

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Penulisan Perintah R	
Kegiatan Belajar 1	1.5
Membuat Fungsi Sederhana	
Kegiatan Belajar 2	1.13
Editor R dan Tinn-R	
Modul 02	2.1
Pengantar Pemrograman R	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Operasi Aritmatika, Logika dan Relasional	
Kegiatan Belajar 2	2.20
Pengendalian Aliran Perintah dalam Pemrograman R	
Modul 03	3.1
Komputasi Sainifik dan Matriks	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Komputasi Sainifik	
Kegiatan Belajar 2	3.19
Komputasi <i>Scientific</i> Fungsi-fungsi Probabilitas	
Modul 04	4.1
Grafik dalam Pemrograman R	
Kegiatan Belajar 1	4.4
Perintah Level-Tinggi pada Grafik	

Kegiatan Belajar 2 Perintah-Perintah Level-Rendah pada Grafik	4.23
Modul 05 Pemeriksaan Data	5.1
Kegiatan Belajar 1 Peragaan Grafik untuk Pemeriksaan Data	5.4
Kegiatan Belajar 2 Parameter dan <i>Layout</i> Grafik	5.17
Modul 06 Komputasi Aljabar Linear	6.1
Kegiatan Belajar 1 Vektor dan Matriks pada R	6.5
Kegiatan Belajar 2 Operasi Matriks dan Determinan	6.16
Kegiatan Belajar 3 Matriks Kebalikan, Sistem Persamaan Linear dan Topik-Topik Lanjutan	6.31
Modul 07 Komputasi Inferensia Statistik Sederhana	7.1
Kegiatan Belajar 1 Pendugaan Parameter	7.4
Kegiatan Belajar 2 Pengujian Hipotesis	7.22
Modul 08 Penggunaan Model Statistika pada R	8.1
Kegiatan Belajar 1 Analisis Regresi	8.4

Kegiatan Belajar 2 Analisis Ragam	8.17
Modul 09 Teknik Simulasi dan Teorema Limit Pusat	9.1
Kegiatan Belajar 1 Pembangkitan Berbagai Data Acak pada R	9.4
Kegiatan Belajar 2 Teorema Limit Pusat pada R	9.26
Riwayat Penulis	9.46