



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 181160530  
Matakuliah : Ekonometri Lanjutan  
Kelas : A  
Program Studi : Manajemen  
Dosen Pengampu : DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.  
Jumlah Peserta : 55  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	18 Maret 2024	Pertemuan ke 1	48	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
2	25 Maret 2024	Pertemuan ke 2	50	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
3	01 April 2024	Pertemuan ke 3	32	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
4	22 April 2024	Pertemuan ke 4	40	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
5	29 April 2024	Pertemuan ke 5	49	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
6	27 Mei 2024	4. Regresi Sederhana: Estimasi, Uji hipotesis, Nilai alpha, Normalitas 5. Regresi Berganda: Estimasi OLS, Uji t, Uji F, Adjusted koefisien determinasi 6. Regresi dengan variabel independen kualitatif: Karakteristik variabel kualitatif, Regresi satu variabel kualitatif, Variabel dummy 7. Regresi dengan variabel dependen kualitatif: Model Logit 8. Pelaksanaan UTS	52	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
7	03 Juni 2024	4. Regresi Sederhana: Estimasi, Uji hipotesis, Nilai alpha, Normalitas 5. Regresi Berganda: Estimasi OLS, Uji t, Uji F, Adjusted koefisien determinasi 6. Regresi dengan variabel independen kualitatif: Karakteristik variabel kualitatif, Regresi satu variabel kualitatif, Variabel dummy 7. Regresi dengan variabel dependen kualitatif: Model Logit 8. Pelaksanaan UTS	53	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
8	10 Juni 2024	4. Regresi Sederhana: Estimasi, Uji hipotesis, Nilai alpha, Normalitas 5. Regresi Berganda: Estimasi OLS, Uji t, Uji F, Adjusted koefisien determinasi 6. Regresi dengan variabel independen kualitatif: Karakteristik variabel kualitatif, Regresi satu variabel kualitatif, Variabel dummy 7. Regresi dengan variabel dependen kualitatif: Model Logit 8. Pelaksanaan UTS	52	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
9	24 Juni 2024	9. Multikolinearitas: Sifat & konsekuensi, Deteksi, Penyembuhan 10. Heteroskedastisitas: Sifat & konsekuensi, Deteksi, Penyembuhan 11. Autokorelasi: Sifat & konsekuensi, Deteksi autokorelasi 12. Autokorelasi: Penyembuhan Autokorelasi	51	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.

10	29 Juni 2024	9. Multikolinearitas: Sifat & konsekuensi, Deteksi, Penyembuhan 10. Heteroskedastisitas: Sifat & konsekuensi, Deteksi, Penyembuhan 11. Autokorelasi: Sifat & konsekuensi, Deteksi autokorelasi 12. Autokorelasi: Penyembuhan Autokorelasi	51	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
11	01 Juli 2024	9. Multikolinearitas: Sifat & konsekuensi, Deteksi, Penyembuhan 10. Heteroskedastisitas: Sifat & konsekuensi, Deteksi, Penyembuhan 11. Autokorelasi: Sifat & konsekuensi, Deteksi autokorelasi 12. Autokorelasi: Penyembuhan Autokorelasi	49	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
12	02 Juli 2024	9. Multikolinearitas: Sifat & konsekuensi, Deteksi, Penyembuhan 10. Heteroskedastisitas: Sifat & konsekuensi, Deteksi, Penyembuhan 11. Autokorelasi: Sifat & konsekuensi, Deteksi autokorelasi 12. Autokorelasi: Penyembuhan Autokorelasi	53	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
13	08 Juli 2024	Pertemuan ke 13	47	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
14	09 Juli 2024	13. Regresi data panel: Estimasi data panel, Common effect 14. Regresi data panel: Fixed effect, Random effect 15. Regresi data panel: Pemilihan model estimasi regresi data panel 16. Pelaksanaan UAS	54	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
15	13 Mei 2024	UTS	55	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.
16	22 Juli 2024	UAS	55	DESTA RIZKY KUSUMA, S.E., M.Sc.

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