1. Menghitung Luas Lingkaran

PSEUDOCODE

Hitung_Luas_Lingkaran(input, output) {algoritma menghitung luas lingkaran berdasarkan nilai jari-jari yang di inputkan}

Deklarasi:

var jari-jari : REAL (double) ;
var luas : REAL (double);
const pi = 3.14 : REAL (double);

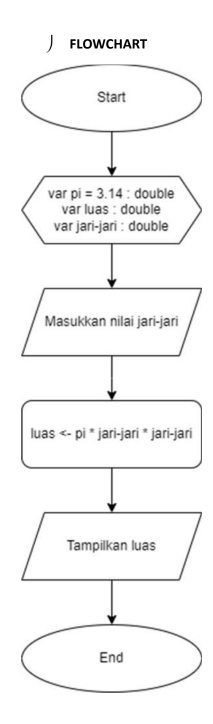
Deskripsi:

Start

write("Ketikkan nilai jari-jari lingkaran dalam cm:");

read(radius);

luas <- pi * jari-jari * jari-jari;
write("Nilai Luas Lingkaran adalah :"
+ luas + "cm persegi");
Stop</pre>



Implementasi Pada Bahasa C

```
Program untuk menghitung luas
lingkaran berdasarkan nilai jari-jari
yang di inputkan.
Nama file: luasLingkaran.c
Programmer: M.ilham
*/
#include <stdio.h>
int main(){
  const double pi = 3.14;
  double luas;
  double jariJari;
  printf("Masukkan panjang jari-jari:
  scanf("%lf", &jariJari);
  luas = pi * jariJari * jariJari;
  printf("Luas lingkaran: %lf\n",
luas);
  getch();
  return 0;
```

}

2. Menghitung Volume Tabung

```
PSEUDOCODE
    Hitung_Volume_Tabung(input,
    output)
    {algoritma menghitung volume
    tabung berdasarkan nilai jari-jari, dan
    tinggi yang di inputkan}
    Deklarasi:
      var jari-jari, tinggi, volume: REAL
      (double);
      const pi = 3.14 : REAL (double);
    Deskripsi:
    Start
      write("Masukkan nilai jari-jari alas
      tabung dalam cm: ");
      read(jari-jari);
      write("Masukkan nilai tinggi tabung
    dalam cm:");
      read(tinggi);
      volume <- pi * jari-jari * jari-jari *
      tinggi;
      write("Volume tabung adalah: " +
      volume + "cm kubik");
    Stop
```

FLOWCHART



Implementasi Pada Bahasa C

```
/*
program menghitung volume tabung
berdasarkan nilai jari-jari, dan tinggi
yang di inputkan.
Nama file: volumeTabung.c
Programmer: M.ilham
*/
#include <stdio.h>
int main(){
  const double pi = 3.14;
  double jariJari, tinggi, volume;
  printf("Masukkan panjang jari-jari:
");
  scanf("%lf", &jariJari);
  printf("Masukkan tinggi tabung : ");
  scanf("%lf", &tinggi);
  volume = pi * jariJari * jariJari *
tinggi;
  printf("%lf\n", jariJari);
  printf("%lf\n", tinggi);
  printf("Volume tabung adalah:
%lf\n", volume);
  getch();
  return 0;
}
```

3. Menghitung Tinggi Pohon Berdasarkan Sudut Elevasi

PSEUDOCODE

Hitung_Tinggi_Pohon(input, output) {algoritma untuk menghitung tinggi pohon berdasarkan nilai jarak, tinggi pengamat, dan sudut elevasi}

Deklarasi:

var jarak : REAL(double);

var tinggi-pengamat : REAL(double);

var sudut-elevasi: integer

var tinggi-pohon : REAL(double)

Deskripsi:

Start

write("Masukkan jarak dalam meter
: ");

read(jarak);

write("Masukkan tinggi pengamat dalam meter: ");

read(tinggi-pengamat);

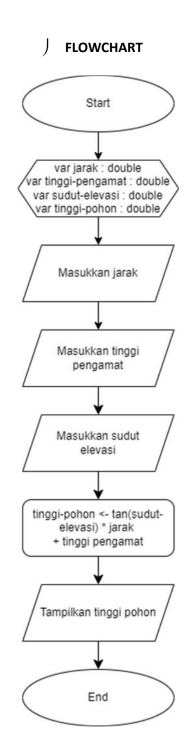
write("Masukkan sudut elevasi
dalam meter : ");

read(sudut-elevasi);

tinggi-pohon <- tan(sudut-elevasi) *
jarak + tinggi-pengamat;</pre>

write("Tinggi pohon adalah : " +
tinggi-pohon + meter);

