



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 182962031  
Matakuliah : Higiene dan Sanitasi Industri  
Kelas : K3 B  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc; Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc; Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc; Muhammad  
Dosen Pengampu : Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.; Muhammad Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.; Muhammad Fadillah  
Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.  
Jumlah Peserta : 10  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	05 Maret 2024	a. Sejarah Higiene Industri dan perkembangan b. Pengertian HI c. Tujuan HI d. Konsep dasar HI (AREP)	10	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
2	13 Maret 2024	a. Sejarah Higiene Industri dan perkembangan b. Pengertian HI c. Tujuan HI d. Konsep dasar HI (AREP)	10	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
3	19 Maret 2024		10	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
4	26 Maret 2024		9	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
5	02 April 2024	a. Menenal bahaya bahan kimia b. Kelompok bahaya bahan kimia c. Cara pengambilan sampel udara d. Safety Data sheet (SDS)	10	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
6	23 April 2024	a. Pengenalan bahaya bising di tempat kerja b. Evaluasi tingkat kebisingan c. Pengendalian kebisingan	10	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
7	30 April 2024	a. Pengenalan bahaya pencahayaan di tempat kerja b. Evaluasi pencahayaan di tempat kerja c. Pengendalian pencahayaan di tempat kerja	10	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
8	21 Mei 2024	a. Bekerja di udara bertekanan tinggi b. Bekerja di udara bertekanan rendah c. Risiko bekerja pada udara bertekanan tinggi dan rendah d. Pengaruh suhu tinggi dan rendah pada pekerja e. Evaluasi bahaya suhu tinggi dan rendah f. Pengendalian bahaya suhu tinggi dan rendah	10	Muhammad Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.
9	31 Mei 2024	a. Bekerja di udara bertekanan tinggi b. Bekerja di udara bertekanan rendah c. Risiko bekerja pada udara bertekanan tinggi dan rendah d. Pengaruh suhu tinggi dan rendah pada pekerja e. Evaluasi bahaya suhu tinggi dan rendah f. Pengendalian bahaya suhu tinggi dan rendah	9	Muhammad Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.
10	06 Juni 2024	a. Frekuensi radio rendah b. Gelombang mikro c. Radiasi optic dan laser d. Radiasi pengion frekuensi tinggi	10	Muhammad Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.
11	11 Juni 2024	a. Pengertian HCP b. Tahapan pelaksanaan HCP c. Penerapan HCP	10	Muhammad Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.

12	25 Juni 2024	a. Rekomendasi perusahaan catering pengelolaan makanan bagi tenaga kerja b. Kasus keracunan makanan di tempat kerja	10	Muhammad Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.
13	25 Juni 2024	a. Rekomendasi perusahaan catering pengelolaan makanan bagi tenaga kerja b. Kasus keracunan makanan di tempat kerja	10	Muhammad Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.
14	02 Juli 2024	a. Rekomendasi perusahaan catering pengelolaan makanan bagi tenaga kerja b. Kasus keracunan makanan di tempat kerja	9	Muhammad Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.
15	15 Mei 2024	Ujian Tengah Semester (UTS)	10	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
16	28 Juli 2024	UAS	10	Muhammad Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.