



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 200641020  
Matakuliah : Analisis Runtun Waktu  
Kelas : A  
Program Studi : Pendidikan Matematika  
Dosen Pengampu : Dr.Andriyani,  
Jumlah Peserta : 15  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	14 Maret 2023	Pengantar analisis runtun waktu dan aplikasinya dalam berbagai bidang	14	Andriyani, Dr.
2	21 Maret 2023	Tadarus. Metode Peramalan Stokastik dan Deterministik	15	Andriyani, Dr.
3	28 Maret 2023	Tadarus. Konsep dasar runtun waktu	15	Andriyani, Dr.
4	04 April 2023	Tadarus. Stasioneritas dan Metode Box-Jenkins	15	Andriyani, Dr.
5	11 April 2023	Tadarus. Proses Autoregresif	15	Andriyani, Dr.
6	02 Mei 2023	Tadarus. Proses Moving Average	11	Andriyani, Dr.
7	09 Mei 2023	Tadarus. Penentuan model analisis runtun waktu yang sesuai untuk pendidikan	15	Andriyani, Dr.
8	24 Mei 2023	UTS	15	Andriyani, Dr.
9	30 Mei 2023	Tadarus Runtun Waktu Nonstasioner I: Bentuk Persamaan Diferensi Proses ARIMA	15	Andriyani, Dr.
10	06 Juni 2023	Tadarus Runtun Waktu Nonstasioner I: Bentuk sesatan random proses ARIMA dan bentuk terbaik ARIMA	15	Andriyani, Dr.
11	13 Juni 2023	Identifikasi Model ARMA: Teknik Identifikasi dan model ARMA	15	Andriyani, Dr.
12	20 Juni 2023	Metode estimasi dan sesatan standar untuk estimasi parameter	15	Andriyani, Dr.
13	27 Juni 2023	Verifikasi model ARIMA yang sudah diestimasi dan estimasi Autokorelasi estimasi sesatan	15	Andriyani, Dr.
14	04 Juli 2023	Uji Kekurangan-sesuaian (Lack of fit)	15	Andriyani, Dr.
15	11 Juli 2023	Peramalan Sesatan Kuadrat rata-rata Minimum dan Menghitung Ramalan Harapan Bersyarat	15	Andriyani, Dr.
16	01 Agustus 2023	UAS	15	Andriyani, Dr.

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