

Kontrak Perkuliahan

MK : Matriks dan Trabsformasi Linier

Sistem Komputer 2 SKS.

Tujuan :

- a. Dapat menyelesaikan perhitungan operasi matriks dan transformasi linier**
- b. Dapat memahami dan menggunakan vector**
- c. Dapat memahami dasar teori nilai eigen dan vector eigen**

The Rule of Class

1. Dilarang terlambat masuk kelas, toleransi keterlambatan 15 menit.
2. HP di-silent (dilarang meng-operasikan HP, kecuali kepentingan urgent)
3. Penilaian
 - UAS : 30 %**
 - UTS : 30 %**
 - TUGAS + QUIZ : 40 %**
 - ✓ Diusahakan tugas dikerjakan sendiri, krn keaslian tugas mempengaruhi nilai tugas itu sendiri.
 - ✓ Kerjakan semaksimal mungkin
 - ✓ Tepat Waktu bisa menambah penilaian
 - ✓ Keaktifan dalam kelas
 - ✓ **KEHADIRAN**
 - ✓ **TUGAS HARUS DIKERJAKAN DI KERTAS FOLIO BERGARIS**
4. Referensi yang bisa digunakan
 - ✓ Wajib
 1. Jeffrey, A. 1990. Linear Algebra and Ordinary Differential Equation. Victoria : Blackwell Scientist Publications.
 2. Leacon, S.J. 2001. Aljabar Linear dan aplikasinya Edisi Kelima Jakarta : Erlangga
 - ✓ Anjuran
 1. Anton, H. Rorres, C. 1998. Penerapan Aljabar Linear. Jakarta : Erlangga
 2. Lipschutz, S. 1989. Theory dan Problem of linear Algebra, SI (metric) Edition. New York : McGraw Hill Book Company
 3. Indrawati, L. 1997. Panduan Belajar Aljabar Linear dan Matrik. Surabaya : STIKOM
 4. Anton, H. 2000. Dasar-dasar Aljabar Linear . Jilid I dan II. Edisi 7. Batam : Interaksa