ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN II PROGRAM MENGHITUNG NILAI AKHIR MAHASISWA



Nama: Arya Saputra

Nim: 13020190219

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

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Deskripsi Kasus

Program untuk menghitung Nilai akhir Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika dengan ketentuan sebagai berikut :

- a. Pengguna memasukkan larik/array jumlah mahasiswa kemudian mengisi komponen nilai masing-masing mahasiswa
- b. Komponen Penilaian: Nilai UTS, UAS, Tugas Proyek dan Tugas Mandiri/ Kuis dan Kehadiran
- c. Menghitung Komponen Nilai (Operator dan Ekspresi)
 - o Nilai UTS = Nilai UTS dikali dengan 20%
 - o Nilai UAS = Nilai UAS dikali dengan 25%
 - o Nilai Tugas Mandiri = Nilai Tugas Mandiri dikali dengan 20%
 - o Nilai Tugas Proyek = Nilai Tugas Proyek dikali dengan 20%
 - o Kehadiran = Nilai Kehadiran dikali dengan 15%
- d. Menghitung Nilai Akhir = Tugas Mandiri/kuis+Tugas Proyek + UTS + UAS
 - + Kehadiran
- e. Konversi Nilai Akhir ke dalam Huruf:

Final Score Nilai Akhir Nilai Konversi > 85 (*) memperoleh nilai A (4.00)

81 - 85 memperoleh nilai A- (3.75)

76 - 80 memperoleh nilai B+ (3.50)

71 - 75 memperoleh nilai B (3.00)

66 - 70 memperoleh nilai B- (2.75)

- 61 65 memperoleh nilai C+ (2.50)
- 51 60 memperoleh nilai C (2.00)
- 45 50 memperoleh nilai D (1.00)

< 45 memperoleh nilai E (0.00)

ket: (*)mahasiswa kehadirannya >90%, dan tidak ada komponen nilai bernilai Nol

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

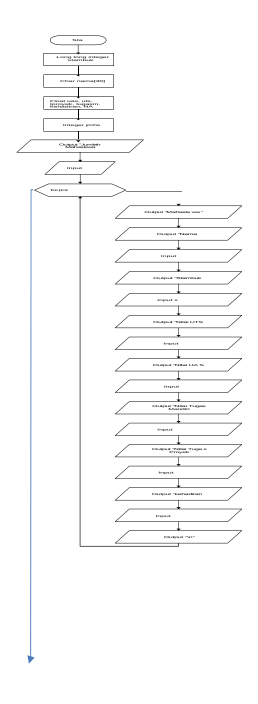
1.2 Tujuan Praktikum

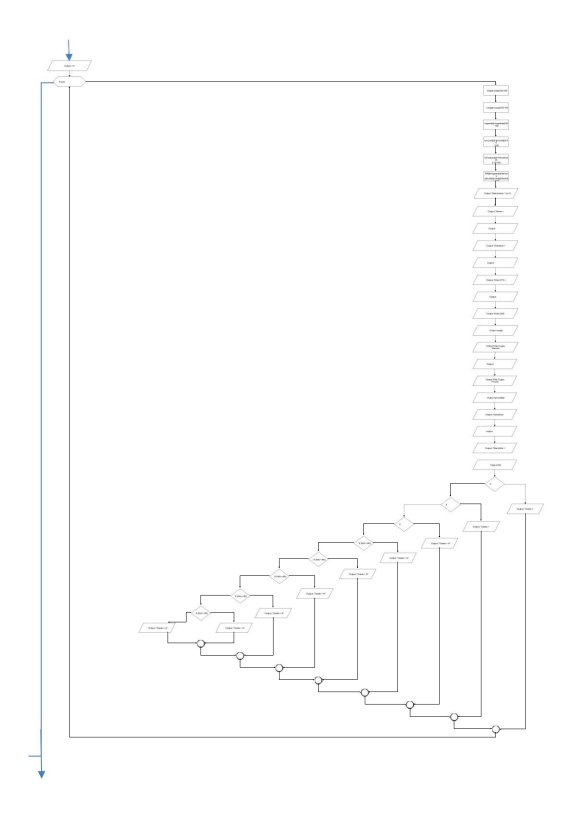
Tujuan disusunnya laporan ini yaitu untuk menyelesaikan tugas mata pelajaran Algoritma dan Pemrograman II Selain itu, penulis berharap dibuatnya laporan ini bukan hanya untuk tugas yang diberikan semata, akan tetapi bisa membantu kita semua dalam hal mempelajari ilmu pengetahuan khususnya Pemrograman 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.

