

**Skedul Materi Kuliah IF2120 Matematika Diskrit
Sem 1 Tahun 2015/2016**

Dosen: K1/K2- Harlili (HLL) & Rinaldi Munir (RN)

Minggu ke-	Materi	Waktu	Keterangan
1			
RN (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Perkenalan dosen + Pengantar Matematika Diskrit 	24 Agustus 2015	DIGABUNG
RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Pengantar Logika (2 jam) 	26 Agustus 2014	DIGABUNG
2			
RN (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Pengantar Logika (1 jam) 	31 Agustus 2015	DIGABUNG
RN/HLL (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> Himpunan (2 jam) 	2 September 2015	PER KELAS
3			
RN/HLL (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Induksi Matematika (1 jam) 	7 September 2015	PER KELAS
RN/HLL (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> Induksi Matematika (2 jam) 	9 September 2015	PER KELAS
4			
RN/HLL/(1jam)	<ul style="list-style-type: none"> Kuis 1 (Himpunan, Pengantar Logika, Induksi Matematika) (1 jam) 	14 September 2014	PER KELAS
HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Relasi dan Fungsi (2 jam) 	16 September 2014	DIGABUNG
5			
HLL (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Relasi dan Fungsi (1 jam) 	21 September 2015	DIGABUNG
HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Relasi dan Fungsi (2 jam) 	23 September 2015	DIGABUNG
6			
RN (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Aljabar Boolean (1 jam) 	28 September 2015	PER KELAS
RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Aljabar Boolean (2 jam) 	30 September 2015	PER KELAS
7			
RN (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Teori Bilangan (1 jam) 	5 Oktober 2015	DIGABUNG
RN/HLL (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> Teori Bilangan (2 jam) 	7 Oktober 2015	DIGABUNG
8			
RN/HLL (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Teori Bilangan (1 jam) 	12 Oktober 2015	DIGABUNG
RN/HLL(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Kuis 2 (Relasi dan Fungsi, Teori Bilangan, Aljabar Boolean) (2 jam) 	15 Oktober 2015	PER KELAS

9	UTS (Logika, Himpunan, Induksi Matematika, Relasi dan Fungsi, Aljabar Boolean)	19 – 23 Oktober 2015	
10 HLL(1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kombinatorial (1 jam) 	26 Oktober 2015	DIGABUNG
HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kombinatorial (2 jam) 	28 Oktober 2015	DIGABUNG
11 RN/HLL (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Graf (1 jam) 	2 November 2015	PER KELAS
RN/HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Graf (2 jam) 	4 November 2015	PER KELAS
12 RN/HLL(1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Graf (1 jam) 	9 November 2015	PER KELAS
RN/HLL(2jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Pohon (2 jam) 	11 November 2015	PER KELAS
13 RN/HLL(1jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 3 (Kombinatorial, Graf) 	16 November 2015	PER KELAS
RN/HLL (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Rekursi dan Relasi Rekurens (2 jam) 	18 November 2015	PER KELAS
14 RN(1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kompleksitas Algoritma (1 jam) 	23 November 2015	DIGABUNG
RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kompleksitas Algoritma (2 jam) 	25 November 2015	DIGABUNG
15 RN(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kompleksitas Algoritma (1 jam) 	30 September 2015	DIGABUNG
RN/HLL (1jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 4 (Pohon, Kompleksitas Algoritma) (1 jam) 	2 Desember 2015	PER KELAS
16	UAS (Rekursi dan Relasi Rekurens, Graf, Pohon, Kompleksitas Algoritma)	7 – 18 Desember 2015	