Rencana Materi Kuliah IF1220 Matematika Diskrit Semester 1 Tahun 2024/2025

Dosen: Rinaldi, Rila Mandala, Arrival Dwi Sentosa

Minggu ke-	Materi	Waktu	Keterangan
1 (1 jam)	Pengantar Matematika Diskrit	10 September 2024	
(2 jam)	Pengantar logika	11 September 2024	
2 (1 jam)	• Himpunan (Bagian 1 dan 2)	17 September 2024	
(2 jam)	 Himpunan (Bagian 3) Relasi dan Fungsi (Bagian 1) (Bagian 1: Definisi, representasi, dan sifat-sifat relasi) 	18 September 2024	
3 (1 jam)	 Relasi dan Fungsi (Bagian 2) (Bagian 2: Relasi inversi, komposisi relasi, relasi n-ary, fungsi) 	24 September 2024	
(2 jam	 Relasi dan Fungsi (Bagian 2 dan 3) (Bagian 2: Relasi inversi, komposisi relasi, relasi n-ary, fungsi) (Bagian 3: Relasi kesetaraan dan closure relasi) 	25 September 2024	
4 (1 jam)	Kuis 1: Logika, himpunan, relasi dan fungsi (1 jam)	1 Oktober 2024	
(2 jam)	 Induksi Matematika (Bagian 1: Prinsip induksi sederhana dan induksi yang dirampatkan) Induksi Matematik (Bagian 2: Prinsip induksi kuat, 	2 Oktober 2024	
5 (1 jam)	Barisan dan deret, rekursi dan relasi rekurens (Bagian 1)	8 Oktober 2024	

(2 jam)	Barisan, deret, rekursi dan relasi rekurens (Bagian 2)	9 Oktober 2024
6 (1 jam)	Aljabar Boolean (Bagian 1)	15 Oktober 2024
(2 jam)	• Aljabar Boolean (Bagian 2)	16 Oktober 2024
7 (1 jam)	Aljabar Boolean (Bagian 3)	22 Oktober 2024
(2 jam)	Kuis 2: Induksi Matematik, Barisan, rekursi dan relasi rekurens, dan Aljabar Boolean (2 jam)	24 Oktober 2024
8	UTS (Logika, Himpunan, Induksi Matematika, Relasi dan Fungsi, Aljabar Boolean, Barisa, rekursi dan relasi rekurens)	28 Oktober – 1 November 2024
9 (1 jam)	Teori Bilangan (Bagian 1: Algoritma Euclidean, aritmetika modulo	5 November 2024
(2 jam)	Teori Bilangan (Bagian 2: Sistem kekongruenan linier, Chinese Remainder Problem, Bilangan Prima, dan Teorema Fermat.o	6 November 2024
10 (1 jam)	Teori Bilangan (Bagian 3: Aplikasi Teori Bilangan)	12 November 2024
(2 jam)	Kombinatorika (Bagian 1: Dua kaidah menghitung, permutasi, kombinasi)	13 November 2024
11 (1 jam)	Kombinatorikal (Bagian 2: Kombinasi dan permutasi bentuk umum,kombinasi dengan pengulangan, koefisien binomial,	19 November 2024

(2 jam)	dan prinsip sarang merpati (pigeonhole principle) • Graf (Bagian 1: definisi, terminologi, representasi graf)	20 November 2024
12 (1 jam)	• Kuis 3: Teori bilangan + Kombinatorial (1 jam)	26 November 2024
(2 jam)	 Graf (Bagian 2: Graf planar) Graf (Bagian 3: Sirkuit Euler dan Hamilton, aplikasi graf) 	27 November 2024
13 (1 jam)	Graf (Bagian 3: lanjutan)	3 Desember 2024
(2 jam)	 Pohon (Bagian 1: Definis pohon, pohon merentang) Pohon (Bagian 2: Pohon berakar, pohon biner, aplikasi pohon biner) 	4 Desember 2024
14 (1 jam)	Pohon (Bagian 2: lanjutan aplikasi pohon binerr)	10 Desember 2024
(2 jam)	Kompleksitas Algoritma (Bagian 1: kompleksitas waktu dan kompleksitas ruang)	11 Desember 2024
15 (1 jam)	Kompleksitas Algoritma (Bagian 2: kompleksitas waktu asimptotik) dan rilis tugas makalah	17 Desember 2024
(2 jam)	• Kuis 4: Graf, pohon, kompleksitas algoritma (2 jam)	18 Desember 2024
16	UAS (Teori Bilangan, Kombinatorial, Graf, Pohon, Kompleksitas Algoritma)	30 Desember – 15 Januari 2024