

Daftar Isi

TINJAUAN MATA KULIAH	ix
MODUL 1: METODE REGRESI LINIER	1.1
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
 MODUL 2: METODE RATA-RATA BERGERAK	2.1
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

MODUL 3: METODE PENGHALUSAN EKSPONENSIAL	3.1
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
 MODUL 4: METODE PENGHALUSAN LANGSUNG	4.1
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 σ_{ϵ}^2 DIKETAHUI	7.1
Kegiatan Belajar 1:	
Interval Prediksi untuk $X_{T+\tau}$ Bila σ_{ϵ}^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 σ_{ϵ}^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 σ_{ϵ}^2 TAK DIKETAHUI	8.1
Kegiatan Belajar 1:	
Penaksiran σ_{ϵ}^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 σ_{ϵ}^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