

## Tugas Sesi Perkuliahan 1 Atau 2

Sebuah perusahaan mempekerjakan empat karyawan untuk menyelesaikan lima macam pekerjaan yang berbeda. Ongkos yang dikeluarkan untuk setiap karyawan terhadap masing-masing pekerjaan adalah sebagai berikut:

Tabel biaya untuk setiap pekerjaan (ribuan rupiah)

Karyawan	P e k e r j a a n			
A	17	20	23	25
B	21	25	24	20
C	28	19	18	21
D	21	23	25	19

Dari data tersebut tentukan alokasi penugasan yang optimal.

### **Catatan:**

1. Ditulis di kertas
2. Di-*scan* dengan aplikasi CS (bukan difoto)
3. Disimpan dalam bentuk PDF
4. File diberi nama: Tugas Sesi 2-Mata kuliah-Nama Mahasiswa  
Misal: Tugas Sesi 2-MOII-Nareta Narendrani
5. Di-*upload* ke *e-mail* : [mustangin\\_amin@yahoo.com](mailto:mustangin_amin@yahoo.com)
6. Dikumpulkan paling lambat Jum'at, 15 Mei 2026