

IF2091 Struktur Diskrit
(Semester I Tahun Ajaran 2012/2013)

Silabus Ringkas

- Bobot SKS* : 3
Tim Dosen : Dra Harlili, M.Sc. (K1)
Dr. Ir. Rinaldi Munir, M.T. (K2)
(Kedua dosen akan mengajar di kelas K1 dan K2 secara bergantian atau paralel. Lihat Rencana perkuliahan yang dibagikan)
E-mail : rinaldi@informatika.org (Kelas 02)
harlili@informatika.org (Kelas 01)
Web : www.informatika.org/~rinaldi
Asisten : @ tiap kelas 2 orang
Jadwal kuliah : 1. K1 dan K2: Senin, 13.00 – 14.00 (R.7602)
2. K1 dan K2: Rabu, 14.00 – 16.00 (R.7602)
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:

- Logika*
Proposisi; kombinasi proposisi; tabel kebenaran; hukum-hukum proposisi; proposisi bersyarat; bi-implikasi; teorema, lemma corollary; inferensi, argumen.
- Teori Himpunan*
Definisi himpunan; operasi dasar himpunan; hukum-hukum himpunan; prinsip dualitas; prinsip inklusi-eksklusi; partisi; pembuktian pernyataan perihimpunan.
- 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.
- Induksi Matematik*
Prinsip induksi sederhana; prinsip induksi yang dirampatkan; prinsip induksi kuat;

5. *Algoritma dan Bilangan Bulat*
Algoritma; bilangan bulat; sifat pembagian pada bilangan bulat; pembagi bersama terbesar, algoritma Euclidean; aritmetika modulo; bilangan prima; kriptografi; fungsi hash; ISBN
6. *Kombinatorial dan Peluang Diskrit*
Kaidah perkalian; kaidah penjumlahan; permutasi; kombinasi; permutasi dan kombinasi bentuk umum; teorema binomial; peluang diskrit
7. *Graf*
Definisi graf; terminologi graf; representasi graf; isomorfisme; graf planar; lintasan dan sirkuit Euler; lintasan dan sirkuit Hamilton; aplikasi teori graf.
8. *Pohon*
Definisi pohon; sifat-sifat pohon; pohon berakar; pohon n -ary; pohon biner; aplikasi pohon biner; penelusuran pohon biner.
9. *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.