## Skedul Materi Kuliah IF2151 Matematika Diskrit Sem 1 Tahun 205/2006

Minggu ke-	Materi	Keterangan
1	Perkenalan	
	<ul> <li>Pengantar Matematika Diskrit</li> </ul>	
	<ul> <li>Logika</li> </ul>	
2	• Kuis 1 (logika)	
	Himpunan	
3	<ul> <li>Himpunan (lanjutan)</li> </ul>	
	<ul> <li>Relasi dan Fungsi</li> </ul>	
4	<ul> <li>Kuis 2 (Himpunan, Relasi dan</li> </ul>	
	Fungsi)	
	Induksi Matematik	
5	Teori Bilangan Bulat	
6	Teori Bilangan Bulat (lanjutan)	
	Kombinatorial	
7	Kuis 3 (Induksi Matematik dan	
	Teori Bilangan Bulat	
	Kombinatorial (Lanjutan)	
8	UTS (Logika, Himpunan, Relasi dan	
	Fungsi, Teori Bilangan Bulat)	
9	Kuis 4 (Kombinatorial)	
	Aljabar Boolean	
10	Aljabar Boolean (lanjutan)	
11	• Kuis 5 (Aljabar Boolean)	
	• Graf	
12	Graf (lanjutan)	
	• Pohon	
13	• Kuis 5 (Graf)	
	<ul> <li>Pohon (lanjutan)</li> </ul>	
14	• Kuis 7 (Pohon)	
	<ul> <li>Kompleksitas Algoritma</li> </ul>	
15	<ul> <li>Kompleksitas Algoritma</li> </ul>	
16	UAS (Kombinatorial, Aljabar	
	Boolean, Graf, Pohon, Kompleksiats	
	Algoritma)	