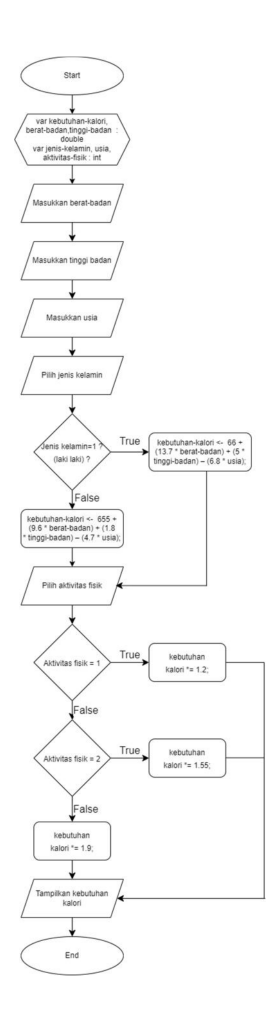
Stop



Implementasi Pada Bahasa C 4. Menghitung Kebutuhan Kalori Manusia (Laki-laki dan Perempuan) untuk seluruh (min 3) kategori aktivitas fisik program untuk menghitung tinggi pohon berdasarkan nilai jarak, tinggi pengamat, dan sudut elevasi. **PSEUDOCODE** Nama file: tinggiPohon.c Hitung_Kebutuhan_Kalori(input, Programmer: M.ilham output) */ {algoritma untuk menghitung kebutuhan kalori manusia} #include <stdio.h> #include <math.h> Deklarasi: var kebutuhan-kalori, tinggi-badan, int main(){ berat-badan: REAL(double); int sudutEleveasi; double tinggiPengamat, jarak, var usia, aktivitas fisik, jenistinggiPohon; kelamin: integer; printf("Masukkan jarak dalam Deskripsi: meter: "); scanf("%lf", &jarak); Start write("Masukkan tinggi-badan : "); printf("Masukkan tinggi pengamat dalam meter: "); read(tinggi-badan); scanf("%If", &tinggiPengamat); write("Masukkan berat-badan:"); printf("Masukan sudut elevasi read(berat-badan); dalam derajat: "); scanf("%d", &sudutEleveasi); write("Masukkan jenis kelamin (1. Laki-laki, 2. perempuan): "); tinggiPohon = tanh(sudutEleveasi) * read(jenis-kelamin); jarak + tinggiPengamat; // err printf("Tinggi pohon adalah: %lf if(jenis-kelamin==1) then: meter", tinggiPohon); getch(); kebutuhan-kalori <- 66 + return 0; (13.7 * berat-badan) + (5 * } tinggi-badan) - (6.8 * usia); else

kebutuhan-kalori <- 655 + (9.6 * berat-badan) + (1.8 * tinggi-badan) – (4.7 * usia);

endif



```
Implementasi pada Bahasa C
algoritma untuk menghitung kebutuhan kalori manusia.
Nama file: hitungKalori.c
Programmer: M.ilham
*/
#include <stdio.h>
int main(){
  double kebutuhanKalori, tinggiBadan, beratBadan;
  int usia, jenisKelamin, aktivitasFisik;
  printf("Masukkan tinggi badan (dalam meter) : ");
  scanf("%If", &tinggiBadan);
  printf("Masukkan berat badan (dalam kilogram) : ");
  scanf("%If", &beratBadan);
  printf("Masukkan umur : ");
  scanf("%d", &usia);
  printf("Masukkan jenis kelamin (1. laki-laki, 2. perempuan) : ");
  fflush(stdin);
  scanf("%d", &jenisKelamin);
  if(jenisKelamin==1){
     kebutuhanKalori = 66 + (13.7 * beratBadan) + (5 * tinggiBadan) - (6.8 * usia);
  }
  else {
     kebutuhanKalori = 655 + (9.6 * beratBadan) + (1.8 * tinggiBadan) - (4.7 * usia);
  printf("Masukkan tingkat aktivitas fisik (1. ringan, 2. sedang, 3. berat) : ");
  fflush(stdin);
  scanf("%d", &aktivitasFisik);
  if(aktivitasFisik==1){
     kebutuhanKalori *= 1.2;
  else if(aktivitasFisik==2){
     kebutuhanKalori *= 1.55;
  }
  else {
     kebutuhanKalori *= 1.9;
  }
```

```
printf("Kebutuhan Kalori : %lf", kebutuhanKalori);
return 0;
}
```

