

## Daftar Isi

TINJAUAN MATA KULIAH .....	ix
<b>MODUL 1: METODE REGRESI LINIER</b>	<b>1.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Metode Regresi Linier Sederhana .....	1.3
Latihan .....	1.12
Rangkuman .....	1.13
Tes Formatif 1 .....	1.15
 Kegiatan Belajar 2:	
Metode Regresi Linier Ganda .....	1.19
Latihan .....	1.32
Rangkuman .....	1.34
Tes Formatif 2 .....	1.37
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	 1.41
DAFTAR PUSTAKA .....	1.42
 <b>MODUL 2: METODE RATA-RATA BERGERAK</b>	 <b>2.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Metode Rata-rata Bergerak Sederhana .....	2.3
Latihan .....	2.8
Rangkuman .....	2.9
Tes Formatif 1 .....	2.10
 Kegiatan Belajar 2:	
Metode Rata-rata Bergerak Orde 2 .....	2.14
Latihan .....	2.23
Rangkuman .....	2.25
Tes Formatif 2 .....	2.26
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	 2.30
DAFTAR PUSTAKA .....	2.31

<b>MODUL 3: METODE PENGHALUSAN EKSPONENSIAL</b>	<b>3.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Metode Penghalusan Eksponensial Sederhana .....	3.3
Latihan .....	3.11
Rangkuman .....	3.12
Tes Formatif 1 .....	3.14
 Kegiatan Belajar 2:	
Metode Penghalusan Eksponensial Orde 2 .....	3.17
Latihan .....	3.30
Rangkuman .....	3.31
Tes Formatif 2 .....	3.33
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	3.36
DAFTAR PUSTAKA .....	3.37
 <b>MODUL 4: METODE PENGHALUSAN LANGSUNG</b>	<b>4.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Peremajaan Taksiran Parameter .....	4.3
Latihan .....	4.22
Rangkuman .....	4.23
Tes Formatif 1 .....	4.25
 Kegiatan Belajar 2:	
Model Polinom dan Trigonometri .....	4.31
Latihan .....	4.37
Rangkuman .....	4.38
Tes Formatif 2 .....	4.39
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	4.45
DAFTAR PUSTAKA .....	4.46
LAMPIRAN .....	4.47

MODUL 5: BEBERAPA MODEL TRIGONOMETRI UNTUK DATA MUSIMAN	5.1
Kegiatan Belajar 1:	
Model Sederhana .....	5.3
Latihan .....	5.22
Rangkuman .....	5.24
Tes Formatif 1 .....	5.26
 Kegiatan Belajar 2:	
Model Beramplitudo Tak Tetap .....	5.32
Latihan .....	5.43
Rangkuman .....	5.44
Tes Formatif 2 .....	5.47
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	5.52
DAFTAR PUSTAKA .....	5.53
 MODUL 6: MODEL MULTIPLIKATIF DAN MODEL ADITIF	6.1
Kegiatan Belajar 1:	
Model Multiplikatif .....	6.3
Latihan .....	6.20
Rangkuman .....	6.21
Tes Formatif 1 .....	6.24
 Kegiatan Belajar 2:	
Model Aditif .....	6.28
Latihan .....	6.39
Rangkuman .....	6.41
Tes Formatif 2 .....	6.42
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	6.46
DAFTAR PUSTAKA .....	6.47
LAMPIRAN .....	6.48

MODUL 7: INTERVAL PREDIKSI BILA $\sigma_{\epsilon}^2$ DIKETAHUI	7.1
Kegiatan Belajar 1:	
Interval Prediksi untuk $X_{T+\tau}$ Bila $\sigma_{\epsilon}^2$ Diketahui .....	7.3
Latihan .....	7.19
Rangkuman .....	7.20
Tes Formatif 1 .....	7.21
Kegiatan Belajar 2:	
Interval Prediksi untuk $X_H[T]$ Bila $\sigma_{\epsilon}^2$ Diketahui .....	7.26
Latihan .....	7.42
Rangkuman .....	7.43
Tes Formatif 2 .....	7.45
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	7.49
DAFTAR PUSTAKA .....	7.50
MODUL 8: INTERVAL PREDIKSI BILA $\sigma_{\epsilon}^2$ TAK DIKETAHUI	8.1
Kegiatan Belajar 1:	
Penaksiran $\sigma_{\epsilon}^2$ .....	8.3
Latihan .....	8.14
Rangkuman .....	8.16
Tes Formatif 1 .....	8.17
Kegiatan Belajar 2:	
Interval Prediksi untuk $x_{T+\tau}$ dan untuk $XH[T]$ Bila $\sigma_{\epsilon}^2$ Tak Diketahui .....	8.20
Latihan .....	8.32
Rangkuman .....	8.33
Tes Formatif 2 .....	8.35
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	8.39
DAFTAR PUSTAKA .....	8.40

MODUL 9: PENGAWASAN KUALITAS RAMALAN	9.1
Kegiatan Belajar 1:	
Penelusuran Jejak .....	9.3
Latihan .....	9.10
Rangkuman .....	9.11
Tes Formatif 1 .....	9.12
 Kegiatan Belajar 2:	
Pemeriksaan Data Pencilan .....	9.16
Latihan .....	9.19
Rangkuman .....	9.20
Tes Formatif 2 .....	9.20
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	9.24
DAFTAR PUSTAKA .....	9.25