0	0	0	1	0.5
6	K3.2.08	Psikologi Industri [4]	TH	2	2	0	0	Tia Nurhidayanti, S.K.M., M.Kes	1	7	0	0	0	1	1	
								Ahmad Afif Mauludi, S.K.M., M.K.K.K.	1	7	0	0	0	0	1	1
7	K3.5.01	Pertolongan Pertama Gawat Darurat	RP	2	1	1	0	Rini Puspita Dewi, S.K.M., MPH*	0	0	0	0	0	0	0	
								Yayang Harigustian, S.Kep., Ns., M.Kep*	0	0	1	14	0	0	1	1
								Muhammad Azrin Karim, S.K.M., MPH	1	7	0	0	0	0	1	1
8	K3.2.09	Proses Industri	DA	2	2	0	0	Dwina Anggraini, S.K.M., M.K.K.K.	1.5	10	0	0	0	1	1.5	
								Rini Puspita Dewi, S.K.M., MPH	0.5	4	0	0	0	0	1	0.5
9	K3.2.05	Pengantar Higiene Industri	RP	2	2	0	0	Rini Puspita Dewi, S.K.M., MPH	1	7	0	0	0	1	1	
								Muhammad Azrin Karim, S.K.M., MPH	1	7	0	0	0	0	1	1
Jumlah				18	17	1	0	Jumlah	17	126	1	14	0	0	1	18

Rekognisi
 Dosen Tidak Tetap/Luar

Yogyakarta, 13 Februari 2025
Ka. Prodi S1 K3


Ahmad Afif Mauludi



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YKY YOGYAKARTA
JURUSAN / PROGRAM STUDI KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
(RPS)

Nama Mata Kuliah	Kode Mata Kuliah	Bobot (sks)	Semester	Tgl Penyusunan
PENGANTAR KESELAMATAN KERJA	K3.2.07	2	2	11 Januari 2025
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (Jika Ada)	Ka PRODI	
	 Muhammad Azrin Karim, S.K.M., M.P.H	-	  Ahmad Afif Mauludi, S.K.M., M.K.K.K.	
	Dosen PJMK	Dosen Pengampu 1	Dosen Pengampu 2	
	 Muhammad Azrin Karim, S.K.M., M.P.H	 Muhammad Azrin Karim, S.K.M., M.P.H	 Dwina Anggraini, S.K.M., M.K.K.K	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi) Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah			
	(S7)	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;		
	(S10)	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang K3 secara mandiri.		
	(PP2)	Menguasai prinsip-prinsip dan dasar keselamatan kerja serta konsep kecelakaan, membuat program pengendalian pencegahan kecelakaan kerja;		
	(PP9)	Menguasai teori terkait penerapan K3 di tatanan rumah sakit, fasilitas pelayanan kesehatan, pariwisata, dunia usaha, dan industri lainnya;		
	(KU1)	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;		
(KU5)	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;			

	(KK2)	Mampu merancang dan melaksanakan program pencegahan penyakit akibat kerja dan pencegahan kecelakaan kerja
	(KK7)	Melakukan antisipasi, rekognisi, evaluasi dan pengendalian terhadap bahaya lingkungan kerja
	CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)	
	CPMK-1 (C2)	Mampu memahami sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan menjelaskan definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (S7, S10, PP2)
	CPMK-2 (C2)	Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja (S7, PP9, KK7)
	CPMK-3 (C2)	Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik dan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (PP9, KU1, KK7)
	CPMK-4 (C2)	Mampu menjelaskan Pemadam Kebakaran (S10, KU5, KK7)
	CPMK-5 (C2)	Mampu menjelaskan dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja (S10, PP2, KK2)
	CPMK-6 (C2)	Mampu memahami Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan menjelaskan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (PP2, KU5, KK7)
	SUB-CPMK	
	CPMK-1 (C2)	SUB-CPMK 1 Mampu memahami sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja (C2) SUB-CPMK 2 Mampu menjelaskan definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (C2)
	CPMK-2 (C2)	SUB-CPMK 3 Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja (C2)
	CPMK-3 (C2)	SUB-CPMK 4 Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik (C2) SUB-CPMK 5 Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (C2)
	CPMK-4 (C2)	SUB-CPMK 6 Mampu menjelaskan pemadam kebakaran (C2)
	CPMK-5 (C2)	SUB-CPMK 7 Mampu menjelaskan dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja (C2)
	CPMK-6 (C2)	SUB-CPMK 8 Mampu memahami Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (C2) SUB-CPMK 9 Mampu menjelaskan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (C2)
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah Keselamatan Kerja adalah mata ajaran yang membahas tentang sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja, definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja, dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja, dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik, dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit, Pemadam Kebakaran, dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja, Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.	
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja 2. Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja 3. Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja 4. Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik 5. Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit 6. Pemadam Kebakaran 7. Dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja 8. Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja 9. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja 	

Peta Kompetensi	<div style="text-align: center;"> <p>CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH Kuliah Pengantar Keselamatan Kerja :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu memahami sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan menjelaskan definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (S7, S10, PP2) 2. Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja (S7, PP9, KK7) 3. Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik dan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (PP9, KU1, KK7) 4. Mampu menjelaskan Pemadam Kebakaran (S10, KU5, KK7) 5. Mampu menjelaskan dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja (S10, PP2, KK2) 6. Mampu memahami Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan menjelaskan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (PP2, KU5, KK7) </div> <p>EVALUASI AKHIR SEMESTER (Minggu ke-16)</p> <p>9. Mampu menjelaskan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (minggu ke 14 & 15)</p> <p>8. Mampu memahami Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (minggu ke 12 & 13)</p> <p>7. Mampu menjelaskan dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja (minggu ke 10&11)</p> <p>6. Mampu menjelaskan pemadam kebakaran (minggu ke 9&10)</p> <p>EVALUASI TENGAH SEMESTER (Minggu ke-8)</p> <p>5. Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (minggu ke 6&7)</p> <p>4. Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik (minggu ke 5)</p> <p>3. Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja (minggu ke 3&4)</p> <p>2. Mampu menjelaskan definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (minggu ke 2)</p> <p>1. Mampu memahami sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja (minggu ke 1)</p>
Penilaian	Tugas Mandiri (15%) Tugas Kelompok (20%) Ujian Tengah Semester (UTS) (25%) Ujian Akhir Semester (UAS) (30%) Sikap (10%)
Daftar Referensi	Utama: <ol style="list-style-type: none"> 1. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.05 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja 2. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.38 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Tenaga dan Produksi 3. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.08 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut

