

## **TUGAS 2**

### **PEMROGRAMAN KOMPUTER**

1. Buatlah algoritma, flowchart dan program Fortran untuk nilai rata-rata dari bilangan integer mulai dari 10 sampai 30 dengan interval 3. Gunakan statement Do Terstruktur.
2. Diberikan persamaan kuadrat :  $y = 2x^2 + 3x - 8$ . Buatlah algoritma, flowchart dan program untuk menghitung nilai  $y$  dari yang dimulai pada nilai  $x = -10$  sampai didapatkan nilai  $y$  yang negatif. Tampilkan semua nilai  $y$  di monitor.