# Array of SSL - Program Managemen Penduduk dan Kota

Farras Fadhil Syafiq Jurusan Teknik Komputer Prodi D3 Teknik Informatika – 1A Politeknik Negeri Bandung

### Spesifikasi yang di gunakan saat menjalankan program:

- Windows 11
- Proccessor: i5 1135g7
- Ram/SSD: 16/512
- Dev C++ 5.11
- Git
- gcc version 13.2.0 (Rev3, Built by MSYS2 project)

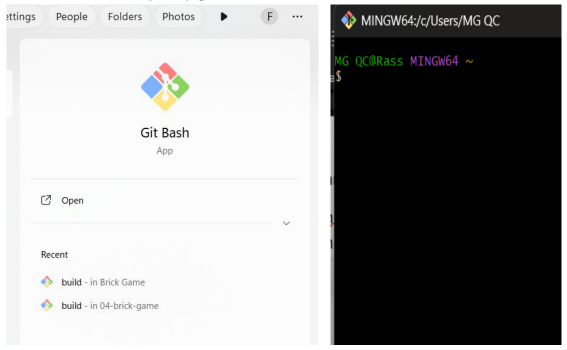
## **Daftar Isi**

Dafta	r lsi	1
Menja	alankan program	2
Me	nggunakan bash/shell	2
Me	nggunakan Dev c++	2
Alur P	Program	3
1.	Main menu	3
2.	Memilih menu	З
3.	Tambah Kota	З
4.	Hapus Kota	4
5.	Tambah Warga	5
6.	Hapus Warga	6
7.	Lihat Seluruh Warga	7
8.	Lihat Seluruh Warga pada Kota tertentu	<u>9</u>
l easc	on Learn	11

## Menjalankan program

## Menggunakan bash/shell

- 1. Menggunakan perintah bash/shell
- 2. Gunakan command promp git bash

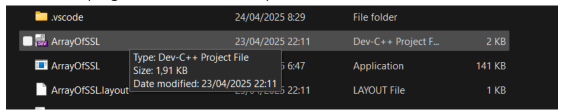


3. Ubah lokasi ke direktori program lalu ketikan ./run.sh

```
MG QC@Rass MINGW64 /d/Programing/C/Semester 2/W8/DLL (master)
$ ./run.sh
```

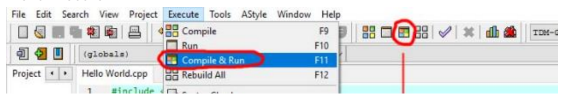
### Menggunakan Dev c++

1. Buka folder program kemudian klik 2x pada file .dev



Kemudian Dev C++ akan terbuka.

2. Tekan tombol F11 pada keyboard atau tekan tombol pada toolbar maupun pada menu Execute



## **Alur Program**

#### 1. Main menu

Setelah berhasil menjalankan program maka program pada main akan di jalankan yang berisi sebuah program pilihan menu

```
Penduduk Management System

List Kota:

Avaliable Menu:

(1) Tambah Kota

(2) Delete Kota

(3) Tambah Warga

(4) Delete Warga

(5) Lihat Seluruh Warga

(6) Lihat Warga Dalam Kota

(7) Exit

Select Menu (Input With Keyboard):
```

Program pilihan menu ini menampilkan **List Kota** yang ada pada program dan berbegai pilihan aksi yang tersedia.

#### 2. Memilih menu

Masukan angka pada keyboard sesuai dengan angka pda pilihan menu yang tersedia untuk menavigasikan

#### 3. Tambah Kota

1. Ketikan angka 1 pada keyboard lalu tekan enter

2. Kemudian masukan nama kota

=========				========
F	Penduduk	Management	System	
=========				========
===========				=========
Masukkan nam	na kota:	Bandung		

3. Jika berhasil maka akan ada pesan yang di tampilkan

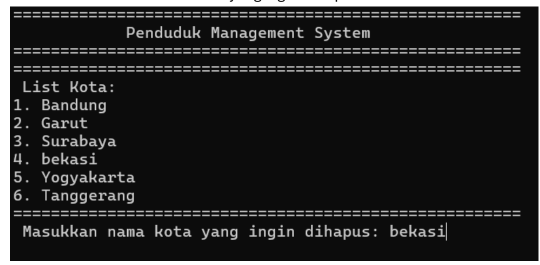
4. Kota berhasil di tambahkan

### 4. Hapus Kota

1. Ketikan angka 2 pada keyboard lalu tekan enter

Select Menu (Input With Keyboard): 2
Penduduk Management System
List Kota: 1. Bandung 2. Garut 3. Surabaya 4. bekasi 5. Yogyakarta 6. Tanggerang
Masukkan nama kota yang ingin dihapus:

2. Kemudian masukan nama kota yang ingin di hapus



- 3. Jika berhasil maka akan ada pesan yang di tampilkan
- 4. Kota berhasil di hapus

```
Penduduk Management System

List Kota:

Bandung

Garut

Surabaya

Yogyakarta

Tanggerang

Avaliable Menu:

(1) Tambah Kota
```

### 5. Tambah Warga

1. Ketikan angka 3 pada keyboard lalu tekan enter

2. Kemudian masukan nama kota yang warganya ingin di tambahkan kemudian tekan enter, jika kota tidak ada maka akan ada pesan kota tidak ada