	<p>4. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi R.I No : PER-01/MEN/I/2007 tentang Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja</p> <p>5. Peraturan Presiden Republik Indonesia No.07 Tahun 2019 tentang Penyakit Akibat Kerja</p> <p>6. Peraturan Menteri Kesehatan R.I No.66 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit</p> <p>7. Soehatman Ramli. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Seri Manajemen K3 01(Husjain Djajaningrat. ed). Jakarta : PT. Dian Rakyat.</p> <p>8. Undang-Undang Republik Indonesia No.01 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja</p>	
	Pendukung:	
	<p>1. Bhastary, M. D., & Suwardi, K. (2018). Analisis Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Pt.Samudera Perdana. Jurnal Manajemen Dan Keuangan, 7(1), 47–60. https://doi.org/10.33059/jmk.v7i1.753</p> <p>2. Daryanto. 2003. Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bengkel. Jakarta : PT Bina Adiaksara.</p> <p>3. Jerusalem, Mohammad Adam, dkk. 2010. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta : Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta</p> <p>4. Marom, E. A., & Sunuharyo, B. S. (2018). Pengaruh Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan bagian Produksi Perusahaan PT Lion Metal Works Tbk). Jurnal Administrasi Bisnis, 60(1), 187–194.</p> <p>5. OHSAS 18001. (2007). Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.</p>	
Media Pembelajaran	Perangkat lunak:	Perangkat keras :
	Microsoft Power Point	Notebook &LCDProjector
Nama Dosen Pengampu	<p>1. Muhammad Azrin Karim, S.K.M., M.P.H</p> <p>2. Dwina Anggraini, S.K.M., M.K.K.K</p>	
Mata kuliah prasyarat (Jika ada)	Keselamatan Kerja	

Minggu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran (Metode, Penugasan, Estimasi Waktu)		Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Tatap Muka	Daring		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	<p>Mengelola waktu belajar sesuai dengan lingkup dan tugas dalam perkuliahan Pengantar Keselamatan Kerja</p> <p>Sub-CPMK 1: Mampu memahami sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja (C2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam memahami sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja 	<p>Kriteria: Rubrik kriteria grading</p> <p>Bentuk: Non-test: - Tulisan Makalah - Presentasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : kuliah, responsi • Metode : diskusi kelompok, belajar mandiri • Tugas : Pembuatan makalah dan presentasi sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja secara individu • Estimasi Waktu: <ul style="list-style-type: none"> ○ KPB: 2x50 menit ○ KPT: 2x60 menit ○ KM 2x60 menit 	-	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrak perkuliahan/Rencana Perkuliahan Semester (RPS) • Sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja • Era Revolusi Industri • Era Industrialisasi • Era Manajemen • Era Mendatang 	6
2	<p>Sub-CPMK 2: Mampu menjelaskan definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (C2)</p>	<p>Ketepatan dalam menjelaskan definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja</p>	<p>Kriteria: Rubrik kriteria grading</p> <p>Bentuk: Non-test: - Tulisan Makalah - Presentasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : kuliah, responsi • Metode : diskusi kelompok, belajar mandiri • Tugas : Pembuatan makalah dan presentasi definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja secara berkelompok • Estimasi Waktu: <ul style="list-style-type: none"> ○ KPB: 2x50 menit ○ KPT: 2x60 menit ○ KM 2x60 menit 	-	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja • Undang-Undang Republik Indonesia No.01 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja 	4

Minggu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran (Metode, Penugasan, Estimasi Waktu)		Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Tatap Muka	Daring		
3,4	Sub-CPMK 3: Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja (C2)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja 	<p>Kriteria: Rubrik kriteria grading</p> <p>Bentuk: Non-test: - Tulisan Makalah - Presentasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bentuk : kuliah, praktikum Metode : diskusi kelompok, belajar mandiri Tugas : Pembuatan makalah dan presentasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja secara berkelompok Estimasi Waktu: <ul style="list-style-type: none"> ○ KPB: 2x50 menit ○ KPT: 2x60 menit ○ KM 2x60 menit 	-	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja Syarat-syarat K3 Lingkungan Kerja Pelaksanaan syarat-syarat K3 Lingkungan Kerja Pengukuran dan Pengendalian Lingkungan Kerja 	4
5	Sub-CPMK 4: Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik (C2)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik 	<p>Kriteria: Rubrik kriteria grading</p> <p>Bentuk: Non-test: - Tulisan Makalah - Presentasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bentuk : kuliah, responsi Metode : diskusi kelompok, belajar mandiri Tugas : Pembuatan makalah dan presentasi dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik secara berkelompok Estimasi Waktu: <ul style="list-style-type: none"> ○ KPB: 2x50 menit ○ KPT: 2x60 menit ○ KM 2x60 menit 	-	<ul style="list-style-type: none"> Definisi K3 Mekanik Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.38 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Tenaga dan Produksi Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.08 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut 	6

Minggu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran (Metode, Penugasan, Estimasi Waktu)		Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Tatap Muka	Daring		
6,7	Sub-CPMK 5: Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (C2)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit 	<p>Kriteria: Rubrik kriteria grading</p> <p>Bentuk: Non-test: - Tulisan Makalah - Presentasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bentuk : kuliah, responsi Metode : diskusi kelompok, belajar mandiri Tugas : Pembuatan makalah dan presentasi K3 Rumah Sakit secara individu Estimasi Waktu: <ul style="list-style-type: none"> KPB: 2x50 menit KPT: 2x60 menit KM 2x60 menit 	-	<ul style="list-style-type: none"> Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit Peraturan Menteri Kesehatan R.I No.66 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit 	5
8	Ujian Tengah Semester (UTS)						25
9,10	Sub-CPMK 6: Mampu menjelaskan pemadam kebakaran (C2)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menjelaskan pemadam kebakaran 	<p>Kriteria: Rubrik kriteria grading</p> <p>Bentuk: Non-test: - Tulisan Makalah - Presentasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bentuk : kuliah, responsi Metode : diskusi kelompok, belajar mandiri Tugas : Pembuatan makalah dan presentasi Pemadam Kebakaran secara berkelompok Estimasi Waktu: <ul style="list-style-type: none"> KPB: 2x50 menit KPT: 2x60 menit KM 2x60 menit 	-	<ul style="list-style-type: none"> Definisi Kebakaran Klasifikasi Kebakaran Cara Penanganan Kebakaran 	4
11	Sub-CPMK 7: Mampu menjelaskan dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja (C2)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menjelaskan dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja 	<p>Kriteria: Rubrik kriteria grading</p> <p>Bentuk: Non-test:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bentuk : kuliah, responsi Metode : diskusi kelompok, belajar mandiri Tugas : Pembuatan makalah dan presentasi Kecelakaan Akibat Kerja 	-	<ul style="list-style-type: none"> Definisi Kecelakaan Akibat Kerja Standar Australia AS 1885-1 tahun 1990 tentang Mekanisme terjadinya cedera/sakit akibat kerja 	6

