



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 182930221
Matakuliah : Analisis Kualitas Lingkungan
Kelas : A
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Dosen Pengampu : Dr.Dyah Suryani, S.Si.,M.Kes.; Dr.Dyah Suryani, S.Si.,M.Kes.; Dr.Dyah Suryani, S.Si.,M.Kes.; Ahmad Faizal Rangkuti, SKM.,M.Kes; Ahmad Faizal Rangkuti, SKM.,M.Kes; Ahmad Faizal Rangkuti, SKM.,M.Kes
Jumlah Peserta : 47
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	22 September 2023	Kontrak Perkuliahan, Penjelasan RPS	44	Ahmad Faizal Rangkuti, SKM.,M.Kes
2	29 September 2023	Prinsip Dasar Analisis Kualitas Lingkungan	46	Ahmad Faizal Rangkuti, SKM.,M.Kes
3	06 Oktober 2023	Sumber PencemaranLingkungan (AIR)	46	Ahmad Faizal Rangkuti, SKM.,M.Kes
4	13 Oktober 2023	Kinetika Pencemaran Lingkungan	42	Ahmad Faizal Rangkuti, SKM.,M.Kes
5	20 Oktober 2023	Metode dan Teknik Sampling Analisis Fisik Air	45	Ahmad Faizal Rangkuti, SKM.,M.Kes
6	27 Oktober 2023	Presentasi Metode dan Teknik Sampling Analisis Fisik Air	39	Ahmad Faizal Rangkuti, SKM.,M.Kes
7	03 November 2023	Metode dan Teknik Sampling Analisis Kimia Air	40	Ahmad Faizal Rangkuti, SKM.,M.Kes
8	01 Desember 2023	Kualitas udara	43	Dyah Suryani, Dr., S.Si.,M.Kes.
9	08 Desember 2023	parameter kualitas udara dan dampaknya	47	Dyah Suryani, Dr., S.Si.,M.Kes.
10	15 Desember 2023	pengambilan Sampel udara	46	Dyah Suryani, Dr., S.Si.,M.Kes.
11	22 Desember 2023	Parameter kualitas mikrobiologi makanan	47	Dyah Suryani, Dr., S.Si.,M.Kes.
12	29 Desember 2023	Pengambilan sampel makanan	44	Dyah Suryani, Dr., S.Si.,M.Kes.
13	29 Desember 2023	Parameter Fisik Kesehatan pemukiman	47	Dyah Suryani, Dr., S.Si.,M.Kes.
14	05 Januari 2024	Perilaku penghuni rumah dalam mendukung kesehatan pemukiman	46	Dyah Suryani, Dr., S.Si.,M.Kes.
15	17 November 2023	UTS	47	Dyah Suryani, Dr., S.Si.,M.Kes.
16	18 Januari 2024	UAS	47	Dyah Suryani, Dr., S.Si.,M.Kes.

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