

# Daftar Isi

<b>Tinjauan Mata Kuliah</b>	<b>vii</b>
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Himpunan dan Sistem Bilangan	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>1.4</b>
Himpunan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>1.21</b>
Sistem Bilangan	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Pangkat, Akar, Logaritma, serta Banjar dan Deret	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>2.4</b>
Pangkat, Akar, dan Logaritma	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>2.19</b>
Banjar dan Deret	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Fungsi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>3.4</b>
Konsep Fungsi	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>3.19</b>
Fungsi Linier	

<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Penggunaan Fungsi dalam Ekonomi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>4.4</b>
Fungsi Permintaan dan Penawaran	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>4.20</b>
Fungsi Konsumsi dan Tabungan	
<b>Modul 05</b>	<b>5.1</b>
Fungsi Nonlinier	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>5.4</b>
Grafik Kurva Nonlinier	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>5.23</b>
Fungsi Kuadrat	
<b>Modul 06</b>	<b>6.1</b>
Penggunaan Fungsi Nonlinier	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>6.4</b>
Penggunaan pada Fungsi Permintaan dan Penawaran	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>6.16</b>
Kurva Indifference	
<b>Modul 07</b>	<b>7.1</b>
Limit dan Turunan Fungsi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>7.4</b>
Konsep Limit	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>7.17</b>
Turunan Pertama	

Tinjauan Mata Kuliah	<b>Modul 08</b>	<b>8.1</b>
Penggunaan Turunan dalam Ekonomi		
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>8.4</b>	
Penggunaan dalam Perilaku Konsumen		
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>8.16</b>	
Biaya Produksi dan Penerimaan		
	<b>Modul 09</b>	<b>9.1</b>
Maksimum dan Minimum Suatu Fungsi		
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>9.4</b>	
Penerapan Konsep Turunan untuk Maksimum dan Minimum Suatu Fungsi		
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>9.17</b>	
Keuntungan Produsen		
<b>Riwayat Penulis</b>	<b>9.28</b>	