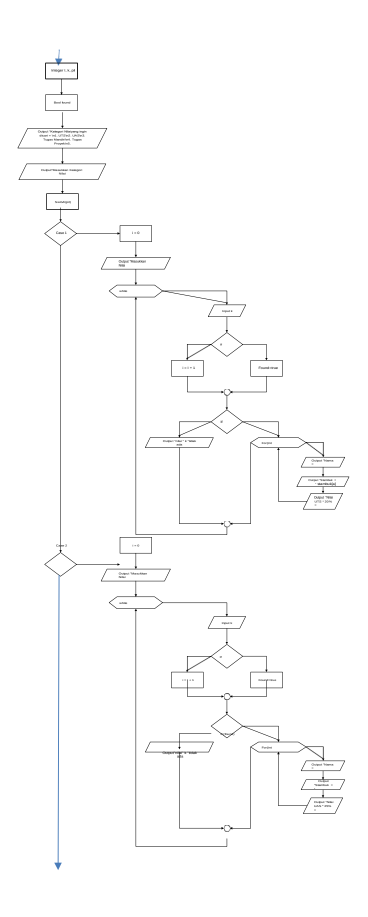
BAB II

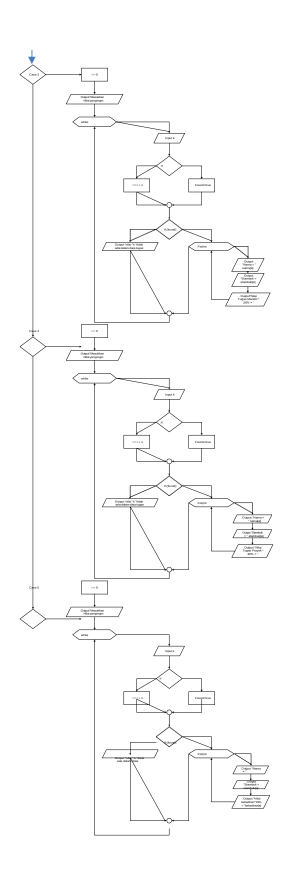
PEMBAHASAN

2.1 Analisis dan Desain Prosedur atau mekanisme kerja menggunakan algoritma Flowchart









2.2 Hasil Implementasi

```
1 #include <iostream>
2 #include <conio.h>
3 #include <stdio.h>
4 #include <string.h>
5 using namespace std;
6
uct nilai{
long long int stambuk;
char nama[30];
float uas;
float uts;
float troyek;
float tugasm;
float tugasm;
float Na;
float NA;
                    int jmhs;

coutec"Jumlah Mahasiswa : "; cin>>jmhs;

for(int a=0]sc/mhsja=>){

coutec "Manasiswa" <(ea-1)</eacl)

coutec "Manasiswa" <(ea-1)</eacl)

coutec "Manasiswa" <(ea-1)</e>

- "; cin>>mhs[a], stambuk;

coutec "Milai UTS

coutec "Milai Tugas Mandiri

coutec "Milai Tugas Proyek

- "; cin>>mhs[a], uts;

coutec "Milai Tugas Proyek

- "; cin>>mhs[a], tugasm;

coutec "Milai Tugas Proyek

- "; 
                                                                                                                                                                     //menginput jumlah mahasiswa
//Looping
                       cout<<"Nilai Kehadiran
                                                                                                   = "; cin>>mhs[a].kehadiran;
 31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
                       cout<<"\n";
                        }
cout<<"\n";
                       system("cls"); //mengapus semua tampilan screen
                             for(int a=0;a<jmhs;a++) //Looping
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
57
57
58
60
                                       cout<<"Grade = A";
                                 else if(mhs[a].NA<=85 && mhs[a].NA>=81) //jika nilai akhir lebih kecil atau sama dengan 85 dan lebih besar atau sama dengan 81
 coutss"Grade = A-": //maka arade = A-
                                 else if (mhs[a].NA<=80 && mhs[a].NA>=76) //jika nilai akhir lebih kecil atau sama dengan 80 dan lebih besar atau sama dengan 76
                                cout<<"Grade = B+"; //maka grade = B+
                                 else if (mhs[a].NA<=75 && mhs[a].NA>=71) //jika nilai akhir lebih kecil atau sama dengan 75 dan lebih besar atau sama dengan 71
                                {
cout<<"Grade = B"; //maka grade = B
                                 )
else if (mhs[a].NA<~70 && mhs[a].NA>=66) //jika nilai akhir lebih kecil atau sama dengan 70 dan lebih besar atau sama dengan 66
                                 {
cout<<"Grade = B-"; //maka grade = B-
                                )
else if (mhs[a].NA<=65 && mhs[a].NA>=61) //jika nilai akhir lebih kecil atau sama dengan 65 dan lebih besar atau sama dengan 61
                                 cout<<"Grade = C+"; //maka grade = C+
                                 else if (mhs[a].NA<=60 && mhs[a].NA>=51) //jika nilai akhir lebih kecil atau sama dengan 60 dan lebih besar atau sama dengan 51
                                 else if (mhs[a].NA<=50 && mhs[a].NA>=45) //jika nilai akhir lebih kecil atau sama dengan 50 dan lebih besar atau sama dengan 45
                                 {
cout<<"Grade = D"; //maka grade = D
                                 else //jika tidak ada yang benar maka grade = E
                               coutce"Grade = E";
```

```
}
cout<<"\n"<<endl;</pre>
                                             int i,k,pilj
bool found;
cout<</p>
Chategori Nilai yang ingin dicari = \n1. UTS\n2. UAS\n3. Tugas Mandiri\n4. Tugas Proyek\n5. Kehadiran"<<endl;
cout<</p>
Chategori Nilai yang ingin dicari = "j cin>pilj //menginput htegori nilai yang ingin dicari
switch(pil) //percabongon switch coese
case 1: //jika hetegori nilai yang dicari = 1 atau yang dicari = UTS
