

Detail Pertemuan Perkuliahan

Dosen Pengampu Utama:ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.

Mata Kuliah :Pemrograman Linier

Kelas :01

PERT.	HARI/JAM/TANGGAL	RUANG	JUDUL/ISI	HADIR	TIDAK HADIR
1	Kamis, 14 September 2023 10.30-12.10	SH 114	Kontrak Belajar dan RPS Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
2	Kamis, 21 September 2023 10.30-12.10	SH 114	Pemodelan Matematika Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
3	Kamis, 28 September 2023 10.30-12.10	SH 114	Metode Grafik Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
4	Kamis, 5 Oktober 2023 10.30-12.10	SH 114	Penugasan Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
5	Kamis, 12 Oktober 2023 10.30-12.10	SH 114	Analisis Sensitifitas (Metode Simpleks)File Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
6	Kamis, 19 Oktober 2023 10.30-12.10	SH 114	Penugasan Metodek Simpleks Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
7	Kamis, 26 Oktober 2023 10.30-12.10	SH 114	Dualitas Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
8	Kamis, 23 November 2023 10.30-12.10	SH 114	Model Transportasi Tabel Awal Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
9	Kamis, 30 November 2023 10.30-12.10	SH 114	Penjelasan Penugasan Metode Transportasi (Tabel Awal) Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
10	Kamis, 7 Desember 2023 10.30-12.10	SH 114	Modul Metode Transportasi (Tabel Awal & Tabel Optimum) Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
11	Kamis, 14 Desember 2023 10.30-12.10	SH 114	Penugasan Model Transportasi Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
12	Kamis, 21 Desember 2023 10.30-12.10	SH 114	Masalah Penugasan Pola Maksimum (Materi) Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
13	Kamis, 28 Desember 2023 10.30-12.10	SH 114	Presentasi Hasil (Penugasan Kelompok) Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0
14	Kamis, 4 Januari 2024 10.30-12.10	SH 114	Pengumpulan Tugas Artikel Dosen: ROBIATUL ADAWIYA, S.Pd.I.,M.Sc.	29	0