IF2120 Matematika Diskrit (Semester I Tahun Ajaran 2024/2024)

Informasi Ringkas

Bobot SKS : 3

Tim Dosen : Dr. Rinaldi (K1)

Dr. Rila Mandala (K2) Arrival Dwi Sentosa, M.T (K3)

E-mail : rinaldi@staff.stei.itb.ac.id (Kelas K1)

<u>rila@informatika.org</u> (Kelas K2)

arrivaldwi@itb.ac.id (Kelas K3 – Jatinangor)

Web kuliah : http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir

Edunex (https://edunex.itb.ac.id/)

Asisten : @ tiap kelas 2 orang

Jadwal kuliah : 1. Selasa 17.00 - 18.00

2. Rabu 13.00 - 15.00

Ruang kuliah: K1 dan K2 di kampus ITB Ganesha, K3 di kampus ITB Jatinangor

Penilaian : 1. Ujian Tengah Semester (UTS) – 1 kali (Bobot 30%)

2. Ujian Akhir Semester (UAS) — 1 kali (Bobot 30%)
3. Kuis (terjadwal) — 4 kali (Bobot 30%)
4. Makalah (di akhir semester) — 1 kali (Bobot 7,5%)
5. Kehadiran kuliah (luring) (Bobot 2,5%)

(Ket: Bobot nilai bisa berubah

Bahan Kuliah:

1. Teori Himpunan

Definisi himpunan; operasi dasar himpunan; hukum-hukum himpunan; prinsip dualitas; prinsip inklusi-eksklusi; partisi; pembuktian pernyataan perihal himpunan.

2. Relasi dan Fungsi

Matriks, relasi; sifat-sifat relasi; representasi relasi; operasi relasi; relasi *n-ary*; relasi kesetaraan; relasi pengurutan parsial; fungsi; operasi fungsi; fungsi-fungsi khusus; fungsi rekursif.

1

3. Barisan, rekursi dan relasi rekurens

Definisi rekursi; struktur induksi; relasi rekurens; memecahkan relasi rekurens.

4. Induksi Matematik

Prinsip induksi sederhana; prinsip induksi yang dirampatkan; prinsip induksi kuat;

5. Aljabar Booelan

Fungsi Boolean; bentuk kanonik; bentuk standard; penyederhanaan fungsi Boolean, apilkasi aljabar Booelan

6. Teori Bilangan

Algoritma; bilangan bulat; sifat pembagian pada bilangan bulat; pembagi bersama terbesar, algoritma Euclidean; aritmetika modulo; bilangan prima; kriptografi; fungsi hash; ISBN

7. Kombinatorial

Kaidah perkalian; kaidah penjumlahan; permutasi; kombinasi; permutasi dan kombinasi bentuk umum; teorema binomial;

8. Graf

Definisi graf; terminologi graf; representasi graf; isomorfisme; graf planar; lintasan dan sirkuit Euler; lintasan dan sirkuit Hamilton; aplikasi teori graf.

9. Pohon

Definisi pohon; sifat-sifat pohon; pohon berakar; pohon *n-ary*; pohon biner; aplikasi pohon biner; penelusuran pohon biner.

10. Kompleksitas algoritma

Kompleksitas waktu dan ruang; komplekitas asimptotik; notasi O-Besar, notasi O-Besar notasi O-besar; cara perhitungan kompleksitas asimptotik.

Buku teks pegangan kuliah:

Utama:

- 1. Kenneth H. Rosen, *Discrete Mathematics and Application to Computer Science* 8th *Edition*, Mc Graw-Hill.
- 2. Rinaldi Munir, Matematika Diskrit, Penerbit Informatika.

Pendukung:

- 3. Richard Johsonbaugh, *Discrete Mathematics*, Prentice-Hall.
- 4. Susanna S. Epp, *Discrete Mathematics with Application*, 4th Edition, Brooks/Cle, 2010
- 5. Peter Grossman, *Discrete Mathematics for Computing*, 2nd edition, Palgrave MacMillan, 2002
- 6. Haggard, G., Schlipf, J., Whitesides, S., (2006), *Discrete Mathematics for Computer Science*, Thomson Books/Cole. McGill University
- 7. C.L. Liu, *Element of Discrete Mathematics*, McGraw-Hill, Inc, 1985.