====	=======================================	Penduduk	======= Management =======	System	=======	=======
1. E 2. G 3. S 4. Y	======= st Kota: Bandung Barut Surabaya /ogyakart Tanggerar		=======	======	======	======
Mas	sukkan na	ama kota:	Bandung			

3. Masukan nama warga yang ingin ditambahkan

4. Jika berhasil maka akan ada pesan yang ditampilkan

5. Warga berhasil ditambahkan

### 6. Hapus Warga

1. Ketikan angka 4 pada keyboard lalu tekan enter

2. Kemudian masukan nama kota yang warganya ingin di hapus, jika kota tidak ada maka akan ada pesan kota tidak ada

====		Penduduk	Management	System
==== ====	======= ======= st Kota:	:======	=======================================	=======================================
1. E	Bandung Garut			
	Surabaya Yogyakart	:a		
	Tanggerar ======		========	=======================================
Mas	sukkan na	ıma kota:	Bandung	

3. Masukan nama warga yang ingin dihapus

4. Jika berhasil maka akan ada pesan yang di tampilkan

5. Warga berhasil di hapus

## 7. Lihat Seluruh Warga

Digunakan untuk menampilkan warga di seluruh kota yang di kelompokan berdasarkan kotanya masing-masing.

1. Ketikan angka 5 pada keyboard lalu tekan enter

## 2. Daftar warga akan di tampilkan

======================================
Kota Bandung: List Warga: Tidak ada warga di kota Bandung
Kota Garut: List Warga: Tidak ada warga di kota Garut
Kota Surabaya: List Warga: Tidak ada warga di kota Surabaya
Kota Yogyakarta: List Warga: Tidak ada warga di kota Yogyakarta
Kota Tanggerang: List Warga: Tidak ada warga di kota Tanggerang
======================================
Select Menu (Input With Keyboard):

#### Jika ada datanya

```
-----
       Penduduk Management System
Kota Bandung:
List Warga:
- Nabil Mudzaki
- Faliq
Kota Garut:
List Warga:
- Maulana
Kota Surabaya:
List Warga:
Tidak ada warga di kota Surabaya
Kota Yogyakarta:
List Warga:
Tidak ada warga di kota Yogyakarta
Kota Tanggerang:
List Warga:
- Christian Goklas
Avaliable Menu:
(1) Kembali
______
Select Menu (Input With Keyboard):
```

3. Ketik 1 untuk Kembali ke menu utama

### 8. Lihat Seluruh Warga pada Kota tertentu

Digunakan untuk menampilkan warga di seluruh kota yang di kelompokan berdasarkan kotanya masing-masing.

1. Ketikan angka 6 pada keyboard lalu tekan enter

```
Select Menu (Input With Keyboard): 6
```

2. Masukan nama kota yang ingin dilihat daftar warganya

3. Daftar warga akan di tampilkan

Kota Bandung ditemukan List Warga: - Nabil Mudzaki - Faliq
======================================
Select Menu (Input With Keyboard):

4. Ketik 1 untuk Kembali ke menu utama

#### **Leason Learn**

- Struct dapat dijadikan array
- Cara membuat string yang dinamis takhingga jumlah karakternya (sesuai ketersediaan memori)

Membuat char sementara yang di alokasikan 1 kemudian saat input kecuali **Enter**.

Saat pengguna melakukan input maka **getchar** akan menangkap 1 karakter yang diketikan kemudian char temp tadi akan di realokasi ukurannya sesuai dengan ukuran **I + 1**lalu karakter yang di tamping oleh getchar akan di masukan ke dalam temp sesuai dengan **posisi ke-I** 

```
void inputstring(char **s) {
    char *temp = malloc(1);
    char c;
    int i = 0;
    while(1) {
        c = getchar();

        if (c == '\n') break;

        temp = realloc(temp, i + 1);
        temp[i] = c;

        if (temp == NULL) {
            printf( "Memory allocation failed\n");
            break;
        }

        i++;
    }
    i++;
}
temp[i] = '\0';
*s = temp;
}
```

- Cara menjalankan program c menggunakan gcc kemudian di bentuk dalam file .sh lalu di jalankan menggunakan terminal git bash

#### run.sh

```
You, 9 hours ago | 1 author (You)

#!/bin/bash You, 9 hours ago • initial commit SSL ...

OUTPUT="program"

gcc *.c -o $OUTPUT

if [ $? -eq 0 ]; then
        echo "Kompilasi berhasil. Menjalankan program..."
        ./$OUTPUT

else
        echo "Kompilasi gagal."

fi
```

 Ketika ingin memanfaatkan ADT linked list sebelumnya tetapi pada tipe data yang tersedia bukan bertipe list makakita dapat mengakalinya dengan cara membuat List sementara

```
char *nm = NULL;
printf(" Masukkan nama warga: ");
inputString(&nm);

address warga = Alokasi(nm);

if (warga == NULL) {
    printf(" Memory allocation failed\n");
    return;
}

You, 10 hours ago • initial commit SSI

List tempList;
CreateList(&tempList);

tempList.First = kota->kota[i].p;
InsertFirst(&tempList, warga);
kota->kota[i].p = tempList.First;
```

12

4. Ubah direktori