

# Daftar Isi

<b>Tinjauan Mata Kuliah</b>	<b>vii</b>
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Pengertian Keanggotaan dalam Himpunan	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>1.4</b>
Keanggotaan dalam Himpunan Sederhana	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>1.15</b>
Konsep Himpunan Bagian Kabur	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Operasi Antar-Himpunan Bagian Kabur dan Indeks Kekaburan	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>2.4</b>
Operasi-operasi Sederhana Antar-Himpunan Bagian Kabur	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>2.20</b>
Indeks Kekaburan	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Himpunan Kuasa Kabur	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>3.4</b>
Pengertian dan Sifat Himpunan Kuasa Kabur	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>3.12</b>
Hasil kali dan Jumlah Aljabar	

<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Graf Kabur dan Relasi Kabur	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	4.4
Graf Kabur	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	4.15
Relasi Kabur	
<b>Modul 05</b>	<b>5.1</b>
Operasi dan Komposisi Antar-Relasi Kabur	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	5.4
Operasi Antar-Relasi Kabur	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	5.21
Komposisi Antar-Relasi Kabur	
<b>Modul 06</b>	<b>6.1</b>
Himpunan Bagian Kabur Bersyarat dan Relasi Biner Kabur	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	6.5
Himpunan Bagian Kabur Bersyarat	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	6.22
Relasi Biner Kabur	
<b>Modul 07</b>	<b>7.1</b>
Pra-Urutan Kabur	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	7.4
Pra-Urutan Kabur	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	7.15
Antisimetris	
<b>Modul 08</b>	<b>8.1</b>
Urutan Kabur	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	8.4
Pengertian Urutan Kabur	

**Kegiatan Belajar 2** 8.16  
Kelas Ekuivalen dalam Pra-Urutan  
Kabur

**Modul 09** 9.1  
Dissimilaritas

**Kegiatan Belajar 1** 9.4  
Similaritas dan Dissimilaritas

**Kegiatan Belajar 2** 9.20  
Dekomposisi suatu Similaritas