Tugas Proyek Makassar, 20 Juni 2020

### ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN II PROGRAM MENGHITUNG GAJI KARYAWAN



Nama: Muh. Alief Dzulfiqri

Nim :13020190216

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA MAKASSAR

2020

#### **KATA PENGANTAR**

Bismillahi Rahmani Rahim, Alhamdullillahi Rabbil Alamin segala puji kita panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala nikmat dan karunianya tercurahkan kepada kita yang tak terhingga ini, sholawat serta salam kita panjatkan kepada junjungan kita Nabi besar Muhammad SAW dan keluarganya, sahabatnya, beserta pengikutnya sampai akhir zaman aminn ya robal alamin.

Berkat anugerah dan bimbingan-Nya kami dapat menyelesaikan makalah ini dengan tepat waktu. Kami menyadari bahwa dalam penulisan makalah ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu kami sangat mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun demi kesempurnaan makalah ini.

#### **DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR
DAFTAR ISI
BAB I PENDAHALUAN
1.1 Deskripsi Kasus
1.2 Tujuan
BAB II URAIAN KEGIATAN
2.1 Analisis dan Desain Prosedur atau mekanisme kerja menggunakan
algoritma Flowchart
2.2 Hasil Implementasi
BAB III PENUTUP
3.1 Kesimpulan
3.2 Saran

#### **PENDAHULUAN**

#### 1.1 Deskripsi Kasus

- a. Pengguna memasukkan jumlah karyawan kemudian mengisi nik (nomor induk karyawan), nama, golongan dan jam kerja
- b. CV. ABC menggaji karyawannya secara mingguan dengan hitungan sebagai berikut :
  - o golongan 1 dengan upah per jam 3.000 rupiah
  - o golongan 2 dengan upah per jam 3.500 rupiah
  - o golongan 3 dengan upah per jam 4.000 rupiah
  - o golongan 4 dengan upah per jam 5.000 rupiah
  - c. Menghitung Upah:

Bila seorang karyawan bekerja kurang atau sama dengan 40 jam per minggu, akan dihitung dengan upah per jam seperti di atas, tetapi apabila bekerja lebih dari 40 jam, maka lebihnya akan dihitung sebagai lembur dengan upah per jam 1½ kali upah biasa

- d. Ketentuan yang tidak disebutkan di atas dapat anda tentukan sendiri dalam laporan, minimal mengerjakan sesuai dengan kasus.
  - e. mengurutkan dan mencari data nilai yang diinginkan sesuai kategori

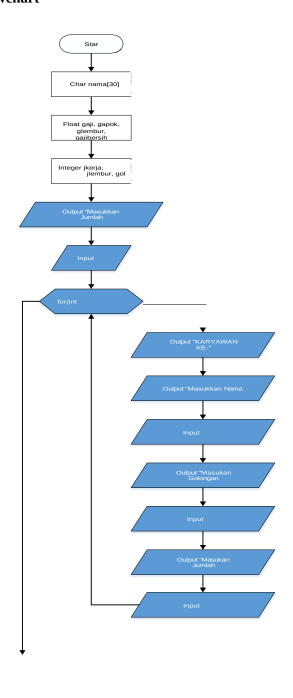
#### 1.2 Tujuan Praktikum

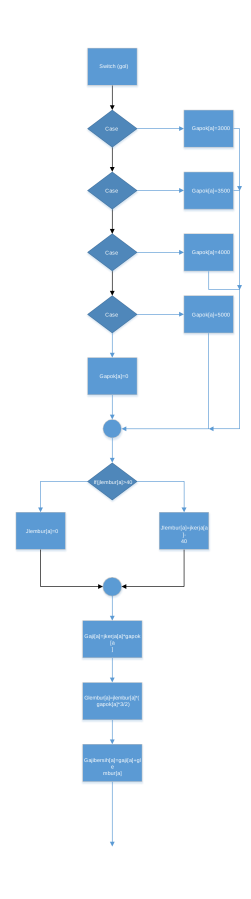
Tujuan disusunnya laporan ini yaitu untuk menyelesaikan tugas mata pelajaran Algoritma dan Pemrograman II Selain itu, penulis berharap dibuatnya laporan ini bukan hanya untuk tugas yang diberikan semata, akan tetapi bisa membantu kita semua dalam hal mempelajari ilmu pengetahuan khususnya Pemrograman C++ ini. harapan penulis yaitu semoga laporan ini tidak hanya berman!aat bagi penulis akan tetapi sangat berman!aat khususnya juga bagi para pembaca atau kita semua.

