

MENGANALISIS PERBEDAAN WHILE, DO WHILE, & FOR

Kelompok 3 Literasi ICT



Table of contents

01

Perulangan for

Struktur Perulangan for



Struktur Perulangan while

03Perulangan Do While

Struktur Perulangan Do While



01

Struktur For



Struktur For

Buatlah program perulangan dengan memprint angka awal sampai angka akhir (misal angka awal adalah 0 dan angka akhir adalah 10). Penjelasan : Perulangan for cocok jika dalam kasus tersebut memiliki batas bawah dan batas akhir dalam hal ini angka awal dan angka akhir yang dicetak

```
int main()
    for(int i = 0; i <= 10; i++){
        printf("%d ",i);
```





03 Struktur While









Buatlah Program Perulangan yang meminta masukan dari angka user sampai masukannya adalah 0 dan hitung proses perulangannya. Penjelasan : Perulangan while ini cocok untuk soal yang tidak diketahui batas awal dan akhirnya.

Program ini juga cocok jika perhentian programnya berdasarkan kondisi tertentu

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int iterasi = 0;
   int masukan;
   scanf("%d",&masukan);
   while(masukan != 0){
      iterasi++;
      scanf("%d",&masukan);
   }
   printf("iterasi dilakukan sebanyak %d",iterasi);
   return 0;
}
```



O4 Struktur Do While





Struktur Do While

Buatlah Program Perulangan dengan pengecekan dilakukan diakhir yang meminta masukan dari angka user sampai masukannya adalah 0 hitung proses perulangannya. Penjelasan : Pengulangan Do While ini cocok digunakan jika perulangan minimal dilakukan 1x.

```
int main()
 12 - {
        int iterasi = 0;
        int masukan;
        scanf("%d",&masukan);
            iterasi++;
            scanf("%d",&masukan);
         } while(masukan != 0);
        printf("iterasi dilakukan sebanyak %d",iterasi);
terasi dilakukan sebanyak 1.
```



Gracias!

