

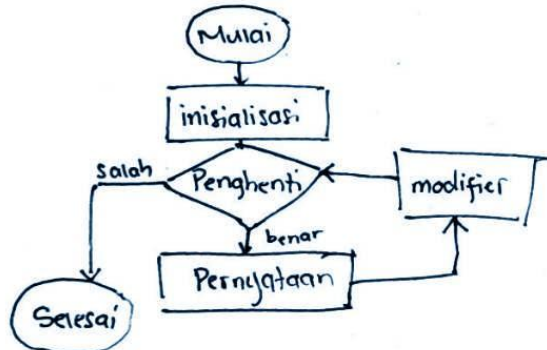
Tugas Pendahuluan Modul 3 Praktikum DKP

Nama : Donito Akbar L

NIM : 21120119120033

- 1.) Perulangan adalah salah satu bentuk pemrograman untuk menangani langkah yang berulang
- 2.) Counted loop adalah perulangan yang dihitung jumlahnya, seperti perulangan FOR. Sedangkan uncounted loop tidak dihitung pengulangannya, seperti WHILE dan DO WHILE.

3.)



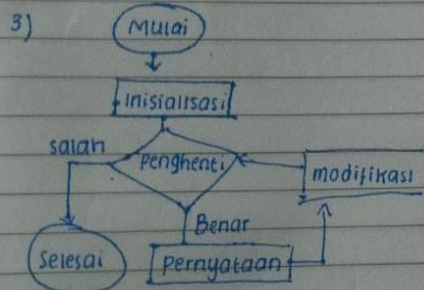
- 4.) Program akan terus menerus mencetak "Praktikum DKP 2022"
- 5.) Muhammad Yafi Al-Hakim (21120119130064)
Rifky Hernanda (21120120130082)



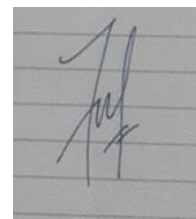
Tugas Pendahuluan Modul 3 Praktikum Dkp

Nama : Destiana Ayu Angraini
Nim : 21120121120009

- 1) Perulangan adalah salah satu bentuk pemrograman untuk menangani langkah yang berulang
- 2) Counted loop adalah perulangan yang dihitung jumlahnya, seperti perulangan FOR. Sedangkan uncounted loop tidak terhitung perulangannya seperti while dan do while



- 4) Program akan terus menerus mencetak "Pratikum Dkp 2022"
- 5) David Eddy Putra Pratama

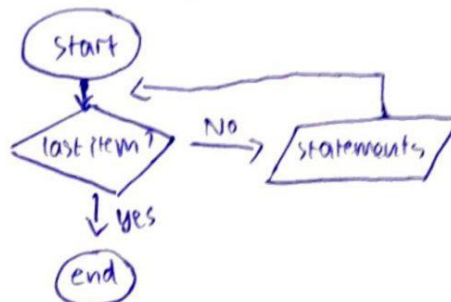


Nama : Nurrahmat Hanif

NIM : 21120121130049

1. Perulangan adalah bentuk pemrograman untuk mengangku langkah yang berulang dengan lebih praktis
2. Counted loop adalah perulangan yang jumlahnya terhitung seperti for. Uncounted loop adalah perulangan yang jumlahnya tidak terhitung seperti while dan do while

3.



4. "Praktikum DKP 2022" akan melakukan pengulangan yang tak terhingga. Contoh kode yang akan menjalankan perulangan 5 kali:

```
int i = 0;
while (i < 5) {
    System.out.println("Praktikum DKP 2022");
    i++;
}
```

5. David Eddy Putra Pratama



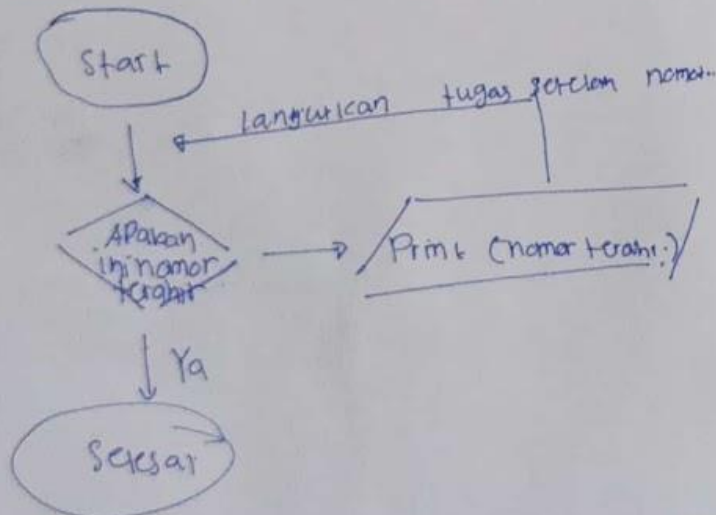
Nama : Muhammad Fahrur Riza

Nim : 21120121140034

Modul 3 Perulangan

1. Perulangan adalah salah satu program untuk mengulangi ulang eksekusi satu statemen atau lebih blok statemen tanpa henti, selama kondisi yang dijadikan acuan terpenuhi.
2.
 - Counted loop merupakan perulangan yang jelas dan sudah tentu banyak perulangannya. Contohnya perulangan for.
 - uncounted loop adalah perulangan yang tidak jelas berapa kali ia harus mengulang. contohnya perulangan while dan do while.

3. flow chart Perulangan for
nomor = [1, 2, 3, 4, 5]



4. Pernyataan pada source code tersebut adalah Praktikum PKP 2022 karena nilai int i=1 dan pada perulangan while (i<5) dalam kondisi benar.
5. David Eddy Putra Pratama

