

Silabus Sistem Operasi

Semester 1, 2013-2014

Materi:

1. Pengenalan Perangkat Dasar Komputer
2. Pengenalan Sistem Operasi
3. Perangkat Keras Komputer
4. Komponen Sistem Operasi
5. Struktur Sistem Operasi
6. Penjadwalan CPU (Thread dan Proses)
7. Algoritma Penjadwalan
8. Proses dan Sinkronisasi(Deadlock)

Bobot:

TTS : 30 %

TAS : 30 %

Prakt : 30 %

Tugas : 10 %

Absen : >3 bolos = E

(Kecuali kedukaan atau Sakit yang disertai dengan Surat Keterangan Dokter)

Penilaian

80 > A

75 > AB

70 > B

65 > BC

60 > C

55 > D

50 > D

else E

Perkuliahan

- Jika nilai asisten/praktikum = 0, maka nilai akhir = E

Acuan

“Pengantar Sistem Operasi Komputer”, MDGR (Masyarakat Digital Gotong Royong),

<http://bebas.vlsm.org/v06/Kuliah/SistemOperasi/BUKU/index.html>

“Operating System Concepts”, Abraham Silberschatz, John Wiley

“Modern Operating Systems”, Andrew S. Tanenbaum, Prentice Hall

CP :

- Radius Tanone
- Email : radiustanone@gmail.com
- Blog : www.radiustanone02.wordpress.com
- No HP/Pin BB : 085239004758 /26DDC5CB