Minggu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran (Metode, Penugasan, Estimasi Waktu)		Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Tatap Muka	Daring		
			- Tulisan Makalah - Presentasi	secara berkelompok ● Estimasi Waktu: ○ KPB: 2x50 menit ○ KPT: 2x60 menit ○ KM 2x60 menit		<ul style="list-style-type: none"> ● Cidera Akibat Kecelakaan Kerja ● Teori Penyebab Kecelakaan Kerja 	
12, 13	Sub-CPMK 8: Mampu memahami Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (C2)	<ul style="list-style-type: none"> ● Ketepatan dalam memahami Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja 	Kriteria: Rubrik kriteria grading Bentuk: Non-test: - Tulisan Makalah - Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> ● Bentuk : kuliah, responsi ● Metode : diskusi kelompok, belajar mandiri ● Tugas : Pembuatan makalah dan presentasi Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja secara kelompok ● Estimasi Waktu: ○ KPB: 2x50 menit ○ KPT: 2x60 menit ○ KM 2x60 menit 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● Ruang Lingkup Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja ● Pengertian penghargaan K3, penghargaan kecelakaan nihil, penghargaan SMK3, penghargaan Pembina K3, penghargaan pemerduli K3, Kecelakaan Nihil, Jam Kerja Nyata, Jam Lembur Nyata, dan Jam Kerja Orang ● Jenis Penghargaan, Bentuk Penghargaan dan Pemberian Penghargaan ● Tata Cara Memperoleh Penghargaan K3 ● Kriteria Penilaian Penghargaan ● Penyelenggaraan Penyerahan Penghargaan 	6
14, 15	Sub-CPMK 9: Mampu menjelaskan Sistem Manajemen Keselamatan dan	<ul style="list-style-type: none"> ● Ketepatan dalam menjelaskan Sistem Manajemen Keselamatan dan 	Kriteria: Rubrik kriteria grading	<ul style="list-style-type: none"> ● Bentuk : kuliah, responsi ● Metode : diskusi kelompok, belajar mandiri ● Tugas : Pembuatan 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● Pengertian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja 	4

Minggu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran (Metode, Penugasan, Estimasi Waktu)		Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Tatap Muka	Daring		
	Kesehatan Kerja (C2)	Kesehatan Kerja	Bentuk: Non-test: - Tulisan Makalah - Presentasi	makalah dan presentasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja secara berkelompok ● Estimasi Waktu: ○ KPB: 2x50 menit ○ KPT: 2x60 menit ○ KM 2x60 menit		<ul style="list-style-type: none"> ● Tujuan SMK3 ● Kebijakan Manajemen ● Langkah-langkah Penerapan SMK3 	
16	Ujian Akhir Semester (UAS)						30

Catatan:

1. Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. CP Mata kuliah (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. Sub-CP Mata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. Kreteria Penilaian adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
6. Indikator penilaian kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.

Instrumen Penilaian

1. Rancangan Tugas

Minggu ke/topik	Nama Tugas	Sub-CMPK	Penugasan	Ruang Lingkup	Metode Pengerjaan	Batas Waktu	Luaran Tugas
1	Tugas Ke-1	Sub-CMPK 1	Pembuatan makalah dan presentasi sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja secara individu	<ul style="list-style-type: none"> Sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja Era Revolusi Industri Era Industrialisasi Era Manajemen Era Mendatang 	Tugas Individu 1. Individu memilih dan mengkaji bahan kajian terkait minimal 5 buku atau jurnal nasional & internasional <10 tahun terakhir terkait topik tugas 2. Individu menyusun makalah dari bahan-bahan kajian tersebut 3. Individu menyusun bahan & slide presentasi; 4. Individu presentasi makalah di depan kelas.	Minggu ke-2	1. Makalah 10-15 halaman permasing-masing topik, dikumpulkan dalam bentuk <i>softcopy</i> format (*.rtf) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 1-Topik-Nama Lengkap.rtf); 2. Slide Presentasi 10-15 slide, terdiri dari teks, grafik/tabel/gambar/animasi/video. dikumpulkan dalam bentuk <i>softcopy</i> format (*.ppt/pptx) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 1-Topik-Nama Lengkap.ppt/pptx);
2	Tugas Ke-2	Sub-CMPK 2	Pembuatan makalah dan presentasi definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja secara berkelompok	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Undang-Undang Republik Indonesia No.01 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja 	Tugas Kelompok 1. Kelompok memilih/mendapatkan salah satu topik penugasan 2. Kelompok memilih dan mengkaji bahan kajian terkait minimal 5 buku atau jurnal	Minggu ke-3&4	1. Makalah 10-15 halaman permasing-masing topik, dikumpulkan dalam bentuk <i>softcopy</i> format (*.rtf) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 2-Topik-Nama Kelompok.rtf);

Minggu ke/topik	Nama Tugas	Sub-CMPK	Penugasan	Ruang Lingkup	Metode Pengerjaan	Batas Waktu	Luaran Tugas
					nasional & internasional <10 tahun terakhir terkait topik tugas 3. Kelompok menyusun makalah dari bahan-bahan kajian tersebut 4. Kelompok menyusun bahan & slide presentasi; 5. Kelompok presentasi makalah di depan kelas.		2. Slide Presentasi 10-15 slide, terdiri dari teks, grafik/tabel/gambar/animasi/video. dikumpulkan dalam bentuk softcopy format (*.ppt/pptx) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 2-Topik-Nama Kelompok.ppt/pptx);
3	Tugas Ke-3	Sub-CMPK 3	Pembuatan makalah dan presentasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja secara berkelompok	<ul style="list-style-type: none"> ● Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja ● Syarat-syarat K3 Lingkungan Kerja ● Pelaksanaan syarat-syarat K3 Lingkungan Kerja ● Pengukuran dan Pengendalian Lingkungan Kerja 	Tugas Kelompok 1. Kelompok memilih/mendapatkan salah satu topik penugasan 2. Kelompok memilih dan mengkaji bahan kajian terkait minimal 5 buku atau jurnal nasional & internasional <10 tahun terakhir terkait topik tugas 3. Kelompok menyusun makalah dari bahan-bahan kajian tersebut	Minggu ke-5	1. Makalah 10-15 halaman permasing-masing topik, dikumpulkan dalam bentuk softcopy format (*.rtf) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 3-Topik-Nama Kelompok.rtf); 2. Slide Presentasi 10-15 slide, terdiri dari teks, grafik/tabel/gambar/animasi/video. dikumpulkan dalam bentuk softcopy format (*.ppt/pptx) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file:

