

Praktikum 6

Grafika Komputer – Yudi Widhiyasana

Aplikasi standar pada praktikum ini adalah MS Excel, mahasiswa telah selesai melaksanakan praktikum sebelumnya. Praktikum sesuai dengan materi matriks komposit pada kelas teori.

1. Hitunglah hasil transformasi yang ada pada studi kasus di kelas dengan menggunakan MS Excel ! (singular, step by step)
2. Hitunglah hasil transformasi yang ada pada studi kasus di kelas dengan menggunakan MS Excel ! (komposit, sebagai contoh, Jika $A*B*C$ pada singular, maka anda diwajibkan mencoba $(A*B)*C$ dan $A*(B*C)$)

Setelah membuat ketiga program di atas, anda diwajibkan membuat resume yang minimal berisi :

- Langkah-langkah yang dilakukan
- Kesulitan
- "Lesson Learn"
- Perbandingan antara algoritma yang digunakan

Resume disimpan dalam 1 folder dengan nama folder "path:\>CG_Praktikum_6_NIM"

NIM diisi dengan NIM masing-masing mahasiswa, di dalam folder juga disertakan file-file program MS Excel yang digunakan.

Sebagai catatan ketika dikirimkan via e-mail, folder diperkenankan untuk dikompresi.