

# Daftar Isi

<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Eksplorasi Data	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	1.4
Pengenalan Data	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	1.12
Presentasi Data	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Analisis Data Dasar	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	2.4
Peluang	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	2.15
Statistika Inferensial	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	2.24
Model Regresi	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Analisis <i>Big Data</i>	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	3.4
Mengenal <i>Big Data</i>	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	3.11
Analisis <i>Big Data</i>	
<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Pengambilan Keputusan	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	4.4
Pengantar Teori Keputusan	

<b>Kegiatan Belajar 2</b> Seni Pengambilan Keputusan	4.12
<b>Modul 05</b> Analisis Multi Kriteria	<b>5.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Pengenalan Analisis Multi Kriteria	5.4
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Metode Analisis Multi Kriteria	5.10
<b>Modul 06</b> Analisis Kualitas Data	<b>6.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Dimensi Kualitas Data	6.4
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Penilaian Kualitas Data	6.12
<b>Modul 07</b> <i>Game Theory</i>	<b>7.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Mengenal <i>Game Theory</i>	7.4
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Analisis <i>Game Theory</i>	7.9
<b>Modul 08</b> Monte Carlo dan Rantai Markov	<b>8.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Simulasi Monte Carlo	8.4
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Rantai Markov	8.10

<b>Modul 09</b>	<b>9.1</b>
<i>Soft Set</i> dan Perluasannya	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	9.4
Teori <i>Soft Set</i> dan Perluasannya	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	9.10
Model <i>N-Soft Set</i>	
<b>Riwayat Penulis</b>	9.19