



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 182962531
Matakuliah : Manajemen Logistik Rumah Sakit
Kelas : MRS
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Ahmad Ahid Mudayana, S.KM.,MPH.; Ahmad Ahid Mudayana, S.KM.,MPH.; Ahmad Ahid Mudayana,
Dosen Pengampu : S.KM.,MPH.; Dr.Rochana Ruliyandari, SE.,M.Kes; Dr.Rochana Ruliyandari, SE.,M.Kes; Dr.Rochana
Ruliyandari, SE.,M.Kes
Jumlah Peserta : 20
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	14 Maret 2023	Pengantar Mnj Logistik	20	Rochana Ruliyandari, Dr., SE.,M.Kes
2	21 Maret 2023	Unsur, Logistik, macam2 mnj logistik RS	20	Rochana Ruliyandari, Dr., SE.,M.Kes
3	28 Maret 2023	Komponen sistem Logistik RS dan Supply Chain Mnj	20	Rochana Ruliyandari, Dr., SE.,M.Kes
4	04 April 2023	Tehnik Efisiensi dalam Manajemen Logistik RS	20	Rochana Ruliyandari, Dr., SE.,M.Kes
5	11 April 2023	Siklus Manajemen Logistik di Rumah Sakit	20	Rochana Ruliyandari, Dr., SE.,M.Kes
6	02 Mei 2023	Metode Economic Order Quantity (EOQ)	20	Rochana Ruliyandari, Dr., SE.,M.Kes
7	09 Mei 2023	Metode Perhitungan Kebutuhan Obat dengan Konsumsi, Epidemiologi dan Kombinasi	20	Rochana Ruliyandari, Dr., SE.,M.Kes
8	15 Mei 2023	UTS	19	Rochana Ruliyandari, Dr., SE.,M.Kes
9	06 Juni 2023	Konsep dasar manajemen pemeliharaan	19	Ahmad Ahid Mudayana, S.KM.,MPH.
10	13 Juni 2023	Organisasi dan administrasi pemeliharaan	17	Ahmad Ahid Mudayana, S.KM.,MPH.
11	20 Juni 2023	Penghapusan logistik RS	15	Ahmad Ahid Mudayana, S.KM.,MPH.
12	27 Juni 2023	Manajemen pemeliharaan	17	Ahmad Ahid Mudayana, S.KM.,MPH.
13	04 Juli 2023	model analisis sistem pemeliharaan	18	Ahmad Ahid Mudayana, S.KM.,MPH.
14	11 Juli 2023	Sistem informasi manajemen pemeliharaan	19	Ahmad Ahid Mudayana, S.KM.,MPH.
15	11 Juli 2023	Isu manajemen logistik RS	19	Ahmad Ahid Mudayana, S.KM.,MPH.
16	31 Juli 2023	Ujian Akhir Semester	20	Ahmad Ahid Mudayana, S.KM.,MPH.

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