# TUGAS PERTEMUAN – 4 DASAR ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN



## Oleh:

Syaharudin Ikhsan Majid 210103119

PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS DUTA BANGSA

# Soal:

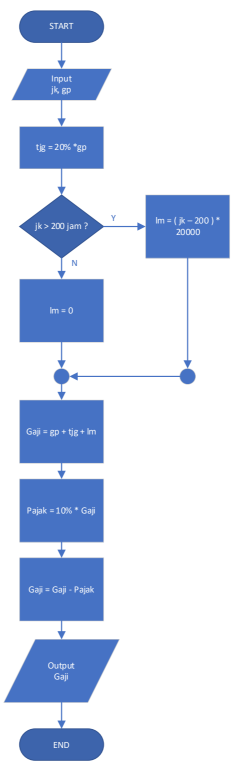
Sebuah perusahaan memberlakukan penggajian sebagai berikut: gaji pegawai terdiri dari gaji pokok (gp), tunjangan (tjg) dan lembur (lm). Besar tunjangan adalah 20% dari gaji pokok, sedangkan lembur bergantung dari total jam kerja (jk). Jika total jam kerja diatas 200 jam, maka pegawai mendapat tambahan uang 20.000 perjam kelebihan. Pegawai juga dikenai pajak sebesar 10% dari gaji.

Buatlah flowchart dan program dengan C++ untuk menghitung gaji dengan masukkan gaji pokok

dan jam kerja.

# Penyelesaian:

## 1. Flowchart:



#### 2. Program C++

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    long int gajiPokok, tjg, lm, pajak, gajiSebelumPajak, gajiDiterima;
    int jk;
    cout << "Masukkan Gaji Pokok : ";</pre>
    cin >> gajiPokok;
    cout << "Masukkan Jam Kerja : ";</pre>
    cin >> jk;
    tjg = gajiPokok * 20 / 100;
    if (jk > 200){
        lm = (jk - 200) * 20000;
    }else{
        lm = 0;
    gajiSebelumPajak = gajiPokok + tjg + lm;
    pajak = gajiSebelumPajak * 10 / 100;
    gajiDiterima = gajiSebelumPajak - pajak;
    cout << "Gaji Sebelum Pajak : ";</pre>
    cout << gajiSebelumPajak <<endl;</pre>
    cout << "Gaji Diterima : ";</pre>
    cout << gajiDiterima;</pre>
    cin.ignore();
    cin.get();
    return 0;
```

## Output dari program diatas:

- Gaji 2.000.000 dengan jam kerja ≤ 200 jam

Masukkan Gaji Pokok : 2000000 Masukkan Jam Kerja : 200 Gaji Sebelum Pajak : 2400000 Gaji Diterima : 2160000

- Gaji 2.000.000 dengan jam kerja > 200 jam

Masukkan Gaji Pokok : 2000000 Masukkan Jam Kerja : 210 Gaji Sebelum Pajak : 2600000 Gaji Diterima : 2340000

Link material tugas: https://github.com/lkhsanMajid123/DA\_Pertemuan-4