

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

Minggu ke-	Materi	Keterangan
1	<ul style="list-style-type: none"> • Perkenalan • Pengantar Matematika Diskrit • Logika 	
2	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 1 (logika) • Himpunan 	
3	<ul style="list-style-type: none"> • Himpunan (lanjutan) • Relasi dan Fungsi 	
4	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 2 (Himpunan, Relasi dan Fungsi) • Induksi Matematik 	
5	<ul style="list-style-type: none"> • Teori Bilangan Bulat 	
6	<ul style="list-style-type: none"> • Teori Bilangan Bulat (lanjutan) • Kombinatorial 	
7	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 3 (Induksi Matematik dan Teori Bilangan Bulat) • Kombinatorial (Lanjutan) 	
8	UTS (Logika, Himpunan, Relasi dan Fungsi, Teori Bilangan Bulat)	
9	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 4 (Kombinatorial) • Aljabar Boolean 	
10	<ul style="list-style-type: none"> • Aljabar Boolean (lanjutan) 	
11	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 5 (Aljabar Boolean) • Graf 	
12	<ul style="list-style-type: none"> • Graf (lanjutan) • Pohon 	
13	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 5 (Graf) • Pohon (lanjutan) 	
14	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 7 (Pohon) • Kompleksitas Algoritma 	
15	<ul style="list-style-type: none"> • Kompleksitas Algoritma 	
16	UAS (Kombinatorial, Aljabar Boolean, Graf, Pohon, Kompleksiats Algoritma)	