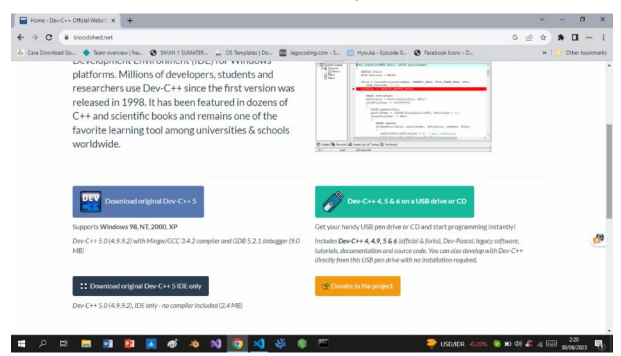
5. Cara mendownload, menginstall, dan contoh penggunaan Dev C++

Mendownload

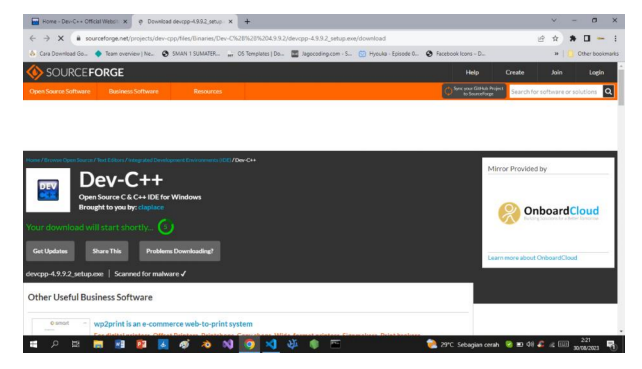
Buka website installer Dev C



2. Lalu scroll kebawah dan klik tombol download original Dev C++ 5

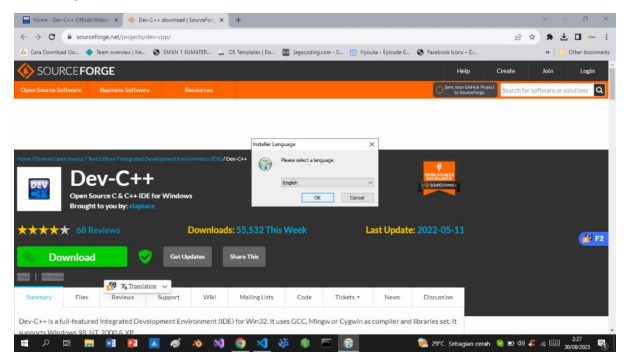


3. Secara otomatis nanti akan diarahkan ke source forge dan file installer akan terdownload otomatis dalam 5 detik

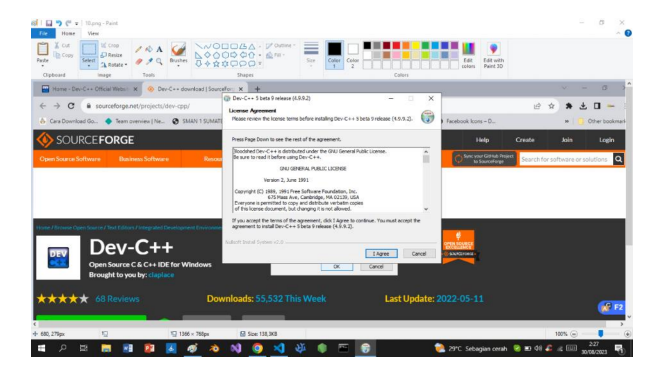


Menginstal

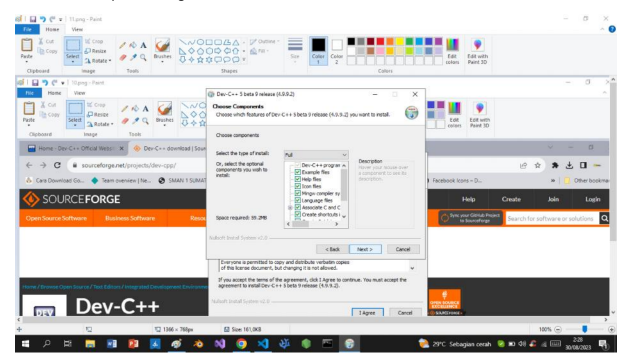
1. Buka installer yang terdownload pada langkah pertama, lalu pilih bahasa yang ingin digunakan



