

## Daftar Isi

<b>Tinjauan Mata Kuliah</b>	<b>vii</b>
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Bilangan Real	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	1.5
Bilangan Real	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	1.29
Sistem Koordinat Siku-Siku	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Fungsi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	2.4
Fungsi dan Grafiknya	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	2.28
Trigonometri	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Limit Fungsi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	3.5
Limit Fungsi	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	3.26
Kontinuitas Fungsi	
<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Limit Fungsi Trigonometri dan Bilangan e	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	4.5
Limit Fungsi Trigonometri	

<b>Kegiatan Belajar 2</b> Bilangan e	4.17
<b>Modul 05</b> Hitung Diferensial	<b>5.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Hitung Diferensial	5.5
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Lebih Lanjut tentang Derivatif	5.28
<b>Modul 06</b> Sifat Fungsi Kontinu	<b>6.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Fungsi Naik dan Fungsi Turun	6.5
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Nilai Maksimum dan Nilai Minimum Fungsi	6.15
<b>Modul 07</b> Aplikasi Hitung Diferensial	<b>7.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Pemakaian Hitung Diferensial	7.4
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Pemakaian Nilai Ekstrim	7.26
<b>Modul 08</b> Grafik Fungsi dan Diferensial	<b>8.1</b>
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Gambar Grafik Fungsi	8.5
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Diferensial	8.25

<b>Modul 09</b>	<b>9.1</b>
Lanjutan Derivatif	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>9.5</b>
Lanjutan Derivatif	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>9.20</b>
Derivatif $f(x) = [h(x)]^{g(x)}$	