Daspro VI



Disusun oleh : LUKMAN NUR HAKIM 221401074 KOM C

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

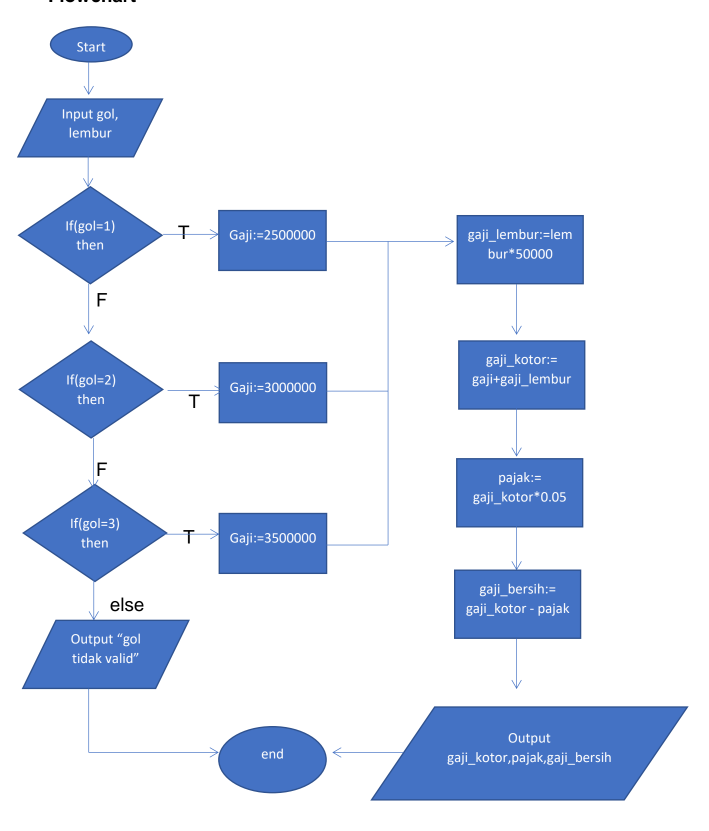
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

MEDAN 2022

1. Program

```
program gaji_pegawai;
uses crt;
var
gol, lembur : integer;
gaji, gaji_lembur, gaji_kotor : longint;
pajak, gaji_bersih : real;
begin
clrscr;
write('Masukkan Golongan Anda: '); readln(gol);
write('Masukkan Jam Lembur Anda : '); readln(lembur);
if (gol = 1) then gaji := 2500000
else if (gol = 2) then gaji := 3000000
else if (gol = 3) then gaji := 3500000
else begin
writeln('Golongan Anda tidak terdaftar');
exit();
end;
gaji_lembur := lembur * 50000;
gaji_kotor := gaji + gaji_lembur;
pajak := gaji_kotor * 0.05;
gaji_bersih := gaji_kotor - pajak;
writeln();
writeln('Total Pendapatan Anda ', gaji kotor);
writeln('Pajak Penghasilan ', pajak:0:0);
writeln('Jumlah Gaji yang Anda Terima ', gaji_bersih:0:0);
end.
```

Flowchart



2. Program

```
uses wincrt;
var a, b, c: integer;
begin
write('Masukkan nilai bil 1');
readln(a);
write('Masukkan nilai bil 2');
readln(b);
write('Masukkan nilai bil 3');
readln(c);
if (a>b) and (a>c) then writeln(a) else
if (b>a) and (b>c) then writeln(b) else
writeln(c);
end.
```

Program tersebut bertujuan untuk mencari nilai terbesar

3. Algoritma

- 1. Mulai
- 2. Inisialisasi variabel a, t, t_limas, vol dengan tipe data real (optional)
- 3. Masukkan nilai a
- 4. Masukkan nilai t
- 5. Masukkan nilai t_limas
- 6. Hitung volume = 1/3 * 1/2 * a * t * t_limas
- 7. Tampilkan volume
- 8. Selesai

Program

```
program vol_limas_segitiga;
uses crt;
var a, t, t_limas, vol : real;
begin
clrscr;
write('Alas Segitiga : '); readln(a);
write('Tinggi Segitiga : '); readln(t);
write('Tinggi Limas : '); readln(t_limas);
vol := 1/3 * 1/2 * a * t * t_limas;
writeln('Volume Limas Segitiga : ', vol:0:2);
end.
```

4. Program

uses crt;
begin
writeln((65 and 34) shl 2);
end.
Hitung Manual
65 = 0100 0001
34 = 0010 0010
------ AND
0000 0000 = 0

0 SHL 2 = 0