

**Skedul Materi Kuliah IF2091 Struktur Diskrit
Sem 1 Tahun 2010/2011**

Dosen: Harlili & Rinaldi Munir

Minggu ke-	Materi	Keterangan
1 RN (1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Perkenalan Struktur Diskrit + Logika (1 jam) Logika (2 jam) 	9 Agustus 2010 11 Agustus 2010
2 RN (1 jam) HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Logika (1 jam) Himpunan (2 jam) 	16 Agustus 2010 18 Agustus 2010
3 HLL (1 jam) HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Relasi dan Fungsi (1 jam) Relasi dan Fungsi (2 jam) 	23 Agustus 2010 25 Agustus 2010
4 HLL (1 jam) HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Relasi dan Fungsi (1 jam) Kuis 1 (Logika, Himpunan, Relasi dan Fungsi) (1 jam) 	30 Agustus 2010 1 September 2010
Libur Idul Fitri (6 September – 18 September 2010)		
5 RN (1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Induksi Matematik (1 jam) Induksi Matematik (2 jam) 	20 September 2010 22 September 2010
6 RN (1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Teori Bilangan Bulat (1 jam) Teori Bilangan Bulat (2 jam) 	27 September 2010 29 September 2010
7 RN (12 jam) HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Teori Bilangan Bulat (1 jam) Kuis 2 (Induksi Matematik dan Teori Bilangan Bulat) (1 jam) 	4 Oktober 2010 6 Oktober 2010
8	UTS (Logika, Himpunan, Relasi dan Fungsi, Teori Bilangan Bulat)	11 – 15 Oktober 2010
9 HLL (1 jam) HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Kombinatorial (1 jam) Kombinatorial (2 jam) 	18 Oktober 2010 20 Oktober 2010
10 HLL (1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Kombinatorial (1 jam) Graf (2 jam) 	25 Oktober 2010 27 Oktober 2010

11 RN (1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Graf (1 jam) • Graf (2 jam) 	1 November 2010 3 November 2010
12 RN(1 jam) HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 3 (Kombinatorial, Graf) • Pohon (2 jam) 	8 November 2010 10 November 2010
13 HLL(1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Pohon (1 jam) 	15 November 2010
14 HLL(1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Pohon (1 jam) + Latihan soal • Kompleksitas Algoritma (2 jam) 	22 November 2010 24 November 2010
15 RN(2 jam) HLL (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kompleksitas Algoritma (1 jam) • Kuis 4 (Pohon, Kompleksitas Algoritma) (1 jam) 	29 November 2010 1 Desember 2010
16	UAS (Kombinatorial, Aljabar Boolean, Graf, Pohon, Kompleksiats Algoritma)	6 – 17 Desember 2010