Minggu ke/topik	Nama Tugas	Sub-CMPK	Penugasan	Ruang Lingkup	Metode Pengerjaan	Batas Waktu	Luaran Tugas
					4. Kelompok menyusun bahan & slide presentasi; 5. Kelompok presentasi makalah di depan kelas.		(Tugas 3-Topik-Nama Kelompok.ppt/pptx);
4	Tugas Ke-4	Sub-CMPK 4	Pembuatan makalah dan presentasi dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik secara individu	<ul style="list-style-type: none"> Definisi K3 Mekanik Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.38 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Tenaga dan Produksi Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.08 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut 	Tugas Individu 1. Individu memilih dan mengkaji bahan kajian terkait minimal 5 buku atau jurnal nasional & internasional <10 tahun terakhir terkait topik tugas 2. Individu menyusun makalah dari bahan-bahan kajian tersebut 3. Individu menyusun bahan & slide presentasi; 4. Individu presentasi makalah di depan kelas.	Minggu ke-6&7	1. Makalah 10-15 halaman permasing-masing topik, dikumpulkan dalam bentuk <i>softcopy</i> format (*.rtf) ke link drive/form online yang disediakan,dengan judul file: (Tugas 4-Topik-Nama Lengkap.rtf); 2. Slide Presentasi 10-15 slide, terdiri dari teks, grafik/tabel/gambar/animasi/video. dikumpulkan dalam bentuk <i>softcopy</i> format (*.ppt/pptx) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 4-Topik-Nama Lengkap.ppt/pptx);
5	Tugas Ke-5	Sub-CMPK 5	Pembuatan makalah dan presentasi K3 Rumah Sakit secara individu	<ul style="list-style-type: none"> Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit Peraturan Menteri Kesehatan R.I No.66 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit 	Tugas Individu 1. Individu memilih dan mengkaji bahan kajian terkait minimal 5 buku atau jurnal nasional & internasional <10	Minggu ke-8	1. Makalah 10-15 halaman permasing-masing topik, dikumpulkan dalam bentuk <i>softcopy</i> format (*.rtf) ke link drive/form online yang disediakan,dengan judul

Minggu ke/topik	Nama Tugas	Sub-CMPK	Penugasan	Ruang Lingkup	Metode Pengerjaan	Batas Waktu	Luaran Tugas
					tahun terakhir terkait topik tugas 2. Individu menyusun makalah dari bahan-bahan kajian tersebut 3. Individu menyusun bahan & slide presentasi; 4. Individu presentasi makalah di depan kelas.		file: (Tugas 5-Topik-Nama Lengkap.rtf); 2. Slide Presentasi 10-15 slide, terdiri dari teks, grafik/tabel/gambar/animasi/video. dikumpulkan dalam bentuk <i>softcopy</i> format (*.ppt/pptx) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 5-Topik-Nama Lengkap.ppt/pptx);
6	Tugas Ke-6	Sub-CMPK 6	Pembuatan makalah dan presentasi Pemadam Kebakaran secara berkelompok	<ul style="list-style-type: none"> Definisi Kebakaran Klasifikasi Kebakaran Cara Penanganan Kebakaran 	Tugas Kelompok 1. Kelompok memilih/mendapatkan salah satu topik penugasan 2. Kelompok memilih dan mengkaji bahan kajian terkait minimal 5 buku atau jurnal nasional & internasional <10 tahun terakhir terkait topik tugas 3. Kelompok menyusun makalah dari bahan-bahan kajian tersebut 4. Kelompok menyusun bahan & slide presentasi;	Minggu ke-10&11	1. Makalah 10-15 halaman permasing-masing topik, dikumpulkan dalam bentuk softcopy format (*.rtf) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 6-Topik-Nama Kelompok.rtf); 2. Slide Presentasi 10-15 slide, terdiri dari teks, grafik/tabel/gambar/animasi/video. dikumpulkan dalam bentuk softcopy format (*.ppt/pptx) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 6-Topik-Nama Kelompok.ppt/pptx);

Minggu ke/topik	Nama Tugas	Sub-CMPK	Penugasan	Ruang Lingkup	Metode Pengerjaan	Batas Waktu	Luaran Tugas
					5. Kelompok presentasi makalah di depan kelas.		
7	Tugas Ke-7	Sub-CMPK 7	Pembuatan makalah dan presentasi Kecelakaan Akibat Kerja secara berkelompok	<ul style="list-style-type: none"> Definisi Kecelakaan Akibat Kerja Standar Australia AS 1885-1 tahun 1990 tentang Mekanisme terjadinya cedera/sakit akibat kerja Cidera Akibat Kecelakaan Kerja Teori Penyebab Kecelakaan Kerja 	Tugas Kelompok 1. Individu memilih dan mengkaji bahan kajian terkait minimal 5 buku atau jurnal nasional & internasional <10 tahun terakhir terkait topik tugas 2. Individu menyusun makalah dari bahan-bahan kajian tersebut 3. Individu menyusun bahan & slide presentasi; 4. Individu presentasi makalah di depan kelas.	Minggu ke-12&13	1. Makalah 10-15 halaman permasing-masing topik, dikumpulkan dalam bentuk softcopy format (*.rtf) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 7-Topik-Nama Kelompok.rtf); 2. Slide Presentasi 10-15 slide, terdiri dari teks, grafik/tabel/gambar/animasi/video. dikumpulkan dalam bentuk softcopy format (*.ppt/pptx) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 7-Topik-Nama Kelompok.ppt/pptx);
8	Tugas Ke-8	Sub-CMPK 8	Pembuatan makalah dan presentasi Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja secara kelompok	<ul style="list-style-type: none"> Ruang Lingkup Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pengertian penghargaan K3, penghargaan kecelakaan nihil, penghargaan SMK3, penghargaan Pembina K3, penghargaan pemerduli K3, Kecelakaan Nihil, Jam Kerja 	Tugas Kelompok 1. Kelompok memilih/mendapatkan salah satu topik penugasan 2. Kelompok memilih dan mengkaji bahan kajian terkait minimal 5 buku atau jurnal	Minggu ke-14&15	1. Makalah 10-15 halaman permasing-masing topik, dikumpulkan dalam bentuk softcopy format (*.rtf) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 8-Topik-Nama Kelompok.rtf);

