

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
```