

## Daftar Isi

TINJAUAN MATA KULIAH .....	ix
MODUL 1: PENULISAN PERINTAH R	1.1
Kegiatan Belajar 1:	
Membuat Fungsi Sederhana .....	1.3
Latihan .....	1.7
Rangkuman .....	1.8
Tes Formatif 1 .....	1.8
Kegiatan Belajar 2:	
Editor R dan Tinn-R .....	1.12
Latihan .....	1.22
Rangkuman .....	1.23
Tes Formatif 2 .....	1.24
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	1.27
DAFTAR PUSTAKA .....	1.28
MODUL 2: PENGANTAR PEMROGRAMAN R	2.1
Kegiatan Belajar 1:	
Operasi Aritmatika, Logika dan Relasional .....	2.2
Latihan .....	2.15
Rangkuman .....	2.17
Tes Formatif 1 .....	2.17
Kegiatan Belajar 2:	
Pengendalian Aliran Perintah dalam Pemrograman R .....	2.22
Latihan .....	2.37
Rangkuman .....	2.37
Tes Formatif 2 .....	2.38
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	2.44
DAFTAR PUSTAKA .....	2.45

MODUL 3: KOMPUTASI SAINTIFIK DAN MatriKS	3.1
Kegiatan Belajar 1:	
Komputasi Saintifik .....	3.3
Latihan .....	3.15
Rangkuman .....	3.16
Tes Formatif 1 .....	3.16
Kegiatan Belajar 2:	
Komputasi <i>Scientific</i> Fungsi-fungsi Probabilitas .....	3.21
Latihan .....	3.43
Rangkuman .....	3.45
Tes Formatif 2 .....	3.46
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	3.50
DAFTAR PUSTAKA .....	3.51
MODUL 4: GRAFIK DALAM PEMROGRAMAN R	4.1
Kegiatan Belajar 1:	
Perintah Level-Tinggi Pada Grafik .....	4.2
Latihan .....	4.21
Rangkuman .....	4.22
Tes Formatif 1 .....	4.22
Kegiatan Belajar 2:	
Perintah-perintah Level-Rendah pada Grafik .....	4.27
Latihan .....	4.36
Rangkuman .....	4.37
Tes Formatif 2 .....	4.37
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	4.45
DAFTAR PUSTAKA .....	4.46
MODUL 5: PEMERIKSAAN DATA	5.1
Kegiatan Belajar 1:	
Peragaan Grafik untuk Pemeriksaan Data .....	5.2
Latihan .....	5.13
Rangkuman .....	5.14
Tes Formatif 1 .....	5.15

Kegiatan Belajar 2:	
Parameter dan Layout Grafik .....	5.18
Latihan .....	5.30
Rangkuman .....	5.31
Tes Formatif 2 .....	5.31
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	5.36
DAFTAR PUSTAKA .....	5.37
<b>MODUL 6: KOMPUTASI ALJABAR LINEAR</b>	<b>6.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Vektor dan Matriks pada R .....	6.3
Latihan .....	6.11
Rangkuman .....	6.12
Tes Formatif 1 .....	6.12
Kegiatan Belajar 2:	
Operasi Matriks dan Determinan .....	6.17
Latihan .....	6.31
Rangkuman .....	6.32
Tes Formatif 2 .....	6.33
Kegiatan Belajar 3:	
Matriks Kebalikan, Sistem Persamaan Linear dan Topik-topik Lanjutan .....	6.36
Latihan .....	6.54
Rangkuman .....	6.56
Tes Formatif 3 .....	6.56
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	6.62
DAFTAR PUSTAKA .....	6.63
<b>MODUL 7: KOMPUTASI INFERENSIA STATISTIK SEDERHANA</b>	<b>7.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Pendugaan Parameter .....	7.3
Latihan .....	7.21
Rangkuman .....	7.22
Tes Formatif 1 .....	7.23

Kegiatan Belajar 2:	
Pengujian Hipotesis .....	7.26
Latihan .....	7.43
Rangkuman .....	7.44
Tes Formatif 2 .....	7.44
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	7.48
DAFTAR PUSTAKA .....	7.49
<b>MODUL 8: PENGGUNAAN MODEL STATISTIKA PADA R</b>	<b>8.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Analisis Regresi .....	8.3
Latihan .....	8.15
Rangkuman .....	8.16
Tes Formatif 1 .....	8.16
Kegiatan Belajar 2:	
Analisis Ragam .....	8.20
Latihan .....	8.32
Rangkuman .....	8.33
Tes Formatif 2 .....	8.33
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	8.39
DAFTAR PUSTAKA .....	8.40
<b>MODUL 9: TEKNIK SIMULASI DAN TEOREMA LIMIT</b>	
<b>PUSAT</b>	<b>9.1</b>
Kegiatan Belajar 1:	
Pembangkitan Berbagai Data Acak pada R .....	9.3
Latihan .....	9.27
Rangkuman .....	9.28
Tes Formatif 1 .....	9.29
Kegiatan Belajar 2:	
Teorema Limit Pusat pada R .....	9.32
Latihan .....	9.47
Rangkuman .....	9.48
Tes Formatif 2 .....	9.49

KUNCI JAWABAN TES FORMATIF .....	9.55
DAFTAR PUSTAKA .....	9.56
DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	9.57