i=0;
                                                cout<<"Masukkan Nilai yang ingin dicari : ";
while ((i<10)&(!found))</pre>
                                                {
ctn>k; //meninput nilai yang ingin dicari
if (mhs[i].uts==k) //percabangan if jika nilai uts = nilai yang dicari makan found = true
                                                if (mms[j],uts=k) //percabangan if jika n
found=true;
else //jika tidak maka kerjakan i = i+1
i=i+1;
                                               COUNTY THE ACT OF THE 
                                             (cin>k; //meninput milai yang ingin dicari
if (mhs[i].uss=k) //percabangan if jika nilai uas = milai yang dicari makan found = true
found-true;
else //jika tidak maka kerjakan i = i+1
i=i-1;
                                             ]
lise //jika tidak program dibawah dikerjakan
coutc<"nilai "<<ccc"tidak ada dalam data uas";
break;
case 3 : //jika ketegori milai yang dicari = 3 atau yang dicari = tugas mandiri
i-0;
                                                i=0;
cout<<"\nMasukkan Nilai yang Ingin Dicari : ";
while ((i<10)&(!found))
                                                (
cin>k; //meninput nilai yang ingin dicari
if (mhs[i].tugasm=k) //percabangan if jika nilai tugas mandiri = nilai yang dicari makan found = true
found-true;
                                               round=true;
else //jika tidak maka kerjakan i = i+1
i=i+1;
                                                  }
if/found\f //dib
                                                151 | 152 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 163 | 164 | 165 | 168 | 169 | 170 | 172 | 175 | 176 | 177 | 176 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 
                                                }}
else //jiko tidok program dibunoh dikerjakan
cout<^nlai *<a href=""><cout</a>
*(cout<^nlai *<a href=""><cout</a>
*(cout<^nlai *<a href=""><cout</a>
*(cout<^nlai *<a href=""><cout</a>
*(jiko ketegori miloi yang dicari * 4 atau yang dicari * tugas proyek
i=0;
cout<^\NMasukkan Nilai yang Ingin Dicari : ";
while ((i<10)&(ifound))</p>
                                                (cin>k; //meninput nilai yang ingin dicari
if (mhs[i].tproyek==k) //percabangan if jika nilai tugas proyek = nilai yang dicari mahan found = true
found=true;
                                                  round=true;
else //jika tidak maka kerjakan i = i+1
i=i+1;
                                                else //jika tidak program dibawah dikerjakan
cout<<miniai "<<k<miniah "ckk</midak ada dalam data tugas proyek";
break;
 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 186 | 187 | 198 | 199 | 191 | 194 | 195 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 
                                                  cout<<"Nilai Tugas Proyek * 20% = "<<mhs[i].tproyek<<endl<<endl; //menampilkan nilai tugas proyek yang sudah dikali 20%
                                               ] lese //jika tidak program dibawah dikerjakan coutec'milai "ckec'Tidak ada dalam data tugas proyek"; break; case 5: //jika ketegori nilai yang dicari = 5 atau yang dicari = kehadiran i-0;
                                                i=0;
cout<<"\nMasukkan Nilai yang Ingin Dicari : ";
while ((i<10)&(!found))
                                               (clanks //meninput nilai yang ingin dicari
if (mhs[1].kehadiran==k) //percobangan if jiha nilai kehadiran = nilai yang dicari makan found = true
found-true;
else //jika tidak maka kerjahan i = i+1
i=i+1;
                                               else //jika tidak program dibawah dikerjakan
cout<<"nim "<<k<<"tidak ada dalam data";
break;
```

