Nama : aliefian rizky subagia

Npm : 06.2022.1.90527

Link github :

Proram bioskop nya

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <string.h>

// Struktur data untuk menyimpan informasi film

typedef struct {

char judul[100];

char genre[50];

int durasi;

} Film;

// Struktur data untuk menyimpan informasi studio

typedef struct {

int nomor;

Film film;

} Studio;

// Struktur data untuk menyimpan informasi bioskop

typedef struct {

char nama[100];

Studio studio[5]; // Misalkan ada 5 studio di setiap bioskop

float hargaTiket;

char jadwal[7][20]; // Misalkan ada 7 hari dalam seminggu

} Bioskop;

int main() {

// Inisialisasi data bioskop

Bioskop royalPlaza;

strcpy(royalPlaza.nama, "Royal Plaza");

royalPlaza.hargaTiket = 45000; // Harga tiket di Royal Plaza

strcpy(royalPlaza.jadwal[1], "Senin: sinden gaib");

strcpy(royalPlaza.jadwal[2], "Senin: lampir");

strcpy(royalPlaza.jadwal[3], "Senin: agak laen");

strcpy(royalPlaza.jadwal[4], "Senin: munkar");

// Informasi studio

royalPlaza.studio[0].nomor = 1;

strcpy(royalPlaza.studio[0].film.judul, "Film A");

strcpy(royalPlaza.studio[0].film.genre, "horor");

royalPlaza.studio[0].film.durasi = 110;

// Lanjutkan inisialisasi untuk pusat perbelanjaan lainnya seperti Ciputra World, Tunjungan Plaza, dst.

// Menampilkan informasi bioskop

printf("Informasi Bioskop:\n");

printf("Nama: %s\n", royalPlaza.nama);

printf("Harga Tiket: Rp %.2f\n", royalPlaza.hargaTiket);

printf("Jadwal:\n");

for (int i = 0; i < 7; i++) {

printf("%s\n", royalPlaza.jadwal[i]);

}

printf("Informasi Studio:\n");

printf("Studio %d - Film: %s, Genre: %s, Durasi: %d menit\n", royalPlaza.studio[0].nomor, royalPlaza.studio[0].film.judul, royalPlaza.studio[0].film.genre, royalPlaza.studio[0].film.durasi);

// Lanjutkan untuk menampilkan informasi studio lainnya

return 0;

}

Hasil running

