

IF2120 Matematika Diskrit
(Semester I Tahun Ajaran 2014/2015)

Silabus Ringkas

- Bobot SKS* : 3
Tim Dosen : Dra Harlili, M.Sc. (K1)
Dr. Ir. Rinaldi Munir, M.T. (K2)
- E-mail* : rinaldi@informatika.org (Kelas 02)
harlili@informatika.org (Kelas 01)
- Web* : <http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir>
- Asisten* : @ tiap kelas 2 orang
Jadwal kuliah : 1. K1 dan K2: Senin, 13.00 – 14.00 (R.7602 & R. 7606)
2. K1 dan K2: Rabu, 14.00 – 16.00 (R.7602 & R. 7606)
- Penilaian* : 1. Ujian Tengah Semester (UTS) – 1 kali
2. Ujian Akhir Semester (UAS) – 1 kali
3. Kuis (terjadwal) – 4 kali
4. Makalah (di akhir semester) – 1 kali
5. Kehadiran

Bahan Kuliah:

- Pengantar Logika*
Memperkenalkan logika sebagai dasar memahami kalimat (proposisi) dan dasar untuk penalaran;
- Teori Himpunan*
Definisi himpunan; operasi dasar himpunan; hukum-hukum himpunan; prinsip dualitas; prinsip inklusi-eksklusi; partisi; pembuktian pernyataan perihial himpunan.
- 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.

4. *Rekursi dan relasi rekurens*
Definisi rekursi; struktur induksi; relasi rekurens; memecahkan relasi rekurens.
5. *Induksi Matematik*
Prinsip induksi sederhana; prinsip induksi yang dirampatkan; prinsip induksi kuat;
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; kompleksitas asimptotik; notasi O -Besar, notasi Θ -Besar notasi Ω -besar; cara perhitungan kompleksitas asimptotik.

Buku teks pegangan kuliah:

1. Kenneth H. Rosen, *Discrete Mathematics and Application to Computer Science 5th Edition*, Mc Graw-Hill.
URL: <http://www.mhhe.com/rosen>
2. Dr. Ir. Rinaldi Munir, M.T, *Diktat kuliah Matematika Diskrit (Edisi Keempat)*, Teknik Informatika ITB, 2003.
(juga diterbitkan dalam bentuk buku oleh Penerbit Informatika)
3. C.L. Liu, *Element of Discrete Mathematics*, McGraw-Hill, Inc, 1985.
4. Richard Johnsonbaugh, *Discrete Mathematics*, Prentice-Hall, 1997.