

						<p>Penutup</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 2. Menginformasikan materi pertemuan selanjutnya. 	
2	Menjelaskan pengertian higiene perusahaan, tujuan, ruang lingkup dan program higiene perusahaan	pengertian higiene perusahaan, tujuan, ruang lingkup dan program higiene perusahaan	Menjelaskan tentang Konsep higiene perusahaan yang meliputi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Tujuan 3. Ruang lingkup 4. Program higiene perusahaan 	Konsep higiene perusahaan yang meliputi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Tujuan 3. Ruang lingkup 4. Program higiene perusahaan 	Ceramah , diskusi dan tanya jawab	<p>Pendahuluan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan ke 2 2. Menjelaskan Capaian kompetensi pertemuan ke 2 <p>Penyajian</p> <p>Konsep higiene perusahaan yang meliputi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Tujuan 3. Ruang lingkup 4. Program higiene perusahaan <p>Penutup</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 2. Menginformasikan materi pertemuan 	Power Point,

						selanjutnya	
3	Menjelaskan hazard pada perusahaan	pengertian hazard macam macam hazard, contoh dan pengendalian hazard	Menjelaskan : 1. Pengertian hazard 2. Macam macam hazard 3. Contoh hazard 4. Pengendalian hazard	1. Pengertian hazard 2. Macam macam hazard 3. Contoh hazard 4. Pengendalian hazard	Ceramah , diskusi dan tanya jawab	<p><u>Pendahuluan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan ke 3 2. Menjelaskan Capaian kompetensi pertemuan ke 3 <p><u>Penyajian</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian hazard 2. Macam macam hazard 3. Contoh hazard 4. Pengendalian hazard <p><u>Penutup</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 2. Menginformasikan materi pertemuan selanjutnya 	Power Point,
4	Menjelaskan teknik identifikasi hazard	hazard pada perusahaan	Menjelaskan : 1. Macam macam hazard 2. Contoh hazard pada perusahaan pada perusahaan	1. Macam macam hazard 2. Contoh hazard pada perusahaan pada perusahaan	Ceramah , diskusi dan tanya jawab	<p><u>Pendahuluan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan ke 4 2. Menjelaskan Capaian kompetensi pertemuan ke 4 	Power Point,

						<p><u>Penyajian</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Macam macam hazard 2. Contoh hazard pada perusahaan pada perusahaan <p><u>Penutup</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 2. Menginformasikan materi pertemuan selanjutnya 	
5	Menjelaskan teknik identifikasi hazard	pengertian teknik hazard, identifikasi bahaya, penilaian resiko, dasar potensi bahaya, Survei jalan lintas, JSO, JSA	Menjelaskan <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi teknik hazard 2. Tehnik Identifikasi hazard 3. Identifikasi bahaya dan penilaian resiko 4. Elemen utama penilaian resiko 5. Walk trough survey 6. Job safety analysis 7. Job safety 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi teknik hazard 2. Tehnik Identifikasi hazard 3. Identifikasi bahaya dan penilaian resiko 4. Elemen utama penilaian resiko 5. Walk trough survey 6. Job safety analysis 7. Job safety observation 	Ceramah , diskusi dan tanya jawab	<p><u>Pendahuluan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan ke 5 2. Menjelaskan Capaian kompetensi pertemuan ke 5 <p><u>Penyajian</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi teknik hazard 2. Tehnik Identifikasi hazard 3. Identifikasi bahaya dan penilaian resiko 4. Elemen utama 	Power Point,

			observation			penilaian resiko 5. Walk trough survey 6. Job safety analysis 7. Job safety observation Penutup 3. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 4. Menginformasikan materi pertemuan selanjutnya	
6	Menjelaskan hazard analisis dan pengendalian hazard	pengertian hazard analisis dan tehnik pengambilan sampel	Menjelaskan : 1. Pengertian hazard analisis 2. Tehnik pengambilan sampel	1. Pengertian hazard analisis 2. Tehnik pengambilan sampel	Ceramah , diskusi dan tanya jawab	Pendahuluan 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan ke 6 2. Menjelaskan Capaian kompetensi pertemuan ke 6 Penyajian 1. Pengertian hazard analisis 2. Tehnik pengambilan sampel Penutup 1. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 2. Menginformasikan	Power Point,

						materi pertemuan selanjutnya	
7	Menjelaskan hazard analisis dan pengendalian hazard	pengendalian hazard yang meliputi substitusi, eliminasi, teknik engineering control, sistem peringatan	Menjelaskan dan Menguraikan pengendalian hazard: 1. Pengendalian substitusi 2. Eliminasi 3. Pengendalian teknik / Engineering control 4. Sistem peringatan / Warning system 5. Pengendalian administratif / administratif control 1. 6. Alat pelindung diri	Menguraikan pengendalian hazard: 1. Pengendalian substitusi 2. Eliminasi 3. Pengendalian teknik / Engineering control 4. Sistem peringatan / Warning system 5. Pengendalian administratif / administratif control 6. Alat pelindung diri	Ceramah , diskusi dan tanya jawab	<p><u>Pendahuluan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan ke 7 2. Menjelaskan Capaian kompetensi pertemuan ke 7 <p><u>Penyajian</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengendalian substitusi 2. Eliminasi 3. Pengendalian teknik / Engineering control 4. Sistem peringatan / Warning system 5. Pengendalian administratif / administratif control 6. Alat pelindung diri <p><u>Penutup</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 2. Menginformasikan materi pertemuan selanjutnya 	Power Point,

