

Daftar Isi

TINJAUAN MATA KULIAH	ix
MODUL 1: PENGANTAR STATISTIKA	1.1
Kegiatan Belajar 1:	
Pengertian dan Peran Statistika	1.3
Latihan	1.12
Rangkuman	1.13
Tes Formatif 1	1.14
Kegiatan Belajar 2:	
Pengamatan	1.16
Latihan	1.22
Rangkuman	1.23
Tes Formatif 2	1.23
Kegiatan Belajar 3:	
Konsep Dasar Matematika Pendukung	1.25
Latihan	1.31
Rangkuman	1.32
Tes Formatif 3	1.33
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF.....	1.35
DAFTAR PUSTAKA.....	1.38
MODUL 2: PENYAJIAN DATA	2.1
Kegiatan Belajar 1:	
Penyajian Data	2.3
Latihan	2.34
Rangkuman	2.39
Tes Formatif 1	2.40
Kegiatan Belajar 2:	
Populasi dan Sampel	2.43
Latihan	2.50

Rangkuman	2.52
Tes Formatif 2	2.52
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF.....	2.54
DAFTAR PUSTAKA	2.61
MODUL 3: STATISTIKA DESKRIPTIF	3.1
Kegiatan Belajar 1:	
Statistika Deskriptif	3.3
Latihan	3.33
Rangkuman	3.35
Tes Formatif 1	3.37
Kegiatan Belajar 2:	
Korelasi dan Regresi	3.40
Latihan	3.64
Rangkuman	3.67
Tes Formatif 2	3.68
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF.....	3.71
DAFTAR PUSTAKA	3.75
MODUL 4: KURVA NORMAL DAN KURVA NORMAL YANG BAKU	4.1
Kegiatan Belajar 1:	
Kurva Normal	4.6
Latihan	4.9
Rangkuman	4.11
Tes Formatif 1	4.11
Kegiatan Belajar 2:	
Skor-skor Baku dan Kurva Normal	4.13
Latihan	4.22
Rangkuman	4.23
Tes Formatif 2	4.23

KUNCI JAWABAN TES FORMATIF.....	4.25
DAFTAR PUSTAKA.....	4.26
MODUL 5: DASAR STATISTIKA INFERENSIAL	5.1
Kegiatan Belajar 1:	
Masalah-Masalah dalam Statistika Inferensial	5.2
Latihan	5.8
Rangkuman	5.9
Tes Formatif 1	5.9
Kegiatan Belajar 2:	
Distribusi Mean Penyampelan Acak	5.11
Latihan	5.24
Rangkuman	5.26
Tes Formatif 2	5.26
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF.....	5.29
DAFTAR PUSTAKA	5.31
MODUL 6: UJI HIPOTESIS TENTANG MEAN-MEAN TUNGGAL DAN DOBEL MEAN (z dan t)	6.1
Kegiatan Belajar 1:	
Uji Hipotesis tentang Mean Tunggal	6.3
Latihan	6.23
Rangkuman	6.27
Tes Formatif 1	6.29
Kegiatan Belajar 2:	
Uji Hipotesis Dobel Mean (Kasus Dua-Sampel)	6.32
Rangkuman	6.37
Tes Formatif 2	6.38
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF.....	6.40
DAFTAR PUSTAKA	6.43

MODUL 7: ANALISIS VARIANS DAN KOVARIANS	7.1
Kegiatan Belajar 1:	
Analisis Varians Satu Jalur	7.4
Latihan	7.28
Rangkuman	7.30
Tes Formatif 1	7.31
Kegiatan Belajar 2:	
Anova Dua Arah	7.34
Latihan	7.48
Rangkuman	7.51
Tes Formatif 2	7.52
Kegiatan Belajar 3:	
Analisis Kovarians	7.55
Latihan	7.68
Rangkuman	7.69
Tes Formatif 3	7.69
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF.....	7.72
DAFTAR PUSTAKA.....	7.78
MODUL 8: ANALISIS KORELASI DAN REGRESI	8.1
Kegiatan Belajar 1:	
Analisis Korelasi	8.4
Latihan	8.27
Rangkuman	8.31
Tes Formatif 1	8.32
Kegiatan Belajar 2:	
Analisis Regresi	8.34
Latihan	8.76
Rangkuman	8.79
Tes Formatif 2	8.80
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF.....	8.83
DAFTAR PUSTAKA	8.89

MODUL 9: ANALISIS JALUR DAN MODEL PERSAMAAN STRUKTURAL	9.1
Kegiatan Belajar 1:	
Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	9.3
Latihan	9.29
Rangkuman	9.32
Tes Formatif 1	9.33
Kegiatan Belajar 2:	
<i>Struktural Equation Model</i>	9.39
Latihan	9.86
Rangkuman	9.92
Tes Formatif 2	9.92
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF.....	9.96
GLOSARIUM	9.110
DAFTAR PUSTAKA.....	9.113