Minggu ke/topik	Nama Tugas	Sub-CMPK	Penugasan	Ruang Lingkup	Metode Pengerjaan	Batas Waktu	Luaran Tugas
				<p>Nyata, Jam Lembur Nyata, dan Jam Kerja Orang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jenis Penghargaan, Bentuk Penghargaan dan Pemberian Penghargaan • Tata Cara Memperoleh Penghargaan K3 • Kriteria Penilaian Penghargaan • Penyelenggaraan Penyerahan Penghargaan 	<p>nasional & internasional <10 tahun terakhir terkait topik tugas</p> <p>3. Kelompok menyusun makalah dari bahan-bahan kajian tersebut</p> <p>4. Kelompok menyusun bahan & slide presentasi;</p> <p>5. Kelompok presentasi makalah di depan kelas.</p>		<p>2. Slide Presentasi 10-15 slide, terdiri dari teks, grafik/tabel/gambar/animasi/video.</p> <p>dikumpulkan dalam bentuk softcopy format (*.ppt/pptx) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 8-Topik-Nama Kelompok.ppt/pptx);</p>
9	Tugas Ke-9	Sub-CMPK 9	Pembuatan makalah dan presentasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja secara berkelompok	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja • Tujuan SMK3 • Kebijakan Manajemen • Langkah-langkah Penerapan SMK3 	<p>Tugas Kelompok</p> <p>1. Kelompok memilih/mendapatkan salah satu topik penugasan</p> <p>2. Kelompok memilih dan mengkaji bahan kajian terkait minimal 5 buku atau jurnal nasional & internasional <10 tahun terakhir terkait topik tugas</p> <p>3. Kelompok menyusun makalah dari bahan-bahan kajian tersebut</p>	Minggu ke-16	<p>1. Makalah 10-15 halaman permasing-masing topik, dikumpulkan dalam bentuk softcopy format (*.rtf) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file: (Tugas 9-Topik-Nama Kelompok.rtf);</p> <p>2. Slide Presentasi 10-15 slide, terdiri dari teks, grafik/tabel/gambar/animasi/video.</p> <p>dikumpulkan dalam bentuk softcopy format (*.ppt/pptx) ke link drive/form online yang disediakan, dengan judul file:</p>

Minggu ke/topik	Nama Tugas	Sub-CMPK	Penugasan	Ruang Lingkup	Metode Pengerjaan	Batas Waktu	Luaran Tugas
					4. Kelompok menyusun bahan & slide presentasi; 5. Kelompok presentasi makalah di depan kelas.		(Tugas 9-Topik-Nama Kelompok.ppt/pptx);

2. Kriteria Penilaian (Evaluasi hasil Pembelajaran)

Bentuk Evaluasi	Sub-CPMK	Instrumen Penilaian		Titik Pengawasan	Bobot Penilaian
		Formatif	Sumatif		
Tugas Individu	Sub-CMPK 1, 4, 5	Umpan balik diskusi hasil jawaban pada pertemuan berikutnya (3 kali)	Rubrik penilaian makalah individu (3 kali)	Makalah, Site Presentasi dan Presentasi	18%
Tugas Kelompok	Sub-CMPK 2, 3, 6, 7, 8, 9	Umpan balik diskusi hasil jawaban pada pertemuan berikutnya (6 kali)	Rubrik penilaian makalah kelompok (6 kali)	Makalah, Site Presentasi dan Presentasi	24%
Ujian Tulis 1 (UTS)	Sub-CMPK 1, 2, 3, 4, 5	Umpan balik draft esai (1 kali)	Rubrik penilaian esai (1 kali)	Draft esai	28%
Ujian Tulis 2 (UAS)	Sub-CMPK 6, 7, 8, 9	Umpan balik draft esai (1 kali)	Rubrik penilaian esai (1 kali)	Draft esai	30%

3. Rubrik Penilaian

A. Rubrik Penilaian Tugas Individu (20%)

Komponen	Bobot (%)	Kurang (<61)	Cukup (61-70)	Baik (71-80)	Sangat Baik (81-90)
Relevansi dan Konteks	40	Tidak menjelaskan relevansi materi yang disampaikan dengan konteks penugasan Tidak menempatkan literatur ke dalam konteks materi paparan	Menunjukkan pemahaman yang terbatas pada relevansi materi paparan dengan konteks penugasan. Menampilkan beberapa literatur	Menunjukkan pemahaman yang baik pada relevansi materi paparan dengan konteks penugasan Membuat beberapa asosiasi dari literatur dengan materi paparan	Menunjukkan pemahaman yang sangat baik tentang materi paparan dengan konteks penugasan Mampu mensinkronkan literatur dengan materi paparan secara terampil dan komprehensif
Substansi	50	Menunjukkan pengetahuan yang terbatas tentang materi paparan	Menunjukkan pengetahuan yang dasar tentang materi paparan	Menunjukkan pengetahuan yang baik tentang materi paparan	Menunjukkan pengetahuan yang sangat baik tentang materi paparan
Tampilan	10	Format tulisan kurang rapi dan tidak konsisten	Format tulisan cukup rapi namun tidak konsisten	Format tulisan rapi dan konsisten	Format tulisan sangat rapi dan konsisten

B. Rubrik Penilaian Tugas Kelompok

Komponen	Bobot (%)	Kurang (<61)	Cukup (61-70)	Baik (71-80)	Sangat Baik (81-90)
Relevansi dan Konteks	30	Tidak menjelaskan relevansi materi yang disampaikan dengan konteks penugasan Tidak menempatkan literatur ke dalam konteks materi paparan	Menunjukkan pemahaman yang terbatas pada relevansi materi paparan dengan konteks penugasan. Menampilkan beberapa literatur	Menunjukkan pemahaman yang baik pada relevansi materi paparan dengan konteks penugasan Membuat beberapa asosiasi dari literatur dengan materi paparan	Menunjukkan pemahaman yang sangat baik tentang materi paparan dengan konteks penugasan Mampu mensinkronkan literatur dengan materi paparan secara terampil dan komprehensif
Substansi	40	Menunjukkan pengetahuan yang terbatas tentang materi paparan	Menunjukkan pengetahuan yang dasar tentang materi paparan	Menunjukkan pengetahuan yang baik tentang materi paparan	Menunjukkan pengetahuan yang sangat baik tentang materi paparan
Tampilan	10	Format tulisan kurang rapi dan tidak konsisten	Format tulisan cukup rapi namun tidak konsisten	Format tulisan rapi dan konsisten	Format tulisan sangat rapi dan konsisten
Kerjasama dan kolaborasi	20	Tidak ada distribusi dan peran dalam kelompok	Terdapat sedikit distribusi dan peran	Terdapat distribusi dan peran yang cukup dalam kelompok	Terdapat distribusi dan peran yang baik dalam kelompok

