

# Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Pengambilan Keputusan	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	1.4
Teori Pengambilan Keputusan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	1.14
Analytical Hierarchy Process (AHP)	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Aplikasi Hirarki	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	2.4
Perencanaan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	2.23
Penyelesaian Konflik	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Program Linear	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	3.4
Pengertian dan Berbagai Macam Aplikasi	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	3.21
Penugasan dan Perpindahan	

<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Aplikasi Lanjutan Model Linear	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	4.4
Aplikasi pada Pemasaran dan Riset	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	4.10
Strategi Campuran Finansial	
<b>Modul 05</b>	<b>5.1</b>
Topik-Topik Khusus	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	5.4
Arti dan Kegunaan Tabel Input-Output	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	5.14
Analisis I - O dan Kegunaannya	
<b>Modul 06</b>	<b>6.1</b>
Teori Permainan dan Analisis Markov	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	6.4
Teori Permainan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	6.17
Analisis Markov	
<b>Modul 07</b>	<b>7.1</b>
Analisis Varian dan Koefisien Korelasi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	7.4
Analisis Varian Satu Faktor dan Dua Faktor	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	7.18
Koefisien Korelasi	
<b>Modul 08</b>	<b>8.1</b>
Peramalan	

<b>Kegiatan Belajar 1</b> Berbagai Macam Metode Peramalan	8.4
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Regresi Nonlinear	8.14
<b>Modul 09</b> Uji Chi Kuadrat, Analisis Antrian, Simulasi	<b>9.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Chi Kuadrat ( $\chi^2$ )	9.4
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Analisis Antrian	9.9
<b>Kegiatan Belajar 3</b> Model Simulasi	9.28