Modul 1 - Algoritma Pemrograman **Algoritma**

- 1. Buatlah Algoritma dengan menggunakan pseudocode untuk menampilkan sejumlah bilangan dari deret aritmatika, dengan inputan dari user, antara lain :
 - a. Suku awal
 - b. Beda
 - c. Jumlah suku
- 2. Buatlah code untuk algoritma pada no 1.
- 3. Buatlah code untuk menampilkan sejumlah bilangan ganjil, dimana jumlah bilangan yang akan ditampilkan merupakan inputan dari user. Angka dimulai dari 0. Output yang dihasilkan seperti contoh berikut :

```
Jumlah angka ganjil=5
bilangan ganjil- 1 = 1
bilangan ganjil- 2 = 3
bilangan ganjil- 3 = 5
bilangan ganjil- 4 = 7
bilangan ganjil- 5 = 9
atau
Jumlah angka ganjil=12
bilangan ganjil- 1 = 1
bilangan ganjil- 2 = 3
bilangan ganjil- 3 = 5
bilangan ganjil- 4 = 7
bilangan ganjil- 5 = 9
bilangan ganjil- 6 = 11
bilangan ganjil- 7 = 13
bilangan ganjil- 8 = 15
bilangan ganjil- 9 = 17
bilangan ganjil- 10 = 19
bilangan ganjil- 11 = 21
bilangan ganjil- 12 = 23
```