

Skedul Materi Kuliah IF2091 Struktur Diskrit
Sem 1 Tahun 2012/2013

Dosen: Harlili (HLL) & Rinaldi Munir (RN)

Minggu ke-	Materi	Waktu	Keterangan
1 RN (1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Perkenalan dosen + Pengantar Struktur Diskrit + Logika (1 jam) • Logika (2 jam) 	27 Agustus 2012	DIGABUNG
		29 Agustus 2012	
2 RN (1 jam) RN/HLL	<ul style="list-style-type: none"> • Logika (1 jam) • Himpunan (2 jam) 	3 September 2012	DIGABUNG
		5 September 2012	PER KELAS
3 HLL/RN(1jam) HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Himpunan (1 jam) • Relasi dan Fungsi (2 jam) 	10 September 2012	PER KELAS
		12 September 2012	DIGABUNG
4 HLL(1 jam) HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Relasi dan Fungsi (1 jam) • Relasi dan Fungsi (2 jam) 	17 September 2012	DIGABUNG
		19 September 2012	
5 RN/HLL(1 jam) HLL/RN (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 1 (Logika, Himpunan, Relasi dan Fungsi) (1 jam) • Induksi Matematik (2 jam) 	24 September 2012	PER KELAS
		26 September 2012	PER KELAS
6 RN (1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Teori Bilangan (1 jam) • Teori Bilangan (2 jam) 	1 Oktober 2012	DIGABUNG
		3 Oktober 2012	
7 RN (1 jam) RN/HLL(2jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Teori Bilangan Bulat (1 jam) • Kuis 2 (Induksi Matematik dan Teori Bilangan Bulat (1 jam) 	8 Oktober 2012	DIGABUNG
		10 Oktober 2012	PER KELAS
8	UTS (Logika, Himpunan, Relasi dan Fungsi, Teori Bilangan Bulat)	15 – 19 Oktober 2012	
9 HLL(1 jam) HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kombinatorial (1 jam) • Kombinatorial (2 jam) 	22 Oktober 2012	DIGABUNG
		24 Oktober 2012	DIGABUNG

10 HLL(1 jam) RN/HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kombinatorial (1 jam) • Graf (2 jam) 	29 Oktober 2012 31 Oktober 2012	DIGABUNG PER KELAS
11 RN/HLL (1 jam) RN/HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Graf (1 jam) • Graf (2 jam) 	5 November 2012 7 November 2012	PER KELAS PER KELAS
12 RN/HLL(1jam) HLL/RN (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 3 (Kombinatorial, Graf) • Pohon (2 jam) 	12 November 2012 14 November 2012	PER KELAS PER KELAS
13 HLL/RN(1jam) HLL/RN (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Pohon (1 jam) • Pohon (2 jam) + Latihan 	19 November 2012 21 November 2012	PER KELAS PER KELAS
14 HLL(1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kompleksitas Algoritma (1 jam) • Kompleksitas Algoritma (2 jam) 	26 November 2012 28 November 2012	DIGABUNG
15 RN(2 jam) RN/HLL (1jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kompleksitas Algoritma (1 jam) • Kuis 4 (Pohon, Kompleksitas Algoritma) (1 jam) 	3 Desember 2012 5 Desember 2012	DIGABUNG PER KELAS
16	UAS (Kombinatorial, Aljabar Boolean, Graf, Pohon, Kompleksiats Algoritma)	10 – 21 Desember 2012	