



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 182962031
Matakuliah : Higiene dan Sanitasi Industri
Kelas : K3 A
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 : 40
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)	40	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)	40	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
3	19 Maret 2024		40	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
4	26 Maret 2024	a. Pengertian Sanitasi Industri b. Ruang Lingkup Sanitasi Industri	38	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
5	02 April 2024	a. Mengenal bahaya bahan kimia b. Kelompok bahaya bahan kimia c. Cara pengambilan sampel udara d. Safety Data sheet (SDS)	40	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	39	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
7	30 April 2024		38	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	40	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	39	Muhammad Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.
10	06 Juni 2024	a. Frekuensi radio rendah b. Gelombang mikro c. Radiasi optik dan laser d. Radiasi pengion frekuensi tinggi	36	Muhammad Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.
11	11 Juni 2024	a. Pengertian HCP b. Tahapan pelaksanaan HCP c. Penerapan HCP	40	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	39	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	39	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	33	Muhammad Fadillah Zulhayudin, S.KM.,M.Kes.
15	15 Mei 2024	Ujian Tengah Semester (UTS)	40	Julian Dwi Saptadi, S.Hut.,M.Sc
16	28 Juli 2024	UAS	40	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.