

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Pengantar Ilmu Statistika	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Apakah Ilmu Statistika Itu?	
Kegiatan Belajar 2	1.22
Pengumpulan Data dan Teknik <i>Sampling</i>	
Modul 02	2.1
Menyajikan Data	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Penyajian Data dengan Tabel	
Kegiatan Belajar 2	2.20
Menyajikan Data dengan Diagram dan Gambar	
Modul 03	3.1
Ukuran Tendensi Pusat	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Rata-Rata, Nilai Tengah, dan Nilai yang Paling Sering Muncul	
Kegiatan Belajar 2	3.25
Nilai Tendensi Pusat pada Data Berkelompok dan Rata-Rata Terbobot	

Modul 04	4.1
Simpangan Data	
Kegiatan Belajar 1	4.4
Simpangan Baku	
Kegiatan Belajar 2	4.18
Kuartil, Desil, dan Pesentil	
Modul 05	5.1
Regresi dan Korelasi	
Kegiatan Belajar 1	5.4
Regresi Linier Sederhana	
Kegiatan Belajar 2	5.23
Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi	
Modul 06	6.1
Angka Indeks	
Kegiatan Belajar 1	6.4
Pengantar Angka Indeks	
Kegiatan Belajar 2	6.16
Indeks Tertimbang	
Modul 07	7.1
Pengantar Teori Probabilitas	
Kegiatan Belajar 1	7.4
Pengantar Teori Probabilitas	
Kegiatan Belajar 2	7.21
Teknik-Teknik Perhitungan dalam Probabilitas	

Modul 08	8.1
Kurva Normal dan Probabilitas Kurva Normal	
Kegiatan Belajar 1	8.4
Kurva Normal	
Kegiatan Belajar 2	8.14
Nilai z dan Kurva Normal Baku	
Modul 09	9.1
Pengujian Hipotesis	
Kegiatan Belajar 1	9.4
Pengantar Pengujian Hipotesis	
Kegiatan Belajar 2	9.14
Pengujian Hipotesis	
Riwayat Penulis	9.39