

- **Masalah :**

Suatu Komputer yang sedang melakukan proses **Program Running** memerlukan suatu alokasi memori, dimana spesifikasi memori komputer tersebut, adalah :

*Jumlah Frame / Memori : 1000 Kb dan Sistem Operasi : 100 Kb,
Proses Program :*

Dimana Program yang diproses ke dalam Physical Memori tersebut, sebanyak 3 buah blok program, dengan besar proses yang berbeda, yaitu :

Program-A : 178 proses
Program-B : 150 proses, dan
Program-C : 200 proses

- **Pertanyaan :**

*Tentukanlah **Besar Frame** yang di alokasikan untuk masing-masing setiap program. dengan menggunakan metoda **Equals Allocation dan Proportional Allocation**.*