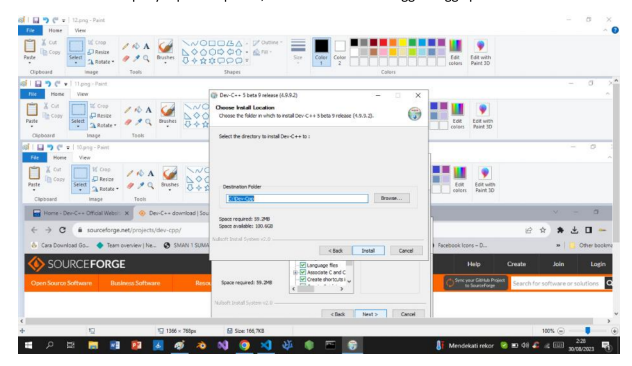
2. Pada license agreement klik I Agree



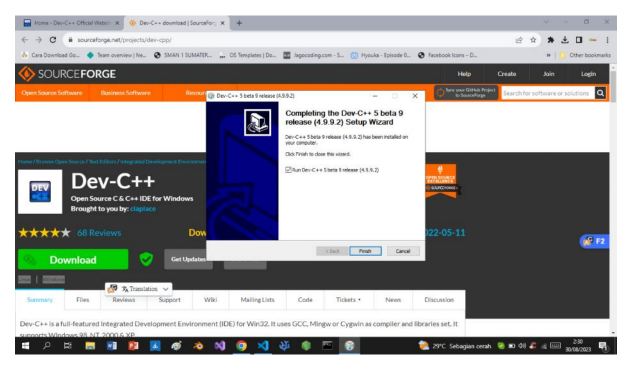
3. Biarkan pada settingan default lalu klik next



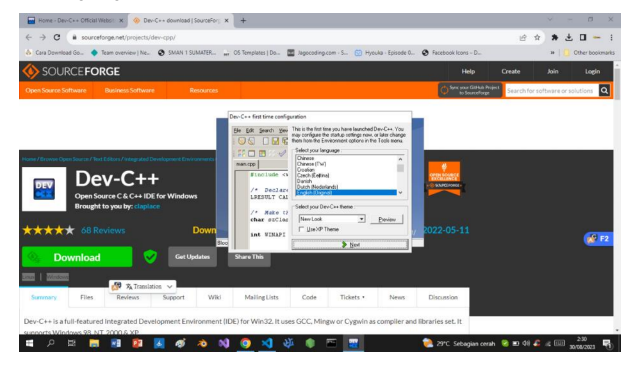
4. Pilih lokasi penyimpanan aplikasi, lalu klik install dan tunggu hingga proses instalasi selesai



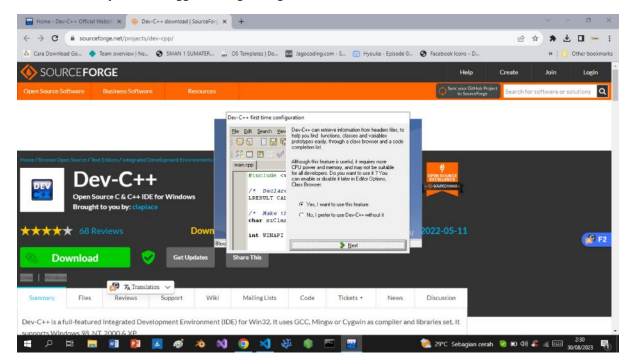
5. Setelah selesai klik finish



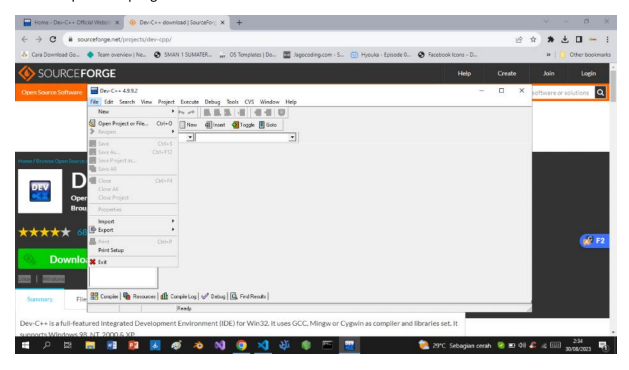
6. Untuk mengkonfigurasi aplikasi, jalankan aplikasi untuk pertama kali, lalu pilih Bahasa yang ingin di gunakan lalu klik next



