

## PROGRAM STUDI STATISTIKA

## **Lembar Penugasan**

Versi/Revisi 1/0 Halaman 1/2

1.Identitas Mata Kuliah					
Nama Mata Kuliah/Blok	Praktikum Analisis Runtun Waktu				
Fakultas	MIPA	Program Studi	Statistika		
Kode	SST-508	Bobot sks	1		
Kelompok	Prodi	Sifat Pengambilan	Wajib		
Semester Ke	V	Ketersediaan	Terbatas Prodi		
Metode	Kelas	Media	Blended		
Rumpun Mata	Inti	Prasyarat	Sedang/pernah menempuh		
Kuliah/Blok			Analisis Runtun Waktu		
Dosen/Koordinator	Mujiati Dwi Kartikasari, M.Sc.	Semester/Tahun	Semester 1 Tahun 2021/2022		
	Arum Handini Primandari, M.Sc.	Akademik			

PENUGASAN KE-1	
Jadwal Penugasan	Pekan Kesembilan
CPMK/Sub-CPMK	<ul> <li>Mahasiswa mampu mengaplikasikan konsep metode dan model runtun waktu</li> <li>Mahasiswa mampu mendeskripsikan penaksiran (estimasi) parameter model runtun waktu</li> </ul>
	· Mahasiswa mampu membuat laporan ilmiah sebagai kajian saintifik tentang model runtun waktu
Indikator	· Mahasiswa mampu mengaplikasikan metode Moving Average, Exponential Smoothing, Dekomposisi, ARIMA, SARIMA, dan ELM untuk data runtun waktu menggunakan R
	Mahasiswa mampu mendeskripsikan output program R dari metode Moving Average, Exponential Smoothing, Dekomposisi, ARIMA, SARIMA, dan ELM untuk data runtun waktu
	Mahasiswa mampu membuat laporan ilmiah mengenai metode Moving Average, Exponential Smoothing, Dekomposisi, ARIMA, SARIMA, dan ELM untuk data runtun waktu
Pokok/Sub-Bahasan	Extreme Learning Machine
Tujuan Penugasan	Penugasan sumatif
Jenis Penugasan	Penulisan laporan
Sifat Penugasan	Individu
Langkah Pengerjaan Tugas	<ol> <li>Gunakan data penumpang kereta api di Indonesia.</li> <li>Lakukan analisis ELM dengan ketentuan berikut         <ul> <li>Pembagian training dan testing adalah 80%:20%.</li> <li>Uji jumlah neuron pada hidden layer dengan menggunakan neuron 2-10.</li> <li>Lanjutkan analisis ELM dengan jumlah neuron yang memberikan error terkceil dari kriteria b.</li> </ul> </li> </ol>
Deskripsi Luaran Tugas	Tugas diketikkan sesuai template laporan praktikum yang dapat diunduh pada website Prodi Statistika https://statistics.uii.ac.id/.
Penilai	Dosen
Kriteria/Komponen	Pendahuluan: 10%
Penilaian dan	Deskripsi kerja: 30%
Bobot Penilaian	Pembahasan: 30%
	Kesimpulan: 10%
	Penulisan: 10%
Evaluasi	Ketepatan: 10%
Referensi	Video Tutorial Praktikum Moving Average <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WWX7OG1IsuA">https://www.youtube.com/watch?v=WWX7OG1IsuA</a>
Referensi	Primandari, H. A. dan Kartikasari, M. D. (2020). Analisis Runtun Waktu dengan R. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia



## PROGRAM STUDI STATISTIKA

## **Lembar Penugasan**

Versi/Revisi	1/0	Halaman	2/2
--------------	-----	---------	-----

Tanggal:	Tanggal:	Tanggal:
Disahkan Oleh Ketua Program Studi	Diperiksa Oleh Koordinator Rumpun	Disiapkan Oleh Dosen/
	Bidang Ilmu	Koordinator Pengampu
Dr. Edy Widodo, M.Si.	Arum Handini Primandari, M.Sc.	Mujiati Dwi Kartikasari, M.Sc.