Skedul Materi Kuliah IF2120 Matematika Diskrit Sem 1 Tahun 2020/2021

Dosen: Rinaldi Munir, Harlili, Fariska Zakhralativa, Nur Ulfa Maulidevi

Minggu ke-	Materi	Waktu	Keterangan
1 2 jam	Perkenalan dosen + Pengantar Matematika Diskrit	25 Agustus 2020	DIGABUNG
1 jam	Himpunan	27 Agustus 2020	PER KELAS
2 (2 jam)	Himpunan	1 September 2020	PER KELAS
(1 jam)	Relasi dan Fungsi	3 September 2020	PER KELAS
3 (2 jam)	Relasi dan Fungsi	8 September 2020	PER KELAS
(1 jam	Relasi dan Fungsi	10 September 2020	PER KELAS
4 (2 jam)	Induksi Matematika	15 September 2020	PER KELAS
(1 jam)	• Kuis 1: Himpunan, Relasi dan Fungsi	17 September 2020	PER KELAS
5 (2 jam)	Induksi Matematik + latihan	22 September 2020	PER KELAS
(1 jam)	Rekursi dan relasi rekurens	24 September 2020	PER KELAS
6 (2 jam)	Rekursi dan relasi rekurens (1 jam)Aljabar Boolean (1 jam)	29 September 2020	PER KELAS
(1 jam)	• Aljabar Boolean (2 jam)	1 Oktober 2020	PER KELAS
7 (2 jam)	Aljaba Boolean + latihan soal	6 Oktober 2020	PER KELAS
(1 jam)	• Kuis 2: Induksi Matematik, Rekursi dan Relasi Rekurens, dan Aljabar Boolean (1 jam)	8 Oktober 2020	PER KELAS

8	UTS (Logika, Himpunan, Induksi Matematika, Relasi dan Fungsi, Aljabar Boolean, Rekursi dan relasi rekurens)	12 – 16 Oktober 2020	PER KELAS
9 (2 jam)	• Teori Bilangan (2 jam)	20 Oktober 2020	PER KELAS
(1 jam)	• Teori Bilangan (1 jam)	22 Oktober 2020	PER KELAS
10 (2 jam)	• Teori Bilangan (2 jam)	27 Oktober 2020	PER KELAS
(1 jam)	Kombinatorial (1 jam)	29 Oktober 2020	PER KELAS
11 (2 jam)	Kombinatorial (2 jam)	3 November 2020	PER KELAS
(1 jam)	• Kuis 3: Teori Bilangan, Kombinatorial (1 jam)	5 November 2020	PER KELAS
12 (2 jam)	• Graf (2 jam)	10 November 2020	PER KELAS
(1 jam)	• Graf (1 jam)	12 November 2020	PER KELAS
13 (2jam)	• Graf (2 jam)	17 November 2020	PER KELAS
(1jam)	• Pohon (1 jam)	19 November 2020	PER KELAS
14 (2 jam)	Pohon (2 jam)Kompleksitas Algoritma (1 jam)	24 November 2020	PER KELAS
(1 jam)	Tromprending ringorium (1 jum)	26 November 2020	PER KELAS
15 (2 jam)	Kompleksitas Algoritma (2 jam)	1 Desember 2020	PER KELAS
(1 jam)	• Kuis 4: Graf, Pohon, Kompleksitas Algoritma (1 jam)	3 Desember 2020	PER KELAS
16	UAS (Teori Bilangan, Kombinatorial, Graf, Pohon, Kompleksitas Algoritma)	7 – 18 Desember 2020	