C. Rubrik Penilaian Soal Esai UTS

No	Materi yang diujikan	Kriteria Penilaian	Skor
1	Sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Ketepatan dalam memahami sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja	20
2	Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Ketepatan dalam menjelaskan definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	20
3	Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja	Ketepatan dalam menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja	20
4	Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik	Ketepatan dalam menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik	20
5	Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit	Ketepatan menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit	20
Skor Total			100

C. Rubrik Penilaian Soal Esai UAS

No	Materi yang diujikan	Kriteria Penilaian	Skor
1	Pemadam kebakaran	Ketepatan dalam menjelaskan pemadam kebakaran	25
2	Dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja	Ketepatan dalam menjelaskan dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja	25
3	Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Ketepatan dalam memahami Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	25
4	Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Ketepatan dalam menjelaskan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	25
Skor Total			100



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YKY YOGYAKARTA

Nama Dokumen : **JURNAL PEMBELAJARAN MATA KULIAH Pengantar Keselamatan Kerja**

Program Studi: Sarjana (S1) Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

Pert ke-	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS	Met (C/D/P)	Pelaksanaan				Keaktifan mahasiswa		Paraf & Nama Dosen	Ttd & Nama Ketua Kelas
				Met (C/D/P)	Tgl	Jam	Materi	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
I	05 Maret 2025/08:00-09:40 WIB	Mampu memahami sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja	C/D/P	C/D/P	05 Maret 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none">• Kontrak perkuliahan• Sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja• Era Revolusi Industri• Era Industrialisasi• Era Manajemen• Era Mendatang	Mahasiswa aktif dalam mengikuti perkuliahan	1	 M. Azrin Karim	 Raflesia Cesita

Pert ke-	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS	Met (C/D/P)	Pelaksanaan				Keaktifan mahasiswa		Paraf & Nama Dosen	Ttd & Nama Ketua Kelas
				Met (C/D/P)	Tgl	Jam	Materi	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
II	12 Maret 2025/08:00-09:40 WIB	Mampu menjelaskan definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	C/D/P	C/D/P	12 Maret 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja • Undang-Undang R.I No.01 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja 	Mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan berdiskusi	1	 M. Azrin Karim	 Raflesia Cesita
III	19 Maret 2025/08:00-09:40 WIB	Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja	C/D/P	C/D/P	19 Maret 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja • Syarat-syarat K3 lingkungan kerja 	Mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan bisa menjelaskan topik materi perkuliahan	1	 M. Azrin Karim	 Raflesia Cesita
IV	09 April 2025/08:00-09:40 WIB	Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja	C/D/P	C/D/P	09 April 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> • Pelaksanaan syarat-syarat K3 lingkungan kerja • Pengukuran dan Pengendalian Lingkungan 	Mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan bisa menjelaskan topik materi perkuliahan	1	 M. Azrin Karim	 Raflesia Cesita

Pert ke-	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS	Met (C/D/P)	Pelaksanaan				Keaktifan mahasiswa		Paraf & Nama Dosen	Ttd & Nama Ketua Kelas
				Met (C/D/P)	Tgl	Jam	Materi	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
V	16 April 2025/08:00-09:40 WIB	Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik	C/D/P	C/D/P	16 April 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> Definisi K3 Mekanik Peraturan Menteri Ketenagakerjaan R.I No.38 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan kerja Pesawat Tenaga dan produksi Peraturan Menteri Ketenagakerjaan R.I No.08 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut 	Mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan berdiskusi	1	 M. Azrin Karim	 Raflesia Cesita

Pert ke-	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS	Met (C/D/P)	Pelaksanaan				Keaktifan mahasiswa		Paraf & Nama Dosen	Ttd & Nama Ketua Kelas
				Met (C/D/P)	Tgl	Jam	Materi	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
VI	23 April 2025/08:00-09:40 WIB	Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit	C/D/P	C/D/P	23 April 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> Definisi Keselamatan dan Kesehatan kerja Rumah Sakit 	Mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan berdiskusi	1	 M. Azrin Karim	 Raflesia Cesita
VII	30 April 2025/08:00-09:40 WIB	Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit	C/D/P	C/D/P	30 April 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> Peraturan Menteri Kesehatan R.I No.66 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit 	Mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan berdiskusi	1	 M. Azrin Karim	 Raflesia Cesita
VIII	07 Mei 2025/08:00-09:40 WIB	Ujian Tengah Semester									

Pert ke-	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS	Met (C/D/P)	Pelaksanaan				Keaktifan mahasiswa		Paraf & Nama Dosen	Ttd & Nama Ketua Kelas
				Met (C/D/P)	Tgl	Jam	Materi	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
IX	14 Mei 2025/08:00 -09:40 WIB	Mampu menjelaskan pemadam kebakaran	C/D/P	C/D/P	14 Mei 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> ● Definisi Kebakaran ● Klasifikasi Kebakaran 	Mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan berdiskusi	1	 Dwina Anggraini	 Raflesia Cesita
X	21 Mei 2025/08:00 -09:40 WIB	Mampu menjelaskan pemadam kebakaran	C/D/P	C/D/P	21 Mei 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> ● Cara Penanganan Kebakaran 	Mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan berdiskusi	1	 Dwina Anggraini	 Raflesia Cesita
XI	28 Mei 2025/08:00 -09:40 WIB	Mampu menjelaskan dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja	C/D/P	C/D/P	28 Mei 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> ● Definisi Kecelakaan Akibat Kerja ● Standar Australia AS 1885-1 Tahun 1990 tentang Mekanisme terjadinya cedera/sakit akibat kerja ● Cldera Akibat Kecelakaan Kerja ● Teori Penyebab Kecelakaan Kerja 	Mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan berdiskusi	1	 Dwina Anggraini	 Raflesia Cesita

Pert ke-	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS	Met (C/D/P)	Pelaksanaan				Keaktifan mahasiswa		Paraf & Nama Dosen	Ttd & Nama Ketua Kelas
				Met (C/D/P)	Tgl	Jam	Materi	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
XII	04 Juni 2025/08:00 -09:40 WIB	Mampu memahami Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	C/D/P	C/D/P	04 Juni 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> Ruang lingkup pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pengertian penghargaan K3, penghargaan kecelakaan nihil, penghargaan SMK3, penghargaan Pembina K3, penghargaan pemerduki K3, Kecelakaan Nihil, Jam Kerja Nyata, Jam lembur nyata dan Jam kerja orang Jenis Penghargaan, Bentuk Penghargaan dan 	Mahasiswa aktif berdiskusi dan menyimak pembelajaran	1	 M. Azrin Karim	 Raflesia Cesita

