



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 211970220
Matakuliah : Analitika Data
Kelas : A
Program Studi : Teknik Industri
Dosen Pengampu : Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.; Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 37
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	20 September 2023	Pendahuluan	37	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.
2	27 September 2023	Data	27	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.
3	04 Oktober 2023	Pengumpulan data	14	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.
4	11 Oktober 2023	-Descriptive Data	11	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.
5	18 Oktober 2023	Predictive Data	24	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.
6	25 Oktober 2023	Predictive Data	26	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.
7	01 November 2023	Prescriptive Analytics	16	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.
8	07 November 2023	Ujian Tengah Semester	37	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.
9	22 November 2023	data cleaning	12	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.
10	29 November 2023	data integration dan data reduction	22	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.
11	06 Desember 2023	transformasi data dan similarity-dissimilarity	23	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.
12	13 Desember 2023	dissimilarity dan pendahuluan clustering	28	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.
13	20 Desember 2023	k-means clustering	23	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.
14	27 Desember 2023	k Nearest Neighbor	22	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.
15	03 Januari 2024	contoh kasus supervised learning dan unsupervised learning	23	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.
16	25 Januari 2024	UAS	37	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.

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