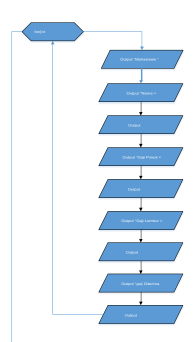
#### **BAB II**

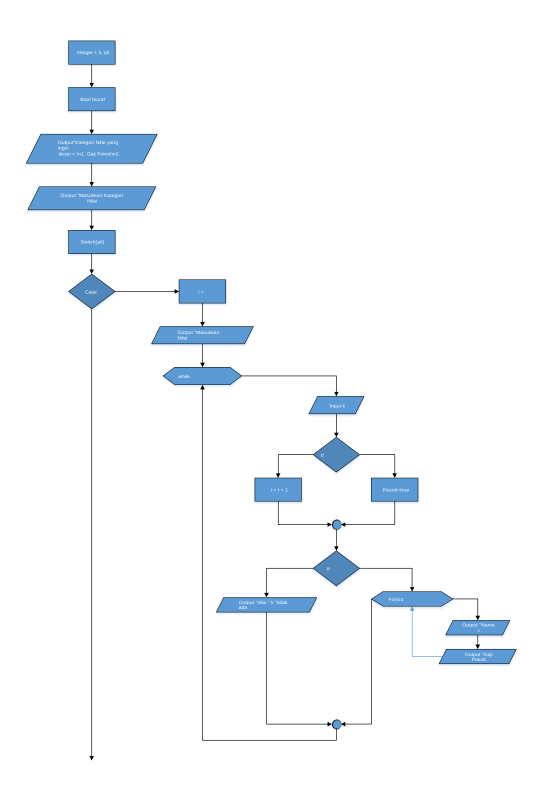
#### **PEMBAHASAN**

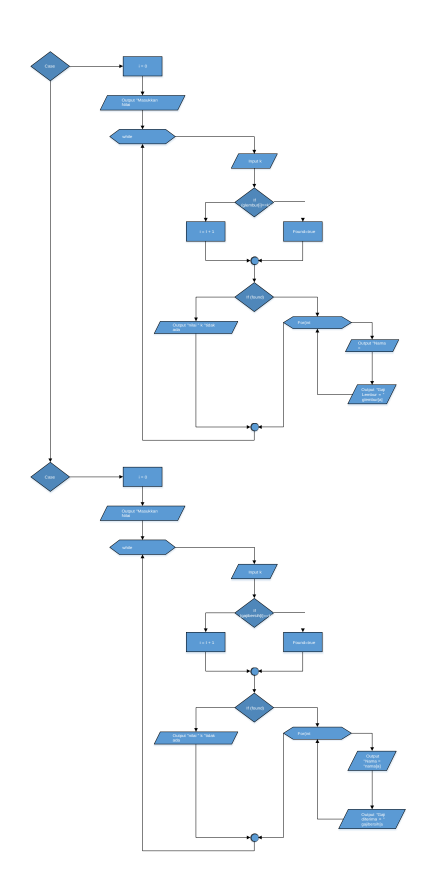
## 2.1 Analisis dan Desain Prosedur atau mekanisme kerja menggunakan algoritma Flowchart