7. Next saja terus hingga loading konfigurasi selesai



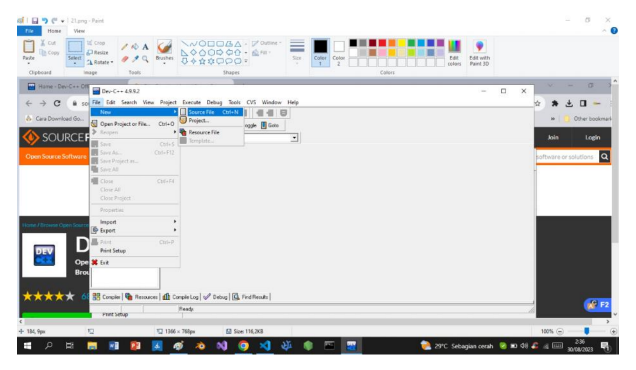
8. Aplikasi siap digunakan



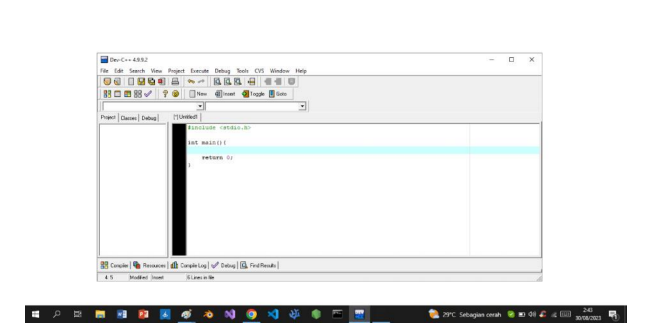
Contoh Penggunaan

Pada contoh penggunaan, saya akan menerapkan penggunaan Bahasa C untuk menampilkan Hello World ke layer

1. Klik menu file -> new -> source file

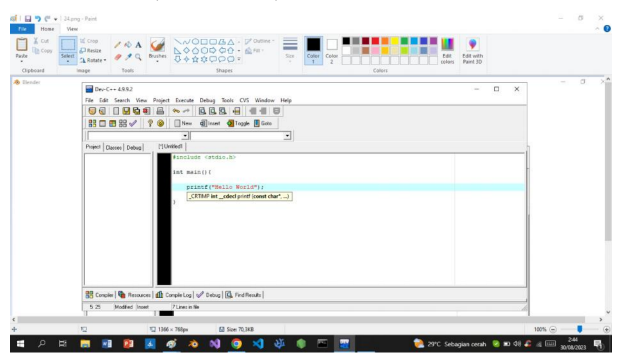


2. Lalu masukkan struktur dasar Bahasa C

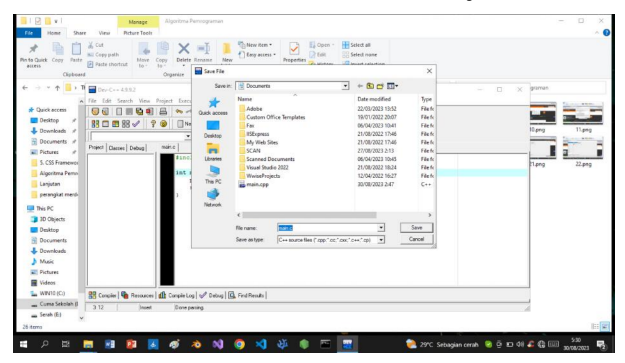


- ø ×

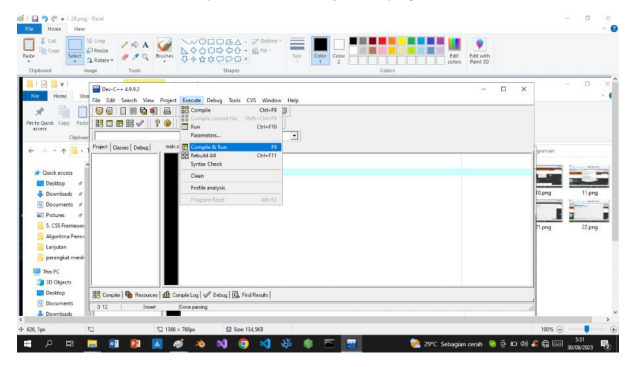
3. Lalu masukkan syntax untuk menampilkan teks



4. Lalu klik ctrl + s untuk memunculkan menu save. Lalu beri nama dengan ekstensi .c



5. Lalu klik execute -> compile & run untuk menjalankan program



6. Program berhasil dijalankan

