

**Skedul Materi Kuliah IF2120 Matematika Diskrit
Sem 1 Tahun 2017/2018**

Dosen: Dr. Rinaldi Munir (K1), Harlili M.Sc., (K2), Dr. Judhi Santoso (K3)

Minggu ke-	Materi	Waktu	Keterangan
1 1 jam	<ul style="list-style-type: none"> Perkenalan dosen + Pengantar Matematika Diskrit 	21 Agustus 2017	DIGABUNG
2 jam	<ul style="list-style-type: none"> Pengantar Logika (2 jam) 	24 Agustus 2017	PER KELAS
2 (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Pengantar Logika (1 jam) 	28 Agustus 2017	PER KELAS
(2jam)	<ul style="list-style-type: none"> Himpunan (2 jam) 	31 Agustus 2017	PER KELAS
3 (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Induksi Matematika (1 jam) 	4 September 2017	PER KELAS
(2jam)	<ul style="list-style-type: none"> Induksi Matematika (2 jam) 	7 September 2017	PER KELAS
4 (1jam)	<ul style="list-style-type: none"> Kuis 1: Logika, Himpunan, Induksi Matematik (1 jam) 	11 September 2017	PER KELAS
(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Relasi dan Fungsi (2 jam) 	14 September 2017	PER KELAS
5 (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Relasi dan Fungsi (1 jam) 	18 September 2017	PER KELAS
(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Libur Tahun Baru Hijriyah 	23 September 2017	PER KELAS
6 (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Aljabar Boolean (1 jam) 	25 September 2017	PER KELAS
(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Aljabar Boolean (2 jam) 	28 September 2017	PER KELAS
7 (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Kuis 2: Relasi dan Fungsi, Aljabar Boolean (1 jam) 	2 Oktober 2017	PER KELAS
(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> Rekursi dan Relasi Rekurens (2 jam) 	5 Oktober 2017	PER KELAS
8	UTS (Logika, Himpunan, Induksi Matematika, Relasi dan Fungsi, Aljabar Boolean, Rekursi dan relasi rekurens)	9 – 13 Oktober 2017	PER KELAS

9 (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Teori Bilangan (1 jam) 	16 Oktober 2017	PER KELAS
(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Teori Bilangan (2 jam) 	19 Oktober 2017	PER KELAS
10 (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Teori Bilangan (1 jam) 	23 Oktober 2017	PER KELAS
(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kombinatorial (2 jam) 	26 Oktober 2017	PER KELAS
11 (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kombinatorial (1 jam) 	30 Oktober 2017	PER KELAS
(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Graf (2 jam) 	2 November 2017	PER KELAS
12 (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 3: Teori Bilangan, Kombinatorial (1 jam) 	6 November 2017	PER KELAS
(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Graf (2 jam) 	9 November 2017	PER KELAS
13 (1jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Pohon (1 jam) 	13 November 2017	PER KELAS
(2jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Pohon (2 jam) 	16 November 2017	PER KELAS
14 (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kompleksitas Algoritma (1 jam) 	20 November 2017	PER KELAS
(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kompleksitas Algoritma (2 jam) 	23 November 2017	PER KELAS
15 (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis 4: Graf, Pohon, Kompleksitas Algoritma (1 jam) 	27 November 2017	PER KELAS
(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> • Latihan UAS (2 jam) 	30 November 2017	PER KELAS
16	UAS (Teori Bilangan, Kombinatorial, Graf, Pohon, Kompleksitas Algoritma)	4 – 19 Desember 2017	