Pert ke-	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS	Met (C/D/P)	Pelaksanaan				Keaktifan mahasiswa		Paraf & Nama Dosen	Ttd & Nama Ketua Kelas
				Met (C/D/P)	Tgl	Jam	Materi	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
							Pemberian Penghargaan				
XIII	11 Juni 2025/08:00-09:40 WIB	Mampu memahami Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	C/D/P	C/D/P	11 Juni 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> ● Tata cara memperoleh Penghargaan K3 ● Kriteria Penilaian Penghargaan ● Penyelenggaraan Penyerahan Penghargaan 	Mahasiswa aktif berdiskusi dan menyimak pembelajaran		 M. Azrin Karim	 Raflesia Cesita
XIV	18 Juni 2025/08:00-09:40 WIB	Mampu menjelaskan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	C/D/P	C/D/P	18 Juni 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> ● Pengertian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja ● Tujuan SMK3 	Mahasiswa aktif berdiskusi dan menyimak pembelajaran		 M. Azrin Karim	 Raflesia Cesita
XV	25 Juni 2025/08:00-09:40 WIB	Mampu menjelaskan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	C/D/P	C/D/P	25 Juni 2025	08:00-09:40 WIB	<ul style="list-style-type: none"> ● Kebijakan Manajemen ● Langkah-langkah Penerapan SMK3 	Mahasiswa aktif berdiskusi dan menyimak pembelajaran		 M. Azrin Karim	 Raflesia Cesita

Pert ke-	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS	Met (C/D/P)	Pelaksanaan				Keaktifan mahasiswa		Paraf & Nama Dosen	Ttd & Nama Ketua Kelas
				Met (C/D/P)	Tgl	Jam	Materi	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
XVI	02 Juli 2025/08:00 -09:40 WIB	Ujian Akhir Semester									



Mengetahui Rencana Program,
Ka Program Studi S1 K3

Ahmad Afif Mauludi, S.K.M., M.K.K.K.
NIK : 1141 24 188

Yogyakarta, 26 Juni 2025
Penanggung Jawab MK


Muhammad Azrin Karim, S.K.M., M.P.H
NIK : 1141 24 187



RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Program Studi : S1 K3
Mata Kuliah : Pengantar Keselamatan Kerja
Semester : II/Tahun Akademik 2024/2025
Hari/Tanggal : Rabu/05 Maret 2025
Pertemuan ke : 1
Waktu : 100 mnt
Standar Kompetensi : -

No	Minggu Ke	Tujuan (Kemampuan yang diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode (Bentuk pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Mampu memahami sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja	<ul style="list-style-type: none">● Sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja● Era Revolusi Industri● Era Industrialisasi● Era Manajemen● Era Mendatang	Penugasan, Ceramah, Diskusi, belajar mandiri	<ul style="list-style-type: none">● Ketepatan dalam memahami sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja	6	-

Yogyakarta, 5 Maret 2025

Dosen Pengajar

Muhammad Azrin Karim, S.K.M., M.P.H



RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Program Studi : S1 K3
Mata Kuliah : Pengantar Keselamatan Kerja
Semester : II/Tahun Akademik 2024/2025
Hari/Tanggal : Rabu/12 Maret 2025
Pertemuan ke : 2
Waktu : 100 mnt
Standar Kompetensi : -

No	Minggu Ke	Tujuan (Kemampuan yang diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode (Bentuk pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Standar Kompetensi Profesional
2	2	Mampu menjelaskan definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	<ul style="list-style-type: none">● Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja● Undang-Undang Republik Indonesia No.01 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja	Penugasan, Ceramah, Diskusi, belajar mandiri	Ketepatan dalam menjelaskan definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	4	-

Yogyakarta, 12 Maret 2025

Dosen Pengajar

Muhammad Azrin Karim, S.K.M., M.P.H



RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Program Studi : S1 K3
Mata Kuliah : Pengantar Keselamatan Kerja
Semester : II/Tahun Akademik 2024/2025
Hari/Tanggal : Rabu/19 Maret 2025 dan Rabu/09 April 2025
Pertemuan ke : 3 & 4
Waktu : 200 mnt
Standar Kompetensi : -

No	Minggu Ke	Tujuan (Kemampuan yang diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode (Bentuk pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Standar Kompetensi Profesional
3	3 & 4	Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja	<ul style="list-style-type: none">• Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja• Syarat-syarat K3 Lingkungan Kerja• Pelaksanaan syarat-syarat K3 Lingkungan Kerja• Pengukuran dan Pengendalian Lingkungan Kerja	Penugasan, Ceramah, Diskusi, belajar mandiri	Ketepatan dalam menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja	4	-

Yogyakarta, 09 April 2025

Dosen Pengajar

Muhammad Azrin Karim, S.K.M., M.P.H



RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Program Studi : S1 K3
Mata Kuliah : Pengantar Keselamatan Kerja
Semester : II/Tahun Akademik 2024/2025
Hari/Tanggal : Rabu/16 April 2025
Pertemuan ke : 5
Waktu : 100 mnt
Standar Kompetensi : -

No	Minggu Ke	Tujuan (Kemampuan yang diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode (Bentuk pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Standar Kompetensi Profesional
4	5	Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik	<ul style="list-style-type: none">• Definisi K3 Mekanik• Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.38 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Tenaga dan Produksi• Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.08 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut	Penugasan, Ceramah, Diskusi, belajar mandiri	Ketepatan dalam menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik	6	-

Yogyakarta, 16 April 2025

Dosen Pengajar

Muhammad Azrin Karim, S.K.M., MPH



RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Program Studi : S1 K3
Mata Kuliah : Pengantar Keselamatan Kerja
Semester : II/Tahun Akademik 2024/2025
Hari/Tanggal : Rabu/ 23 April 2025 dan Rabu/30 April 2025
Pertemuan ke : 6&7
Waktu : 200 mnt
Standar Kompetensi : -

No	Minggu Ke	Tujuan (Kemampuan yang diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode (Bentuk pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Standar Kompetensi Profesional
5	6 & 7	Mampu menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit	<ul style="list-style-type: none">Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah SakitPeraturan Menteri Kesehatan R.I No.66 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit	Penugasan, Ceramah, Diskusi, belajar mandiri	Ketepatan menjelaskan dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit	5	-

Yogyakarta, 30 April 2025

Dosen Pengajar

Muhammad Azrin Karim, S.K.M., MPH



RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Program Studi : S1 K3
Mata Kuliah : Pengantar Keselamatan Kerja
Semester : II/Tahun Akademik 2024/2025
Hari/Tanggal : Rabu/ 14 Mei 2025 & Rabu/21 Mei 2025
Pertemuan ke : 9&10
Waktu : 200 mnt
Standar Kompetensi : -

