

Tugas Sesi Perkuliahan 5

Sebuah perusahaan menghasilkan tiga jenis produk, yaitu produk A, B, dan C. Ketiga jenis produk ini dihasilkan di dua pabrik, yaitu pabrik I dan pabrik II. Saat ini perusahaan menerima tambahan untuk produk A sebesar 1600 unit, produk B sebesar 2400 unit, dan produk C sebesar 6000 unit.

Pabrik I memproduksi 200 produk A, 600 produk B, dan 600 produk C setiap harinya, dengan biaya operasi per hari Rp 8.000.000,-. Sedangkan Pabrik II memproduksi 200 produk A, 200 produk B, dan 1000 produk C setiap harinya, dengan biaya operasi per hari Rp 10.000.000,-. Dengan menggunakan metode grafis tentukan bagaimana perusahaan menyusun *schedule* produksi di kedua pabrik tersebut.

Catatan:

1. Ditulis di kertas
2. *Di-scan* dengan aplikasi CS (bukan difoto)
3. Disimpan dalam bentuk PDF
4. File diberi nama: Tugas Sesi5-Mata kuliah-Nama Mahasiswa
Misal: Tugas Sesi5-MO-Nareta Narendrani
5. *Di-upload* ke *e-mail* : mustangin_amin@yahoo.com
6. Dikumpulkan paling lambat Senin, 11 Mei 2026