8	UTS (bobot uts merupakan akumulasi dari bobot tes yang dirancang di setiap kemampuan akhir yang direncanakan)						
9	Menjelaskan hazard analisis dan pengendalian hazard	APD	Menjelaskan 1. Pengertian APD 2. Fungsi APD 3. Jenis bahaya dan APD yang diperlukan 4. Contoh Alat pelindung diri, spesifikaisi dan cara pemakaian	1. Pengertian APD 2. Fungsi APD 3. Jenis bahaya dan APD yang diperlukan 4. Contoh Alat pelindung diri, spesifikaisi dan cara pemakaian	Ceramah , diskusi dan tanya jawab	<p><u>Pendahuluan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan ke 9 2. Menjelaskan Capaian kompetensi pertemuan ke 9 <p><u>Penyajian</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian APD 2. Fungsi APD 3. Jenis bahaya dan APD yang diperlukan 4. Contoh Alat pelindung diri, spesifikaisi dan cara pemakaian <p><u>Penutup</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 2. Menginformasikan materi pertemuan selanjutnya 	Power Point,
10	Menjelaskan hazard analisis dan pengendalian	ventilasi dan Houskeeping	Menjelaskan 1. Pengertian Ventlasi 2. Tujuan	1. Pengertian Ventlasi 2. Tujuan 3. Penerapan sistem	Ceramah , diskusi dan tanya	<p><u>Pendahuluan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan ke 10 	Power Point,

	hazard		<ul style="list-style-type: none"> 3. Penerapan sistem ventilasi 4. Macam ventilasi 5. Housekeeping 	<ul style="list-style-type: none"> ventilasi 4. Macam ventilasi 5. Housekeeping 	jawab	<ul style="list-style-type: none"> 2. Menjelaskan Capaian kompetensi pertemuan ke 10 <p><u>Penyajian</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Ventlasi 2. Tujuan 3. Penerapan sistem ventilasi 4. Macam ventilasi 5. Housekeeping <p><u>Penutup</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 2. Menginformasikan materi pertemuan selanjutnya 	
11	Menjelaskan dan Mengidentifikasi sanitasi industri yang meliputi sanitasi makanan dan penyediaan air, pengendalian	sanitasi industri yang meliputi sanitasi makanan dan penyediaan air	Menjelaskan <ul style="list-style-type: none"> 1. Pengertian sanitasi industri 2. Ruanglingkup santasi industri 3. Fasilitas sanitasi industri 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pengertian sanitasi industri 2. Ruanglingkup santasi industri 3. Fasilitas sanitasi industri 4. Aspek sanitasi 	Ceramah , diskusi dan tanya jawab	<p><u>Pendahuluan</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan ke 11 2. Menjelaskan Capaian kompetensi pertemuan ke 11 <p><u>Penyajian</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Pengertian sanitasi 	Power Point,

	vektor rodent serta sanitas limbah industri		<ol style="list-style-type: none"> 4. Aspek sanitasi industri 5. Santasi makanan pada industri 6. Penyediaan air bersih 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Santasi makanan pada industri 6. Penyediaan air bersih 		<ol style="list-style-type: none"> 2. Ruanglingkup santasi industri 3. Fasilitas sanitasi industri 4. Aspek sanitasi industri 5. Santasi makanan pada industri 6. Penyediaan air bersih <p><u>Penutup</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 2. Menginformasikan materi pertemuan selanjutnya 	
12	Menjelaskan dan Mengidentifikasi sanitasi industri yang meliputi sanitasi makanan dan penyediaan air, pengendalian	sanitasi industri yang meliputi pengendalian vektor rodent	Menjelaskan <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian pengendalian vektor 2. Jenis vektor 3. Penyakit dan agent akibat vektor 4. Pengendalian vektor 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian pengendalian vektor 2. Jenis vektor 3. Penyakit dan agent akibat vektor 4. Pengendalian vektor 5. Klasifikasi rodent 6. Kebiasaan tikus 	Ceramah , diskusi dan tanya jawab	<p><u>Pendahuluan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan ke 12 2. Menjelaskan Capaian kompetensi pertemuan ke 12 <p><u>Penyajian</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian pengendalian 	Power Point,