No	Minggu Ke	Tujuan (Kemampuan yang diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode (Bentuk pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Standar Kompetensi Profesional
6	9 & 10	Mampu menjelaskan pemadam kebakaran	<ul style="list-style-type: none">• Definisi Kebakaran• Klasifikasi Kebakaran• Cara Penanganan Kebakaran	Penugasan, Ceramah, Diskusi, belajar mandiri	Ketepatan dalam menjelaskan pemadam kebakaran	4	-

Yogyakarta, 21 Mei 2025

Dosen Pengajar

Dwina Anggraini, S.K.M., M.K.K.K



RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Program Studi : S1 K3
Mata Kuliah : Pengantar Keselamatan Kerja
Semester : II/Tahun Akademik 2024/2025
Hari/Tanggal : Rabu/ 28 Mei 2025
Pertemuan ke : 11
Waktu : 100 mnt
Standar Kompetensi : -

No	Minggu Ke	Tujuan (Kemampuan yang diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode (Bentuk pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Standar Kompetensi Profesional
7	11	Mampu menjelaskan dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja	<ul style="list-style-type: none">Definisi Kecelakaan Akibat KerjaStandar Australia AS 1885-1 tahun 1990 tentang Mekanisme terjadinya cedera/sakit akibat kerjaCidera Akibat Kecelakaan KerjaTeori Penyebab Kecelakaan Kerja	Penugasan, Ceramah, Diskusi, belajar mandiri	Ketepatan dalam menjelaskan dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja	6	-

Yogyakarta, 11 Mei 2025

Dosen Pengajar

Dwina Anggraini, S.K.M., M.K.K.K



RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Program Studi : S1 K3
Mata Kuliah : Pengantar Keselamatan Kerja
Semester : II/Tahun Akademik 2024/2025
Hari/Tanggal : Rabu/ 04 Juni 2025 dan Rabu/ 11 Juni 2025
Pertemuan ke : 12 & 13
Waktu : 200 mnt
Standar Kompetensi : -

No	Minggu Ke	Tujuan (Kemampuan yang diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode (Bentuk pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Standar Kompetensi Profesional
8	12 & 13	Mampu memahami Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	<ul style="list-style-type: none">• Ruang Lingkup Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja• Pengertian penghargaan K3, penghargaan kecelakaan nihil, penghargaan SMK3, penghargaan Pembina K3, penghargaan pemerduli K3, Kecelakaan Nihil, Jam Kerja Nyata, Jam Lembur Nyata, dan Jam Kerja Orang	Penugasan, Ceramah, Diskusi, belajar mandiri	Ketepatan dalam memahami Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	6	-



			<ul style="list-style-type: none">• Jenis Penghargaan, Bentuk Penghargaan dan Pemberian Penghargaan• Tata Cara Memperoleh Penghargaan K3• Kriteria Penilaian Penghargaan• Penyelenggaraan Penyerahan Penghargaan				
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Yogyakarta, 11 Juni 2025

Dosen Pengajar

Muhammad Azrin Karim, S.K.M., MPH



RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Program Studi : S1 K3
Mata Kuliah : Pengantar Keselamatan Kerja
Semester : II/Tahun Akademik 2024/2025
Hari/Tanggal : Rabu/ 18 Juni 2025 dan Rabu/25 Juni 2025
Pertemuan ke : 14 & 15
Waktu : 200 mnt
Standar Kompetensi : -

No	Minggu Ke	Tujuan (Kemampuan yang diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode (Bentuk pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Standar Kompetensi Profesional
9	14 & 15	Mampu menjelaskan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	<ul style="list-style-type: none">● Pengertian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja● Tujuan SMK3● Kebijakan Manajemen● Langkah-langkah Penerapan SMK3	Penugasan, Ceramah, Diskusi, belajar mandiri	Ketepatan dalam menjelaskan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	4	-

Yogyakarta, 25 Juni 2025

Dosen Pengajar

Muhammad Azrin Karim, S.K.M., MPH

Info dasar	
NIM	20124001
Mata Kuliah	Pengantar Keselamatan Kerja
Nama pengguna	Cesita Raflesia
Tipe pengguna	Mahasiswa
Pelajaran	14
Total waktu dalam sistem	9h 12' 16"
Bahasa	Indonesia
Aktif	Ya

Info pelajaran			
Pelajaran	Keseluruhan	Kehadiran	Dirampungkan pada
PBC 1 Sejarah Keselamatan dan Kesehatan Kerja	100.00%	Ya	5-Mar-25
PBC 2 Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	100.00%	Ya	12-Mar-25
PBC 3 Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja 1	100.00%	Ya	19-Mar-25
PBC 4 Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja 2	100.00%	Ya	9-Apr-25
PBC 5 Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Mekanik	100.00%	Ya	16-Apr-25
PBC 6 Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit 1	100.00%	Ya	23-Apr-25
PBC 7 Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit 2	100.00%	Ya	30-Apr-25
PBC 8 Pemadam Kebakaran 1	100.00%	Ya	14-May-25
PBC 9 Pemadam Kebakaran 2	100.00%	Ya	21-May-25
PBC 10 Dasar-dasar Kecelakaan Akibat Kerja	100.00%	Ya	28-May-25
PBC 11 Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja 1	100.00%	Ya	4-Jun-25
PBC 12 Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja 2	100.00%	Ya	11-Jun-25
PBC 13 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja 1	100.00%	Ya	18-Jun-25
PBC 14 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja 2	100.00%	Ya	25-Jun-25



REKAPITULASI NILAI FORMATIF DAN SUMATIF MATA KULIAH PENGANTAR KESELAMATAN KERJA
MAHASISWA SEMESTER 2 TA 2024/2025
PRODI S1 KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)

NO	NIM	NAMA	PBC								PBP					TOT NILAI	NILAI MANU	NILAI HURU	NILAI MUTU
			NILAI UTS	UTS 25%	NILAI UAS	UAS 30%	TUGAS	TUGAS 35%	SIKAP	SIKAP 10%	TOTAL PBC	EVALUASI PBP	EVA PBP 75%	SIKAP	SIKAP 25%				
1	20124001	Raflesia Cesita	90,00	25%	95,00	30%	100	35%	100	10%	96,00	-	-	-	-	96,00	96	A	4,00

Yogyakarta, 4 Juli 2025
PJM Pengantar Keselamatan Kerja


(Muhammad Azrin Karim, S.K.M., M.PH)