**LATIHAN SOAL PERSIAPAN UAS ALGORITMA 1**

1. Biaya Sewa 1 Unit Notebook dihitung berdasarkan ketentuan sebagai berikut :

Merk ASUS : Biaya Sewa 1 Jam pertama = 7000

Merk LENOVO : Biaya Sewa 1 Jam pertama = 6000

Biaya Sewa Per Jam Berikutnya = 1.05 \* Biaya Per Jam Sebelumnya

 Buat Algoritma untuk menghitung total biaya sewa jika data input :

 Merk Notebook : \_

 Lama Sewa ( dalam jam ) : \_

2. Urutkan Data dibawah ini secara Descending :

1. 12 25 71 6 42 55 38 75 (metode Bubble Sort)
2. 25 45 12 9 57 77 99 20 11 45 (metode Selection Sort)

3. Pelajari juga materi sebelum UTS tentang Algoritma dan Flowchart