## 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 progam 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.