	vektor rodent serta sanitas limbah industri		<ol style="list-style-type: none"> 5. Klasifikasi rodent 6. Kebiasaan tikus domestik 7. Penyakit yang ditimbulkan tikus 	<ol style="list-style-type: none"> 7. Penyakit yang ditimbulkan tikus domestik 		<ol style="list-style-type: none"> vektor 2. Jenis vektor 3. Penyakit dan agent akibat vektor 4. Pengendalian vektor 5. Klasifikasi rodent 6. Kebiasaan tikus domestik 7. Penyakit yang ditimbulkan tikus <p><u>Penutup</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 2. Menginformasikan materi pertemuan selanjutnya 	
13	Menjelaskan dan Mengidentifikasi sanitasi industri yang meliputi sanitasi makanan dan penyediaan air, pengendalian vektor rodent	sanitasi industri yang meliputi sanitasi limbah industri	Menjelaskan <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian limbah industri 2. Pembuangan limbah 3. Klasifikasi limbah industri 4. Pengelolaan limbah 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian limbah industri 2. Pembuangan limbah 3. Klasifikasi limbah industri 4. Pengelolaan limbah 	Ceramah , diskusi dan tanya jawab	<p><u>Pendahuluan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan ke 13 2. Menjelaskan Capaian kompetensi pertemuan ke 13 <p><u>Penyajian</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian limbah industri 	Power Point,

	serta sanitas limbah industri					<ol style="list-style-type: none"> 2. Pembuangan limbah 3. Klasifikasi limbah industri 4. Pengelolaan limbah <p>Penutup</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 2. Menginformasikan materi pertemuan selanjutnya 	
14 & 15	Merinci hygiene perusahaan di lapangan seperti hazard yang terdapat pada perusahaan, upaya pengendaliannya serta menggambarkan sanitasi	bahaya di perusahaan, bahaya di perusahaan, bahaya di perusahaan, sanitasi industri di perusahaan	Menjelaskan tentang: <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan bahaya di perusahaan 2. Mengidentifikasi bahaya di perusahaan 3. Merinci bahaya di perusahaan 4. Merinci sanitasi industri di perusahaan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan bahaya di perusahaan 2. Mengidentifikasi bahaya di perusahaan 3. Merinci bahaya di perusahaan 4. Merinci sanitasi industri di perusahaan SKN 	Ceramah, diskusi dan tanya jawab	<p>Pendahuluan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan ke 14 & 15 2. Menjelaskan Capaian kompetensi pertemuan ke 14 & 15 <p>Penyajian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan bahaya di perusahaan 2. Mengidentifikasi bahaya di 	Power Point,

						perusahaan 3. Merinci bahaya di perusahaan 4. Merinci sanitasi industri di perusahaan <u>Penutup</u> 5. Memberi tugas kepada mahasiswa untuk dikerjakan di rumah. 6. Menginformasikan materi pertemuan selanjutnya	
16	UAS (bobot uas merupakan akumulasi dari bobot tes yang dirancang di setiap kemampuan akhir yang direncanakan)						

Komposisi Penilaian :

Aspek Penilaian	Prosentase
Ujian Akhir Semester	35 %
Ujian Tengah Semester	25 %
Tugas Mandiri	20 %
Partisipasi Mahasiswa	10 %
Sikap	10 %
Total	100 %

Bentuk Penilaian

- Tes Tertulis
- Tes Lisan

Daftar Referensi

1. Anizar. 2009. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Jakarta: Graha Ilmu.
2. Anwar, H.dkk, 2002. Sanitasi Makanan Dan Minuman Pada Institusi Pendidikan Tenaga Sanitasi. Jakarta. DepKes RI.
3. Hargiyarto, Putut. 2005. Pengamanan dan Keselamatan Kerja. Makalah
4. Maurits, LM dan Imam DW. 2008. Faktor dan Penjadwalan Shift Kerja dalam Teknologi Industri vol. 13 No. 2
5. Suardi, Rudi. 2007. Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PPM.
6. Subaris, Heru dan Haryono. 2007. Hygiene Lingkungan Kerja. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
7. Ramli, Soehatman. 2010. Pedoman Praktis Manajemen Resiko dalam Persepektif K3. Jakarta: Dian Rakyat.
8. KepMenKes No. 432/Menkes/SK/IV/2007. Pedoman Manajemen K3 di Rumah Sakit.
9. Suma'mur PK .2009. Hygiene Perusahaan & Kesehatan Kerja (HIPERKES). Jakarta: Sagung Seto
10. Sultan, Muhammad. 2021. Higiene ndustri Penerapan di Sektor Perusahaan.Malang: Madza Media
11. Hasibuan, Abdurozaq, bonaraja Purba dan Ismail Mazuki. 2020. Teknik keselamatan dan kesehatan kerja. Jakarta: Yayasan Kta Menulis

Disusun oleh :	Diperiksa oleh :	Disahkan oleh :
Dosen Pengampu  Lailatul Rahmawati, S.KM., M.Kes	Ketua Program Studi  Tirta Amerta Isworo, S.KM.,M.Kes	Fakultas Kesehatan Masyarakat Dekan  Eko Prabowo, S.Kep., Ns, M.Kes

