

Program Studi **S1 INFORMATIKA**
Mata Kuliah
231D4403 METODE KOMPUTASI NUMERIK
Pengampu: RHZ + ING

1. Materi dari RHZ dianggap **selesai** sampai **Kasus 2** Analitik vs Numerik ("*Mencari Luas Bidang*"), selanjutnya pertemuan tatap-muka tinggal bersama ING sampai total 8 (delapan) kali pertemuan.
2. Tugas yang wajib dikerjakan dan dikumpulkan hanya **Tugas 1** ("*Mencari Akar Persamaan*") dan **Tugas 2** ("*Mencari Luas Bidang*"), disatukan dalam **1 (satu)** laporan maksimum **10 (sepuluh)** halaman termasuk sampul. Boleh dikerjakan dengan ber-mitra, maksimum **2 (dua)** orang per-kelompok.
3. Ujian Akhir Semester (**UAS**) akan diselenggarakan pada **pekan ke 16**, *open-book, no laptop*. Laporan tugas akan digunakan dalam ujian.
4. Materi **UAS** termasuk: (1) materi presentasi di kelas, (2) *fotocopy*-an yang pernah dibagikan, (3) kasus-kasus analitik vs numerik – Kasus 1 dan Kasus 2 saja dan (4) Tugas 1 dan Tugas 2.
5. Jika ada hal-hal yang kurang jelas mau ditanyakan, silakan menghubungi RHZ, baik langsung mau pun tidak langsung.

Wassalam,

