

Daftar Isi

TINJAUAN MATA KULIAH	ix
MODUL 1: KONSEP DASAR METODE ANALISIS PERENCANAAN	1.1
Kegiatan Belajar 1:	
Pengertian Metode Analisis Perencanaan	1.3
Latihan	1.5
Rangkuman	1.6
Tes Formatif 1	1.6
Kegiatan Belajar 2:	
Metode Analisis dalam Siklus Perencanaan	1.9
Latihan	1.15
Rangkuman	1.15
Tes Formatif 2	1.16
Kegiatan Belajar 3:	
Penerapan Metode Analisis Perencanaan	1.19
Latihan	1.29
Rangkuman	1.29
Tes Formatif 3	1.30
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	1.33
DAFTAR PUSTAKA	1.34
MODUL 2: METODE ANALISIS ASOSIASI	2.1
Kegiatan Belajar 1:	
Konsep, Prinsip Dasar, dan Penerapan Metode Analisis Asosiasi	
Variabel Nominal	2.4
Latihan	2.21
Rangkuman	2.22
Tes Formatif 1	2.22

Kegiatan Belajar 2:	
Konsep, Prinsip Dasar, dan Pererapan Metode Analisis Asosiasi	
Variabel Ordinal	2.25
Latihan	2.51
Rangkuman	2.52
Tes Formatif 2	2.52
 Kegiatan Belajar 3:	
Konsep, Prinsip Dasar, dan Pererapan Metode Analisis Asosiasi	
Variabel Interval Rasio	2.57
Latihan	2.88
Rangkuman	2.88
Tes Formatif 3	2.88
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	 2.92
DAFTAR PUSTAKA	2.94
 MODUL 3: METODE ANALISIS PENGELOMPOKAN	
VARIABEL	3.1
Kegiatan Belajar 1:	
Konsep dan Prinsip Dasar Metode Analisis Pengelompokan	
Variabel	3.3
Latihan	3.23
Rangkuman	3.24
Tes Formatif 1	3.24
 Kegiatan Belajar 2:	
Penerapan Metode Analisis Pengelompokan Variabel dalam	
Perencanaan	3.31
Latihan	3.39
Rangkuman	3.40
Tes Formatif 2	3.40
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	 3.43
DAFTAR PUSTAKA	3.46
LAMPIRAN	3.47

MODUL 4: METODE ANALISIS PENGELOMPOKAN OBJEK	4.1
Kegiatan Belajar 1:	
Konsep dan Prinsip Dasar Metode Pengelompokan Objek	4.3
Latihan	4.20
Rangkuman	4.20
Tes Formatif 1	4.21
 Kegiatan Belajar 2:	
Penerapan Metode Analisis Pengelompokan Objek dalam Perencanaan	4.23
Latihan	4.28
Rangkuman	4.29
Tes Formatif 2	4.29
 KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	4.34
DAFTAR PUSTAKA	4.37
LAMPIRAN	4.38
 MODUL 5: METODE ANALISIS SKALOGRAM	5.1
Kegiatan Belajar 1:	
Konsep dan Prinsip Dasar Metode Analisis Skalogram	5.3
Latihan	5.7
Rangkuman	5.7
Tes Formatif 1	5.8
 Kegiatan Belajar 2:	
Penerapan Metode Analisis Skalogram dalam Perencanaan	5.11
Latihan	5.15
Rangkuman	5.15
Tes Formatif 2	5.15
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	5.17
DAFTAR PUSTAKA	5.19

MODUL 6: METODE ANALISIS PERAMALAN KAUSAL	6.1
Kegiatan Belajar 1:	
Konsep dan Prinsip Dasar Metode Peramalan Kausal	6.3
Latihan	6.13
Rangkuman	6.13
Tes Formatif 1	6.14
Kegiatan Belajar 2:	
Penerapan Metode Peramalan Kausal dalam Perencanaan	6.17
Latihan	6.24
Rangkuman	6.24
Tes Formatif 2	6.24
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	6.28
DAFTAR PUSTAKA	6.30
LAMPIRAN	6.31
MODUL 7: METODE ANALISIS PERAMALAN TIME SERIES	7.1
Kegiatan Belajar 1:	
Konsep, Metode, dan Teknik dalam Analisis dalam Time Series	7.3
Latihan	7.13
Rangkuman	7.13
Tes Formatif 1	7.14
Kegiatan Belajar 2:	
Peramalan dengan Menggunakan Metode Time Series	7.16
Latihan	7.21
Rangkuman	7.21
Tes Formatif 2	7.21
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	7.23
DAFTAR PUSTAKA	7.27
LAMPIRAN	7.28

MODUL 8: METODE ANALISIS OPTIMASI DAN KEPUTUSAN	8.1
Kegiatan Belajar 1:	
Konsep, Prinsip Dasar, dan Penerapan Metode Analisis Optimasi dan Keputusan di Bawah Kondisi Tidak Pasti	8.3
Latihan	8.10
Rangkuman	8.10
Tes Formatif 1	8.10
Kegiatan Belajar 2:	
Konsep, Prinsip Dasar, dan Penerapan Metode Analisis Optimasi dan Keputusan di Bawah Kondisi Risiko	8.12
Latihan	8.21
Rangkuman	8.21
Tes Formatif 2	8.22
Kegiatan Belajar 3:	
Konsep, Prinsip Dasar, dan Penerapan Metode Analisis Optimasi dan Keputusan di Bawah Kondisi Pasti	8.24
Latihan	8.55
Rangkuman	8.55
Tes Formatif 3	8.56
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	8.59
DAFTAR PUSTAKA	8.62
MODUL 9: METODE ANALISIS KUALITATIF	9.1
Kegiatan Belajar 1:	
Konsep Dasar Analisis Kualitatif	9.3
Latihan	9.9
Rangkuman	9.10
Tes Formatif 1	9.10

Kegiatan Belajar 2:	
Konsep dan Prinsip Dasar Metode Analisis Kualitatif	9.13
Latihan	9.21
Rangkuman	9.21
Tes Formatif 2	9.22
Kegiatan Belajar 3:	
Penerapan Metode Analisis Kualitatif dalam Perencanaan	9.25
Latihan	9.28
Rangkuman	9.28
Tes Formatif 3	9.28
KUNCI JAWABAN TES FORMATIF	9.30
DAFTAR PUSTAKA	9.32
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	9.33