

Daftar Isi

Tinjauna Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Pemodelan Riset Operasi	
Kegiatan Belajar 1	1.5
Penyelesaian Masalah Berbasis Riset Operasi	
Kegiatan Belajar 2	1.28
Formulasi Model Pemrograman Matematik	
Modul 02	2.1
Penggunaan Excel Solver untuk Menyelesaikan Masalah Pemrograman Matematik	
Kegiatan Belajar 1	2.5
Pengaktifan Solver dan Penggunaannya pada <i>Spreadsheet</i>	
Kegiatan Belajar 2	2.20
Bekerja dengan Solver	
Modul 03	3.1
Masalah Transportasi dan Masalah Penugasan	
Kegiatan Belajar 1	3.7
Masalah Transportasi	
Kegiatan Belajar 2	3.51
Masalah Penugasan	

Modul 04	4.1
Pemrograman Linear Integer	
Kegiatan Belajar 1	4.5
Metode Grafik dan Penyelesaian dengan Solver	
Kegiatan Belajar 2	4.42
Metode Cabang-dan-Batas	
Modul 05	5.1
Pemrograman Taklinear	
Kegiatan Belajar 1	5.7
Pemrograman Taklinear Satu Variabel	
Kegiatan Belajar 2	5.38
Pemrograman Taklinear Banyak Variabel	
Modul 06	6.1
Pemrograman Konveks	
Kegiatan Belajar 1	6.5
Himpunan Konveks, Fungsi Konveks, dan Pemrograman Konveks	
Kegiatan Belajar 2	6.31
Metode Penyelesaian Masalah Pemrograman Konveks	
Modul 07	7.1
Pemrograman Kuadratik dan Pemrograman Geometrik	
Kegiatan Belajar 1	7.5
Pemrograman Kuadratik	

Kegiatan Belajar 2 Pemrograman Geometrik	7.33
Modul 08 Pengambilan Keputusan Multikriteria	8.1
Kegiatan Belajar 1 <i>Goal Programming</i>	8.5
Kegiatan Belajar 2 Proses Hierarki Analitik	8.34
Modul 09 Pemrograman Dinamik	9.1
Kegiatan Belajar 1 Pemrograman Dinamik Deterministik	9.5
Kegiatan Belajar 2 Terapan Pemrograman Dinamik Deterministik	9.26
Riwayat Penulis	9.79