#### 2.2 Hasil Implementasi

```
#include <iostream>
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
#include <string>
using namespace std;
6

7 □ struct gaji{
    char mama[30];
    int jkerja;
    int jkerja;
    int jlerja;
    int gaj;
    int gaj;
    int gaj;
    int gaj;
    int gaj;
    int jum;
    coutce("Masukan Juml.
    cin>jum;
    coutce("Masukan Juml.
    int jum;
    int jum;
    coutce("Masukan Juml.
    int jum;
    int jum;
    int jum;
    coutce("Masukan Juml.
    int jum;
    int jum;
    coutce("Masukan Juml.
    int jum;
    int jum;
    int jum;
    int jum;
    coutce("Masukan Juml.
    int jum;
    int
                                           int jum;
cout<<"Masukan Jumlah Karyawan : ";
cin>>jum;
cout<<endl;</pre>
                                        for (int a=0;acjum;a=+)(
    coutc*(RARYMANN RE-"ctalt(endi);
    coutc*(Rasukan Nama : "; cin>>kry[a].nama;
    coutc*(Rasukan Nama : "; cin>>kry[a].agai;
    //menginput mama karyawan
    coutc*(Rasukan Jumlah Jam Kerja : "; cin>>kry[a].agai;
    //menginput jumlah jam kerja karyawan
    //menginput jumlah jam kerja karyawan
                                            if (kry[a].jkerja>40}{ //percobangan if jiko jam herja karyawan lebih dari 40 jam maka dihitung lembur kry[a].jlembur-kry[a].jkerja-40; //jam lebur = jam herja - 40
                                              kryla-jakenou-ey //jun Lemour - b

kryla-jakery[a]. Jepen'skry[a]. appok's/ //gnji = jom kerja * gaji pohok

kryla-jakery[a]. Jeen'skry[a]. jakebur'(kryla). appok'3/2); //gaji Lembur = jom Lembur * (gaji pohok * 3/2)

kryla-jakibersh-kryla]. gaji-kryla]. galembur //gaji bersin = gaji + gaji Lembur

coutccendi;
                                               system("cls"); //menghapus sumua tampilan
 61
62
63
64
65
66
67
70
71
72
73
74
75
76
77
78
80
81
82
83
84
85
86
89
90
                                              cout<<endl;
for (int a=0;a<jum;a++){ //Looping</pre>
                                                             couted" KARYMANN KE-"ccs-lccend];
couted"Mana
couted"mana
couted"maji Pokok
couted"maji Pokok
couted"maji Dokok
couted"maji Lenbur
: "cckry[a].gapoked" Per jam"etend]; //menampilkon gafi pokok
couted"maji Lenbur
: "cckry[a].galenburccend]; //menampilkon gafi Lenbur
couted"maji Diterima
couted"maji Diterima
couted maji diterima
couted maji diterima
                                              int i,k,pil;
bool found;
coutce "Masukhan Kategori Nilai yang ingin dicari = \n1. Gaji Pokok\n2. Gaji Lembur\n3. Gaji Diterima"ccendi; //hategori nilai yang ingin dicari
coutce "Masukhan Kategori Nilai yang ingin dicari = "; cin>pil; //menginput hategori nilai yang ingin dicari
coutce "Masukhan Kategori Nilai yang ingin dicari = "; cin>pil; //menginput hategori nilai yang ingin dicari
case 1: //jiha hategori nilai yang ingin dicari = 1 atau yang dicari = gaji pokok
logic "Masukhan Nilai yang ingin dicari : ";
while ((i:10)&(found))
                                               (clasks) //meninput nilai yang ingin dicari
if (kry[i].gepok=*k) //percabangan if jika nilai gaji pokok = nilai yang dicari makan found = true
found-true]
else //jiko tidok maka kerjakan i = i+1
i-i+1;
                                               if(found){ //jika found maka program dibawah dikerjakan
```

```
for(int a-0]acjumja=>) //touping
coccc*/Mama : "cdry[a].mamaccendl; //menamptikan mama
cocct*/Mama : "cdry[a].apackec* Per jam*cendl; //menamptikan gafi pokah
cocc*/Mamaccendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cendlam*cend
```

#### 2.3 Pengujian Program

```
Masukan Jumlah Karyawan : 2

KARYAWAN KE-1

Masukan Nama : Dimas

Masukan Golongan : 2

Masukan Jumlah Jam Kerja : 50

KARYAWAN KE-2

Masukan Nama : Nabila

Masukan Golongan : 1

Masukan Jumlah Jam Kerja : 43
```

Pada gambar diatas kita akan menginput jumlah karyawan, nama, golongan, dan Jumlah jam kerja

```
KARYANAN KE-1
Nama : Dimas
Saji Pokok : 3500 Per jam
Saji Lembur : 52500
Gaji Diterima : 227500

KARYANAN KE-2
Nama : Nabila
Saji Pokok : 3000 Per jam
Saji Lembur : 13500
Saji Diterima : 142500

Kategori Nilai yang ingin dicari =
1. Saji Pokok
2. Saji Pokok
3. Gaji Diterima
Masukkan Kategori Nilai yang ingin dicari =
```

Setelah menginput nilai dari masing-masing data selanjutnya program akan menampilkan hasil inputan berupa nama, gaji pokok, gaji lembur dan gaji diterima dan selanjutnya jika kita ingin mencari kategori nilai kita dapat menginput angka sesuai dengan kategori yang diinginkan, setelah itu kita menginputkan nilai yang akan dicari dan nilai yang kita cari akan keluar

#### **BAB III**

#### **PENUTUP**

#### 3.1 Kesimpulan

Adapun beberapa kesimpulan yang dapat diambil adalah 3

- a. Dalam bahasa C++ semua hal yang berhubungan dengan sintaks harus diperhatikansecara seksama, hal ini dikarenakan sebuah program tidak akan bisa runningapabila salah satu sintaks itu missing.
- b. Dalam membangun program kita harus memperhatikan huruf reverse word, variable, konstanta, dan lain-lain karena program C++ bersifat case sensitive (huruf kecil dan besar dianggap berbeda).
- c. Struktur Data merupakan salah satu bahan dasar dasar pembuatan program.Pemakaian struktur data yang tepat didalam proses pemograman akanmenghasilkan algoritma yang jelas dan tepat sehingga menjadikan program secarakeseluruhan lebih sederhana.

#### 3.2 Saran

- a. Semoga makalah ini menjadi sebuah titik pendorong bagi pemula yang ingin belajar bahasa C++ secara mendalam.
- b. Semoga makalah ini menjadi pegangan pembaca dalam memahami setiap sintaksumum yang ada pada bahasa C++.
- c. Diharapkan makalah ini berguna dan dapat menjadi sarana pembelajaran oleh pembaca dan menjadi lebih paham mengenai program dan aplikasi lain pendukungnya