2.3 Pengujian Program

```
      Jumlah Mahasiswa : 2

      Mahasiswa 1

      Nama
      = Dimas

      Stambuk
      = 13020190243

      Nilai UTS
      = 85

      Nilai Tugas Mandiri
      = 90

      Nilai Tugas Proyek
      = 80

      Nilai Kehadiran
      = 60

      Mahasiswa 2
      Nama

      Nama
      = Nabila

      Stambuk
      = 13020190245

      Nilai UTS
      = 85

      Nilai UAS
      = 90

      Nilai Tugas Mandiri
      = 90

      Nilai Tugas Proyek
      = 90

      Nilai Kehadiran
      = 90
```

Pada gambar diatas kita akan menginput jumlah mahasiswa, nama, stambuk, Nilai UTS, UAS, Tugas Mandiri, Tugas Proyek, dan Kehadiran

```
ahasiswa 1
                                                   = Dimas
  ama
                                                  = 13020190243
= 17
Stambuk
| 130
| Nilai UTS * 20% = 17
| Nilai UAS * 25% = 23
| Nilai Tugas Mandiri * 20% = 18
| Nilai Tugas Proyek * 20% = 16
| Kehadiran * 15% = 9
Nilai Akhir
Grade = A-
                                                   = 83.75
Mahasiswa 2
Nama
                                                  = Nabila
Stambuk
                                                  = 13020190245
Nilai UTS * 20%
Nilai UAS * 25%
                                                  = 22.5
Nilai Tugas Mandiri * 20% = 18
Nilai Tugas Proyek * 20% = 18
Kehadiran * 15% = 13.
Nilai Akhir
```

Setelah menginput nilai dari masing-masing data selanjutnya program akan menampilkan hasil inputan berupa nama, stambuk, nilai uts yang sudah dikali dengan 20% dan nilai lainnya

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