

## Daftar Isi

<b>Tinjauan Mata Kuliah</b>	vii
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Sistem Koordinat Cartesius dan Persamaan Garis Lurus	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	1.5
Sistem Koordinat Cartesius	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	1.19
Persamaan Garis Lurus	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	1.30
Persamaan Garis Lurus (Lanjutan)	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Lingkaran dan Elips	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	2.5
Lingkaran	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	2.22
Elips	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Hiperbola dan Parabola	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	3.5
Hiperbola	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	3.23
Parabola	

<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Persamaan Umum Derajat Dua	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>4.5</b>
Persamaan Umum Derajat Dua dengan Bentuk $Ax^2+Cy^2+Dx+Ey+F=0$	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>4.17</b>
Persamaan Umum Derajat Dua dengan Bentuk $Ax^2+Bxy+Cy^2+Dx+Ey+F=0$	
<b>Modul 05</b>	<b>5.1</b>
Koordinat dan Persamaan Kutub	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>5.4</b>
Koordinat Kutub	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>5.19</b>
Persamaan Kutub dan Grafiknya	
<b>Modul 06</b>	<b>6.1</b>
Persamaan Parametrik dan Vektor pada Bidang	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>6.5</b>
Persamaan Parametrik	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>6.17</b>
Vektor pada Bidang	
<b>Modul 07</b>	<b>7.1</b>
Koordinat Cartesius, Vektor, dan Persamaan Bidang dalam Dimensi Tiga	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>7.5</b>
Koordinat Cartesius dalam Ruang	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>7.17</b>
Vektor pada Ruang	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>7.35</b>
Persamaan Bidang Datar	

<b>Modul 08</b>	<b>8.1</b>
Persamaan Garis Lurus dan Persamaan Bola di Ruang Dimensi Tiga	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>8.5</b>
Persamaan Garis Lurus	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>8.25</b>
Persamaan Bola	
<b>Modul 09</b>	<b>9.1</b>
Elipsoida, Hiperboloida, dan Paraboloida	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>9.5</b>
Luasan Putaran	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>9.23</b>
Luasan Berderajat Dua	
<b>Riwayat Penulis</b>	<b>9.50</b>