LOGIKA & ALGORITMA

"Fungsi Rekursif"



Dosen Pengampu: Nana Ramadijanti S.Kom, M.Kom

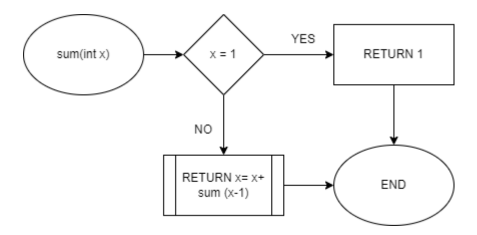
Nama: Muhammad Rafi Rizaldi

NRP : 3123600001

Kelas : 1 D4 IT A

Buatlah flowchart dan pseudocode dgn recursive : penjumlahan bilangan (n) contoh sum(3) = 6. Tentukan juga base case utk fungsi recursive!

Flowchart:



Pseudo code:

```
function sum(int x)

if x = 1 then

return 1

else

return x + sum(x-1)

end if

end function
```

Analisa:

Kode yang diberikan adalah sebuah program C yang menghitung jumlah semua bilangan bulat dari 1 hingga x menggunakan fungsi rekursif. Fungsi 'sum' menerima satu argumen 'x' dan mengembalikan hasil penjumlahan dari semua bilangan bulat dari 1 hingga 'x'. Jika 'x' sama dengan 1, fungsi akan mengembalikan 1. Jika tidak, fungsi akan memanggil dirinya sendiri dengan argumen 'x-1' dan menambahkan 'x' ke hasil rekursif. Dalam fungsi 'main', variabel 'hasil' diinisialisasi dengan hasil dari pemanggilan fungsi 'sum' dengan argumen 3. Kemudian, nilai 'hasil' dicetak ke konsol.

contoh Code:

```
    konsep_pemrogrman > PostTest > latihan > C rekursif.c > ② main()
    #include <stdio.h>
    int sum(int x){
        return x = 1 ? 1 : (x += sum(x - 1));
    }
    int main()
    {
        int hasil = sum(3);
        printf("%d", hasil);
    }
}
```

Output: