LAPORAN TUGAS BESAR PEMROGRAMAN PROGRAM VILLA EASY BOOK



Disusun Oleh:

I Made Arya Adi Pramana (2205551016) I Kadek Nanda Surya Agusta (2205551022)

Dosen Pengampu: Kadek Suar Wibawa, M.T

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS UDAYANA TAHUN 2022

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami haturkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat rahmat-Nya kami dapat menyelesaikan laporan ini yang berjudul "Tugas Besar Pemrograman Program Villa Easy Book". Laporan ini dibuat, untuk memenuhi tugas mata kuliah Pemrograman dan juga memiliki tujuan untuk menambah pengetahuan para pembaca dan juga penulis.

Penulis mengucapkan terimakasih kepada Bapak Kadek Suar Wibawa M,T. selaku dosen pengampu mata kuliah Pemrograman dan juga kepada seluruh pihak yang telah membantu berkontribusi dalam pembuatan makalah ini.

Laporan akhir ini telah dibuat dengan sebaik-baiknya agar menjadi laporan yang sempurana. Namun penulis sadar masih banyak kekurangan yang terdapat pada laopran ini. Maka dari itu tak lupa, penulis juga mengharapkan kritik dan saran yang membangun terhadap karya tulis ini. Semoga karya tulis ini dapat bermanfaat di masa yang akan datang.

Jimbaran, 24 Desember 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALA	MAN JUDUL	i
KATA	PENGANTAR	ii
DAFT	AR ISI	iii
DAFT	AR GAMBAR	iv
BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Rumusan Masalah	1
1.3	Tujuan	2
BAB II	I LANDASAN TEORI	3
2.1	Bahasa Pemrograman	3
2.1.1 Bahasa Pemrograman C		3
2.2	Villa Easybook	3
BAB I	II HASIL DAN PEMBAHASAN	5
3.1	Flowchart Program Pemesanan Villa Easy Book	5
3.2	Source Code Program Pemesanan Villa Easy Book	18
3.3	Tampilan Running Program	95
BAB I	V PENUTUP	112
4.1	Kesimpulan	112
4.2	Saran	112
DAFT	AR PUSTAKA	113
т.амр	IR A N	114

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Flowchart Menu Utama	5
Gambar 2. Flowchart Menu Registrasi Pengguna Baru	6
Gambar 3. Flowchart Menu Login	7
Gambar 4. Flowchart Menu Login Sebagai Pengguna	8
Gambar 5. Flowchart Menu Login Sebagai Admin	9
Gambar 6. Flowchart Menu Login Admin	10
Gambar 7. Flowchart Menu Admin Input Villa	11
Gambar 8. Flowchart Menu Admin Hapus Data Villa	12
Gambar 9. Flowchart Menu Admin Data Pesanan Villa	13
Gambar 10. Flowchart Menu Admin Hapus Pesanan Villa	14
Gambar 11. Flowchart Menu Pengguna Pilihan Villa	15
Gambar 12. Flowchart Menu Pengguna Pesan Villa	16
Gambar 13. Flowchart Menu Update Status Pesanan	17
Gambar 14. Menu Utama Program	95
Gambar 15. Menu Pilihan Login Program	95
Gambar 16. Menu Login Admin	96
Gambar 17. Menu Utama Admin	96
Gambar 18. Menu Login Admin Jika Password Salah	96
Gambar 19. Menu Input Data Villa	97
Gambar 20. Menu Hapus Data Villa	98
Gambar 21. Menu Admin Data Pesanan Villa	98
Gambar 22. Menu Detail Pesanan Villa	99
Gambar 23. Menu Data Pesanan Setelah Edit Hapus	99
Gambar 24. Menu Data Pesanan Setelah Edit Update	100
Gambar 25. Menu Hapus Data Pesanan	100
Gambar 26. Menu Update Data Pesanan	101
Gambar 27. Menu Login Pengguna	101
Gambar 28. Menu Login Apabila Akun Pengguna Tidak Ditemukan	102

Gambar 29. Menu Registrasi Pengguna	. 102
Gambar 30. Registrasi Pengguna Bila Username Telah Digunakan	. 103
Gambar 31. Menu Utama Pengguna	. 103
Gambar 32. Menu Tentang Kami	. 104
Gambar 33. Menu Aturan Pemesanan Villa	. 104
Gambar 34. Menu Pilihan Villa	. 105
Gambar 35. Tipe dan Fasilitas Villa	. 105
Gambar 36. Menu Detail Pilihan Villa	. 106
Gambar 37. Menu Cek Ketersediaan Villa	. 106
Gambar 38. Menu Hasil Cek Ketersediaan Villa	. 107
Gambar 39. Menu Hasil Cek Ketersediaan Villa Bila Tidak Memesan	. 107
Gambar 40. Menu Jika Tidak Memilih Cek Ketersediaan Villa	. 108
Gambar 41. Menu Pesan Villa	. 108
Gambar 42. Menu Struk Pesanan Villa	. 109
Gambar 43. Menu Pesan Villa Apabila Villa Sudah Terpesan	. 109
Gambar 44. File .txt AkunAdmin	.110
Gambar 45. File .txt AkunPelanggan	.110
Gambar 46. File .txt DataVilla	.110
Gambar 47. File .txt DataPesanan	. 110
Gambar 48. File .txt DataPesanan (2)	.111
Gambar 49. Tampilan Keluar Program	.111

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Bahasa komputer atau bahasa pemrograman sudah tidak asing lagi di dalam dunia teknologi infromasi. Bahasa pemrograman biasanya digunakan untuk membuat program. Nah dengan adanya bahasa pemrograman membuat progarammer dengan mudah membuat program atau aplikasi. Salah satu bahasa pemrograman yang terkenal adalah bahasa C. Bahasa C adalah sebuah bahasa pemrograman yang diorientasikan pada struktural dan prosedural. Bahasa C merupakan hasil dari perkembangan bahasa B yang ditulis oleh Ken Thompson pada tahun 1970. Bahasa C sendiri pertama kali ditulis oleh Brian W. Kernighan dan Denies M. Ritchi pada tahun 1972 dan pertama kalinya dioperasikan pada system operasi UNIX. Dalam penerapan studi kasus ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman C yang menjadi implementasi pada laporan ini. Program yang akan dibuat pada laporan ini adalah program mengenai pemesanan Villa Easybook. Seperti yang kita ketahui villa merupakan tempat penginapan yang sangat banyak diminati oleh masyarakat karena memiliki viebesnya tersendiri. Oleh karena itu penulis menciptakan program yang nantinya mampu membuat pengguna atau masyarakat dengan mudah dalam melakukan pemesanan villa dengan menggunakan Bahasa C.

1.2 Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah yang akan dibahas pada laporan ini adalah sebagai berikut:

- 1. Apa itu Bahasa C dalam pemrograman?
- 2. Apa itu Easybook?
- 3. Bagaimana penerapan Bahasa C dalam program pemesanan villa Easybook?

1.3 Tujuan

Tujuan dari pembuatan laporan ini adalah sebagai berikut :

- 1. Untuk dapat mengetahui seberapa jauh penulis memahami pemrograman dan Bahasa C.
- 2. Untuk membuat program yang nantinya mampu memudahkan pengguna atau masyarakat dalam pemesanan villa.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Bahasa Pemrograman

Bahasa program adalah sekumpulan instruksi yang diberikan kepada komputer yang nantinya dapat melaksanakan tugas-tugas tertentu dalam menyelesaikan suatu permasalahan. Bahasa program berfungsi untuk memerintah komputer agar dapat mengolah data sesuai dengan langkah-langkah penyelesaian yang telah ditentukan oleh programmer. Bahasa ini memungkinkan seorang programmer untuk menentukan secara persis data mana yang akan diolah oleh komputer, bagaimana data ini akan disimpan atau diteruskan, dan jenis langkah apa yang akan diambil dalam berbagai situasi secara persis. Bahasa pemrograman memiliki banyak jenis di dalamnya seperti Bahasa pemrograman C.

2.1.1 Bahasa Pemrograman C

Bahasa C adalah sebuah bahasa pemrograman yang diorientasikan pada struktural dan prosedural. Bahasa pemrograman C adalah sebuah Bahasa pemrograman generalpurpose yang artinya mampu digunakan untuk membuat program apa saja dan impramative yang mendukung pemrograman terstruktur dan rekursif. Bahasa C sendiri adalah Bahasa pemrograman yang dibuat oleh Dennis Ritchie pada tahun 1969 hingga tahun 1973 di Bell Labs, yang di mana awal mulanya kemunculan Bahasa C di mulai pada saat pengembangan system operasi Unix yang dilakukan oleh Dennis Ritchie dan Thompson. Hingga saat ini, Bahasa C masih digunakan oleh banyak programmer walaupun terdapat banyaknya Bahasa pemrograman dengan jenis berbeda.

2.2 Villa Easybook

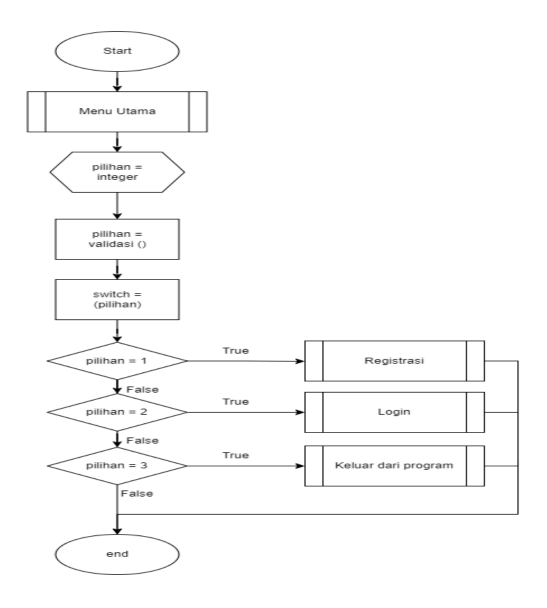
Easybook merupakan program yang mengakomodir pemesanan villa yang berpusat di Bali. Villa dalam program Easybook dibagi berdasarkan letaknya dan beberapa fasilitas pendukungnya seperti tipe kamar, kamar mandi, ruangan ber-AC, kolam renang, karaoke, ruang tamu, billyard, dan lain-lain.

Berikut adalah aturan saat pemesanan villa yang perlu diketahui pengguna sebelum memesan Villa dalam program Easybook :

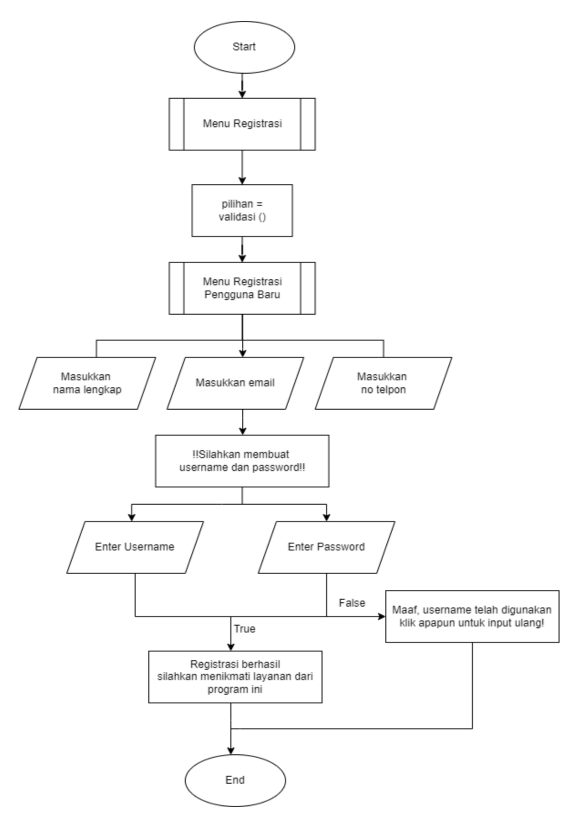
- 1. Setiap pemesan harus mempersiapkan DP dan membayar maksimal H+1 dari waktu pemesanan. Apabila tidak, pesanan akan dihapus oleh admin.
- 2. Setiap pemesanan akan dikenakan biaya admin Rp. 10.000.
- 3. Pemesan akan dikenakan deposito Rp. 500.000. Deposito akan dikembalikan pada saat check out bila tidak ada kerusakan barang atauu fasilitas saat menempati villa
- 4. Waktu check in setiap villa sama pukul 13.00 WITA dan waktu check out pukul 12.00 WITA.

BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN

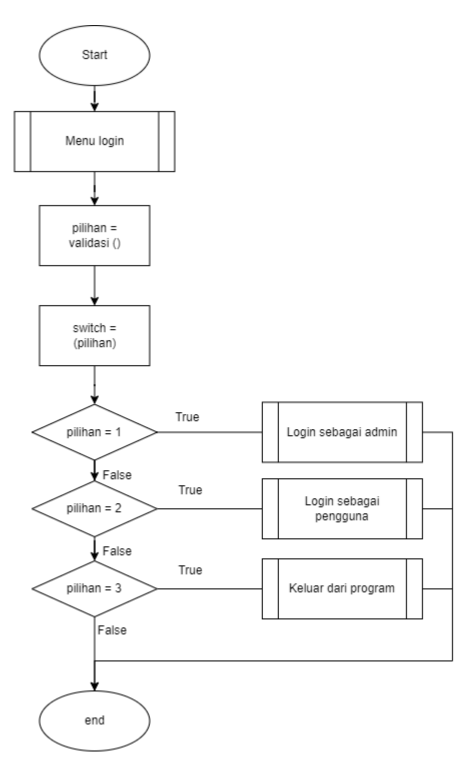
3.1 Flowchart Program Pemesanan Villa Easy Book



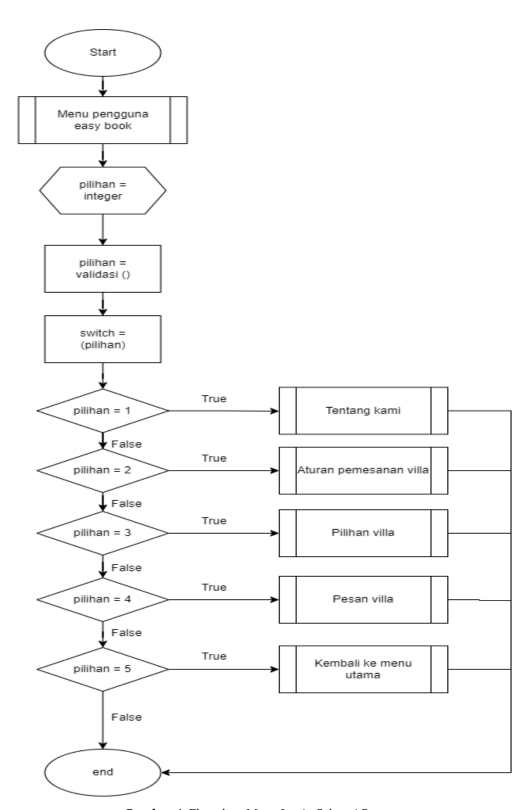
Gambar 1. Flowchart Menu Utama



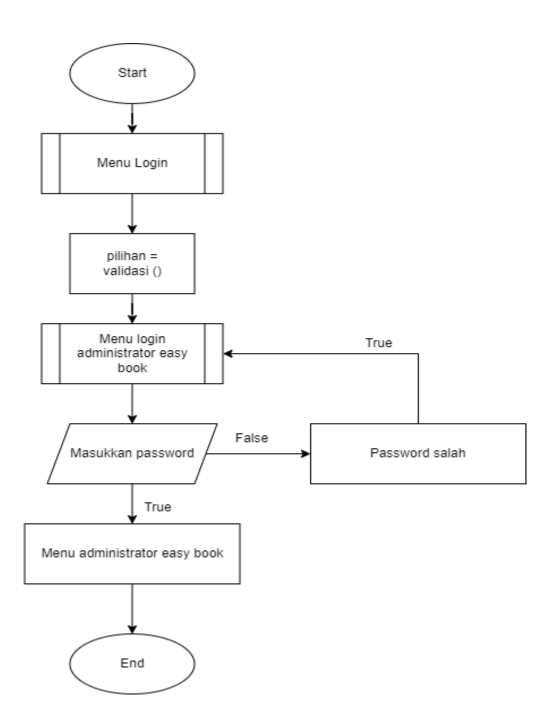
Gambar 2. Flowchart Menu Registrasi Pengguna Baru



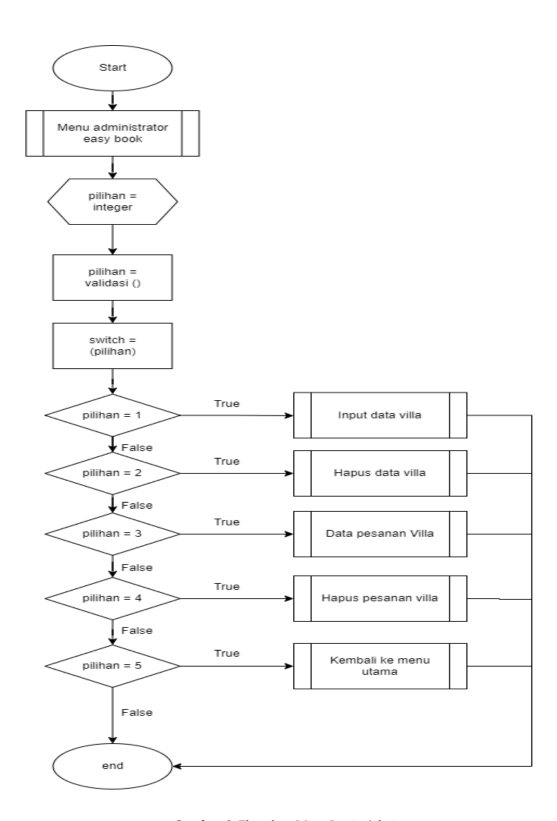
Gambar 3. Flowchart Menu Login



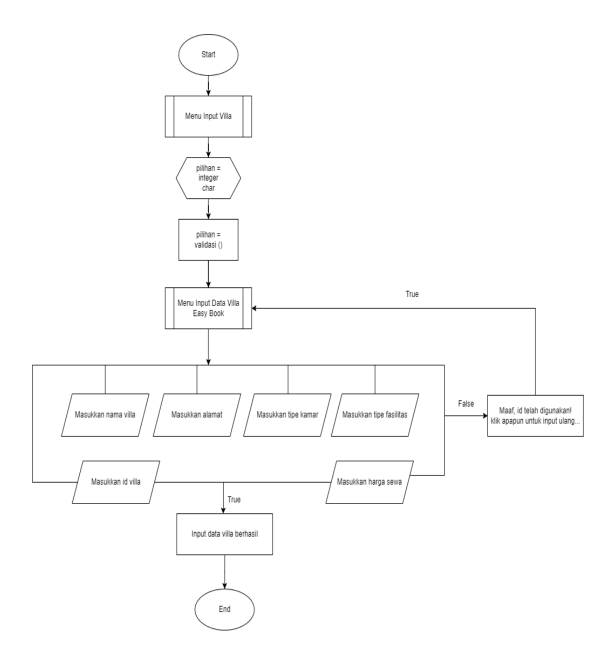
Gambar 4. Flowchart Menu Login Sebagai Pengguna



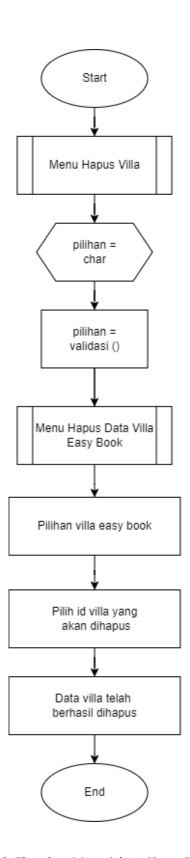
Gambar 5. Flowchart Menu Login Sebagai Admin



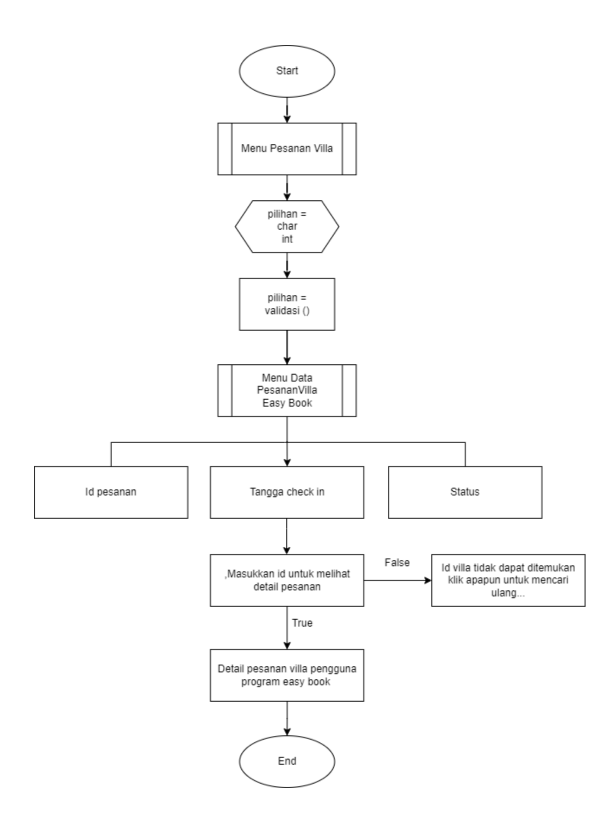
Gambar 6. Flowchart Menu Login Admin



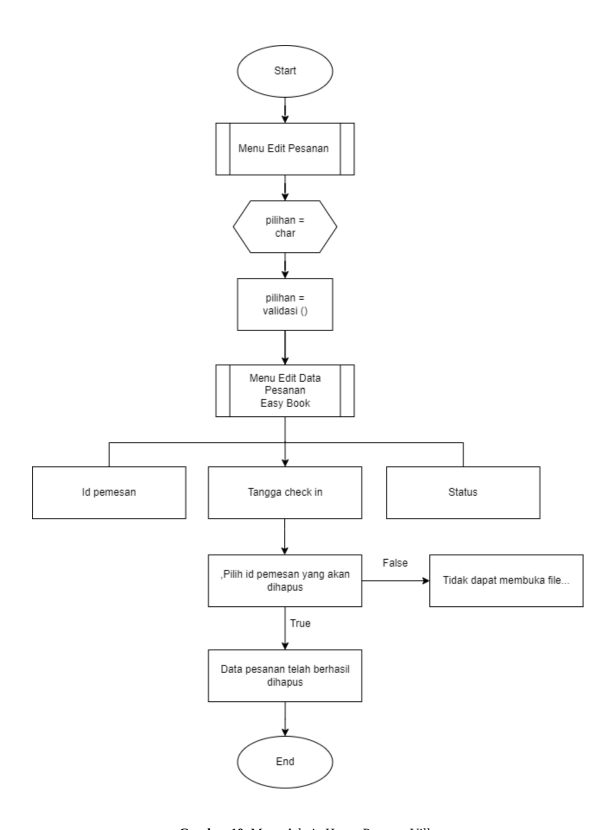
Gambar 7. Flowchart Menu Admin Input Villa



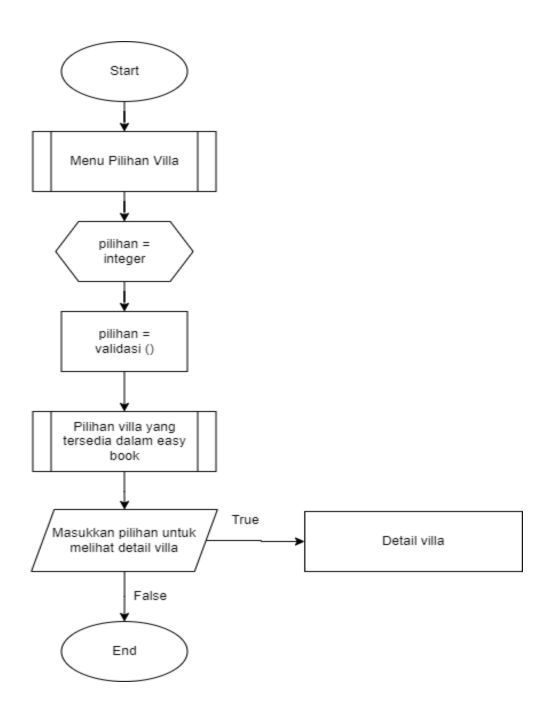
Gambar 8. Flowchart Menu Admin Hapus Data Villa



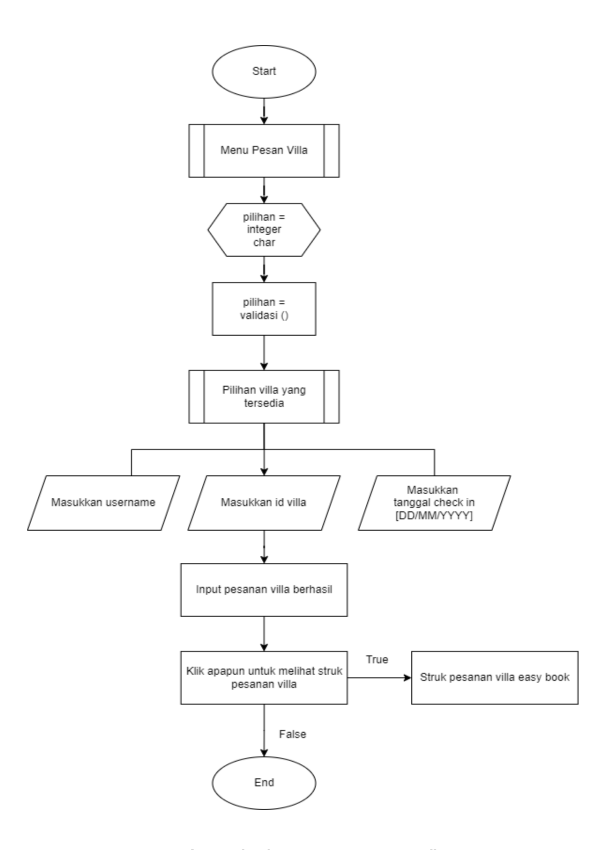
Gambar 9. Flowchart Menu Admin Data Pesanan Villa



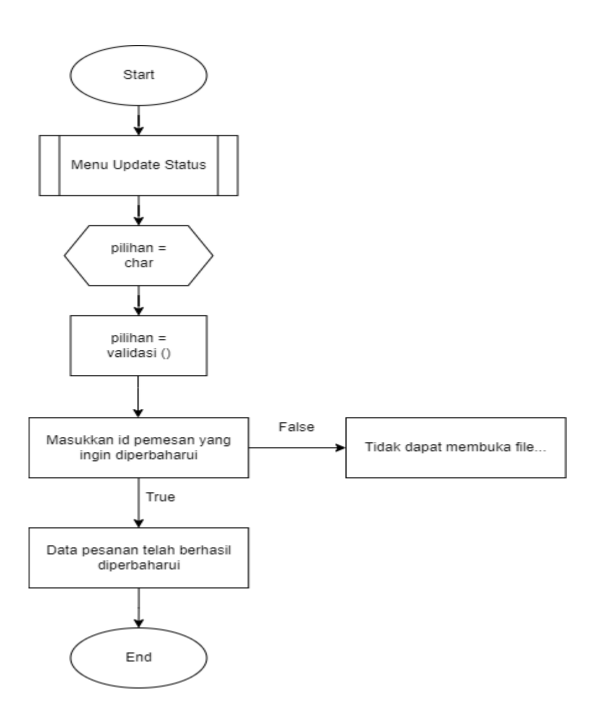
Gambar 10. Menu Admin Hapus Pesanan Villa



Gambar 11. Flowchart Menu Pengguna Pilihan Villa



Gambar 12. Flowchart Menu Pengguna Pesan Villa



Gambar 13. Menu Update Status Pesanan

3.2 Source Code Program Pemesanan Villa Easy Book

Berikut adalah source code program pemesanan villa anyelir:

```
#include <stdio.h> //header standar input output dalam bahasa c
#include <stdlib.h> //header standar input output dalam bahasa c
#include <string.h> //header yang berisi fungsi-fungsi yang
digunakan untuk pengoperasian string
#include <conio.h> //header standar input output dalam bahasa c
#include <time.h> //header yang digunakan untuk menampilkan format
tanggal dan waktu
// Struct User untuk menyimpan member nama, username, password,
email, no telp
typedef struct{
    char nama[50]; //untuk menyimpan nama dengan maksimal 50
karakter pada saat registrasi pengguna
    char username[50]; //untuk menyimpan username dengan maksimal
50 karakter pada saat registrasi serta login pengguna
    char password[50]; //untuk menyimpan password dengan maksimal
50 karakter pada saat registrasi serta login pengguna
    char email[50]; //untuk menyimpan email dengan maksimal 50
karakter pada saat registrasi pengguna
      char notelp[50]; //untuk menyimpan no telp dengan maksimal 50
karakter pada saat registrasi pengguna
}User;
User u; //Mendeklarasikan variabel u pada struct User
// Struct untuk menyimpan Data Villa
typedef struct{
    char id villa[10];
   char nama_villa[255];
     char alamat_villa[255];
     char tipe kamar[255];
    char tipe fasilitas[255];
    int harga;
```

```
}datavilla;
datavilla dv;
// Struct untuk menyimpan Pesanan Villa
typedef struct{
      int tm mday;
                                                 //untuk menyimpan
tm mday yang dipesan ke dalam variabel integer saat input pemesanan
villa
     int tm mon;
                                              //untuk menyimpan
tm mon yang dipesan ke dalam variabel integer saat input pemesanan
villa
                                               //untuk menyimpan
      int tm year;
tm year yang dipesan ke dalam variabel integer saat input pemesanan
villa
     char ids pesanan[10];
                                            //untuk menyimpan
id pemesan yang dipesan ke dalam variabel char saat input pemesanan
villa
      char username[50];
                                           //untuk menyimpan
username ke dalam variabel char dengan maksimal 50 karakter saat
input pemesanan villa
     char id villa[10];
                                          //untuk menyimpan
id villa yang dipesan ke dalam variabel char saat input pemesanan
villa
      char nama[50];
                                         //untuk menyimpan
nama pemesan ke dalam variabel char dengan maksimal 50 karakter
saat input pemesanan villa
      char notelp[50];
                                        //untuk menyimpan noHP
pemesan ke dalam variabel char dengan maksimal 50 karakter saat
input pemesanan villa
     char email[50];
                                       //untuk menyimpan email
pemesan ke dalam variabel char dengan maksimal 50 karakter saat
input pemesanan villa
                                      //berfungsi untuk menyimpan
      int tglCI;
tanggal check in saat input pemesanan villa ke dalam variabel
bertipe integer
```

```
//berfungsi untuk menyimpan
      int blnCI;
bulan check in saat input pemesanan villa ke dalam variabel bertipe
integer
     int thnCI;
                                    //berfungsi untuk menyimpan
tahun check in saat input pemesanan villa ke dalam variabel bertipe
integer
     int tglCO;
                                   //berfungsi untuk menyimpan
tanggal check out saat input pemesanan villa ke dalam variabel
bertipe integer
     int blnCO;
                                  //berfungsi untuk menyimpan bulan
check out saat input pemesanan villa ke dalam variabel bertipe
integer
      int thnCO;
                                 //berfungsi untuk menyimpan tahun
check out saat input pemesanan villa ke dalam variabel bertipe
integer
                               //berfungsi untuk menyimpan
      int lama sewa;
lama sewa saat input pemesanan villa ke dalam variabel bertipe
integer
      int totalPembayaran ;
                              //berfungsi untuk menyimpan
total pembayaran saat input pemesanan villa ke dalam variabel
bertipe integer
      int sisaPembayaran ; //berfungsi untuk menyimpan sisa
pembayaran villa ke dalam variabel bertipe integer
     char status[15];
}pesanvilla;
pesanvilla pv; //Mendeklarasikan variabel pesanvilla pada struct
pesan villa
int hari1 ;
int hari2 = 1;
int admin = 10000;
int deposito = 500000;
time t waktuserver;
//Deklarasi fungsi-fungsi yang digunakan pada program pemesanan
villa:
```

```
void menu utama();
                                        /*Merupakan fungsi yang
digunakan untuk menampilkan menu utama*/
void menu registrasi();
                                        /*Merupakan fungsi yang
digunakan untuk menampilkan menu registrasi*/
                                        /*Merupakan fungsi yang
void pilihan login();
digunakan untuk menampilkan menu pilihan login*/
void login admin();
                                        /*Merupakan fungsi untuk
masuk admin (login admin) dengan memasukkan password admin atau
pegawai villa easy book*/
void login pengguna();
                                        /*Merupakan fungsi untuk
masuk pengguna (login) yang berisi input username dan password*/
void menu admin();
                                        /*Merupakan fungsi untuk
menu admin yang berisi 5 opsi yaitu Input Data Villa, Hapus Data
Villa, Data Pesanan Villa, Edit Pesanan Villa, dan kembali ke menu
utama*/
void menu pelanggan();
                                        /*Merupakan fungsi untuk
menu pelanggan yang berisi 6 opsi yaitu Tentang Kami, Aturan
Pemesan Villa, Pilihan Villa, Tipe dan Fasilitas Villa, Pesan Villa
dan kembali ke menu utama*/
void input villa();
                                        /*Merupakan fungsi bagian
dari menu admin untuk input data villa easy book yang dilakukan
oleh pegawai atau adminn*/
void hapus villa();
                                        /*Merupakan fungsi bagian
dari menu admin untuk hapus data villa easy book yang dilakukan
oleh pegawai atau adminn*/
void pesanan villa();
                                        /*Merupakan fungsi bagian
dari menu admin untuk data pesanan villa easy book yang dilakukan
oleh pegawai atau adminn*/
void edit pesanan();
                                        /*Merupakan fungsi bagian
dari menu admin untuk edit data pesanan villa easy book yang
dilakukan oleh pegawai atau adminn*/
void hapus pesanan();
                                        /*Merupakan fungsi bagian
dari menu admin untuk menghapus data pesanan villa easy book yang
dilakukan oleh pegawai atau adminn*/
```

```
/*Merupakan fungsi bagian
void update status();
dari menu admin untuk update status data pesanan villa easy book
yang dilakukan oleh pegawai atau adminn*/
void tentang kami();
                                        /*Merupakan fungsi bagian
dari menu pengguna untuk melihat apasih itu villa easy book yang
dilakukan oleh pengguna*/
void aturan pemesanan();
                                        /*Merupakan fungsi bagian
dari menu pengguna untuk melihat aturan pemesanan villa easy book
yang dilakukan oleh pengguna*/
void pilihan villa();
                                       /*Merupakan fungsi bagian
dari menu pengguna untuk melihat pilihan villa easy book yang
dilakukan oleh pengguna*/
void menu pilihan villa();
                                        /*Merupakan fungsi bagian
dari menu pengguna untuk melihat menu pilihan villa easy book yang
dilakukan oleh pengguna*/
                                        /*Merupakan fungsi bagian
void tipe villa();
dari menu pengguna untuk melihat tipe villa easy book yang
dilakukan oleh pengguna*/
void pesan villa();
                                        /*Merupakan fungsi bagian
dari menu pengguna untuk memesan villa easy book yang dilakukan
oleh pengguna*/
void check villa();
                                        /*Merupakan fungsi bagian
dari menu pengguna untuk mengecheck villa yang tersedia di villa
easy book yang dilakukan oleh pengguna*/
int Februari (int thn);
int BknFeb (int thn, int bln);
int id generator();
int validasi input(){ //validasi ini digunakan untuk memastikan
user melakukan input berupa bilangan saja
   int bilangan;
    char cr;
     printf("");
    scanf("%d%c", &bilangan, &cr);
```

```
if(cr != '\n' || bilangan <= 0){
        printf("Masukan pilihan yang sesuai: ", bilangan, cr);
        fflush(stdin);
        validasi input();
    }else{
        return bilangan;
int validasi lima(){ //validasi ini digunakan untuk memastikan user
melakukan input berupa bilangan 1-5 saja
    int bilangan;
    bilangan=validasi input();
    if(bilangan >=1 && bilangan <=5){</pre>
        return bilangan;
    }else{
        printf("Masukan pilihan yang sesuai (1/2/3/4/5): ");
      return validasi lima();
      }
}
int validasi enam(){ //validasi ini digunakan untuk memastikan user
melakukan input berupa bilangan 1-6 saja
    int bilangan;
    bilangan=validasi input();
    if(bilangan >=1 && bilangan <=6){
        return bilangan;
    }else{
        printf("Masukan pilihan yang sesuai (1/2/3/4/5/6): ");
      return validasi enam();
```

```
int validasi_tiga(){ //validasi ini digunakan untuk memastikan user
melakukan input berupa bilangan 1-3 saja
    int bilangan;
    bilangan=validasi_input();
    if(bilangan >=1 && bilangan <=3){</pre>
        return bilangan;
    }else{
        printf("Masukan pilihan yang sesuai (1/2/3): ");
      return validasi tiga();
}
int validasi dua(){ //validasi ini digunakan untuk memastikan user
melakukan input berupa bilangan 1 dan 2 saja
    int bilangan;
    bilangan=validasi input();
    if(bilangan >=1 && bilangan <=2){</pre>
        return bilangan;
    }else{
        printf("Masukan pilihan yang sesuai (1/2): ");
      return validasi dua();
char exite admin (){ //validasi ini digunakan untuk memastikan user
melakukan input berupa karakter y atau n saja (pada menu admin)
    char masukan[100];
    while(1){
        int i=0;
        int salah;
```

```
scanf("%[^\n]",&masukan);
        fflush(stdin);
        if (masukan [i+1] == ' \setminus 0') {
            if (masukan[0]=='y' | | masukan[0]=='Y' &&
masukan[1] == '\0') {
                return masukan[0];
            }else if (masukan[0]=='n' || masukan[0]=='N' &&
masukan[1]=='\0'){
                         system("cls");
                         menu admin();
            }else{
                salah=1;
        }
        salah=1;
        if(salah==1){
            printf(" Format anda salah, silahkan pilih lagi : ");
    }
}
char exite pengguna (){ //validasi ini digunakan untuk memastikan
user melakukan input berupa karakter y atau n saja (pada menu
pengguna)
   char masukan[100];
    while(1){
        int i=0;
        int salah;
        scanf("%[^\n]",&masukan);
        fflush(stdin);
        if (masukan [i+1] == ' \setminus 0') {
            if (masukan[0] == 'y' || masukan[0] == 'Y' &&
masukan[1] == '\0') {
                 return masukan[0];
            }else if (masukan[0]=='n' || masukan[0]=='N' &&
masukan[1] == ' \setminus 0') {
```

```
system("cls");
                menu pelanggan();
       }else{
          salah=1;
        }
     }
     salah=1;
     if(salah==1){
        printf(" Hanya menerima masukan (Y/N): ");
     }
  }
}
int main(){
        //fungsi utama pada program ini
    menu_utama(); //memanggil fungsi menu_utama
}
void menu utama(){
   int link;
   system("cls");
   =======\n");
   printf("||
||\n");
   printf("||
                             EASY BOOK
||\n");
   printf("|| THE RIGHT SOLUTION FOR YOUR HOLIDAY IN
BALI
        ||\n");
   printf("||
||\n");
    =======\n");
   printf("
\n'');
   =======\n");
```

```
printf("||
||\n");
   printf("||
                                MENU UTAMA
||\n");
   printf("||
||\n");
   printf("|| 1. REGISTRASI PENGGUNA
||\n");
    printf("|| 2. LOGIN
||\n");
    printf("|| 3. KELUAR DARI PROGRAM
||\n");
   printf("||
||\n");
    =======\n");
    printf("Silakan Masukan Pilihan Anda (1/2/3): ");
    link = validasi tiga();
    system("cls");
    if(link==1){
         menu registrasi();
    }else if(link==2) {
        pilihan login();
    }else{
    system("cls");
    =======\n");
    printf("||
||\n");
   printf("||
              TERIMA KASIH TELAH MENGGUNAKAN PROGRAM
        ||\n");
   printf("||
||\n");
```

```
printf("||
                             Program ini disusun oleh:
| | \n" \rangle;
    printf("||
                 1. I Made Arya Adi Pramana
(2205551016)
           ||\n");
                  2. I Kadek Nanda Surya Agusta
    printf("||
(2205551022) ||\n");
    printf("||
||\n");
     printf("|| Tugas Besar Mata Kuliah Algoritma dan
Pemrograman
            ||\n");
                          Program Studi Teknologi Informasi
    printf("||
||\n");
                                 Fakultas Teknik
    printf("||
||\n");
    printf("||
                              Universitas Udayana
||\n");
    printf("||
                                     2022
||\n");
    printf("||
||\n");
    =======\n");
     }
}
void menu registrasi() {
   char username[50];   //Variabel yang digunakan untuk menyimpan
input username yang dilakukan oleh pengguna
   char password[50]; //Variabel yang digunakan untuk menyimpan
input password yang dilakukan oleh pengguna
   input nama yang dilakukan oleh pengguna
   char email[50]; //Variabel yang digunakan untuk menyimpan
input email yang dilakukan oleh pengguna
    char notelp[50]; //Variabel yang digunakan untuk menyimpan
input nomor telepon yang dilakukan oleh pengguna
```

```
system("cls");
    =======\n");
   printf("||
||\n");
   printf("||
                     MENU REGISTRASI PENGGUNA BARU
||\n");
    printf("||
||\n");
    =======\n\n");
   printf(" Nama Lengkap : "); fflush(stdin);
   scanf("%[^\n]", &nama);
                                         //"%[^\n]"
digunakan agar input nama dengan spasi dapat diterima
   printf(" No Telepon : "); fflush(stdin);
   scanf("%s", &notelp);
                                      //input nomor
telpon menggunakan string dengan jumlah maksimal 50
   printf(" Email
                       : "); fflush(stdin);
   scanf("%s", &email);
                                      //input email
menggunakan string dengan jumlah maksimal 50
    printf("\n-----
----\n");
  printf(" !! Silahkan membuat username dan password !!
\n");
   printf("-----
----\n\n");
  printf(" Enter Username : "); fflush(stdin);
   scanf ("%s", &username);
                                   //input username
menggunakan string dengan jumlah maksimal 50
   printf(" Enter Password : "); fflush(stdin);
   scanf ("%s", &password);
                                  //input password
menggunakan string dengan jumlah maksimal 50
   int user check; //variabel yang digunakan untuk memisahkan
proses fprintf dari while loop
```

```
user check = 0; //pemberian nilai pada variabel user check
    FILE *AP;
                                            //Membuat pointer AP
untuk menunjuk pada file "AkunPelanggan.txt"
    AP=fopen("AkunPelanggan.txt", "r");
                                           //Membuka file
AkunPelanggan.txt dengan mode r yakni mode membaca apa yang ada di
dalam file tersebut
      if(AP == NULL) {
      printf("File txt Tidak Tersedia\n");
      }else{
      while(fscanf(AP, "Username: %s\t\t Password: %s\t\t Email:
%s\t\t Notelp: %s\t\t Nama: %[^\n]\t\t\n", u.username, u.password,
u.email, u.notelp, u.nama) != EOF) { //fungsi untuk membaca
keseluruhan record yang ada di dalam file
            if(strcmp(u.username, username) == 0) { //fungsi yang
membandingkan dua buah string untuk memeriksa apakah username yang
diinputkan sudah digunakan sebelumnya atau tidak
            user check = user check + 1;
                  }else{
                  user check = user check + 0;
            }
    fclose(AP); //fungsi untuk menutup file AkunPelanggan.txt
      }
      FILE *registrasi;
                                                      //Membuat
pointer registrasi untuk menunjuk pada file "AkunPelanggan.txt"
      registrasi = fopen("AkunPelanggan.txt", "a"); //Membuka file
AkunPelanggan.txt dengan mode a yakni mode yang dapat menambahkan
record di dalam file tersebut
      if(user check==0){
            if(registrasi == NULL){
```

```
printf("File txt Tidak Tersedia\n");
          }else{
            fprintf(registrasi,"Username: %s\t\t Password: %s\t\t
Email: %s\t\t Notelp: %s\t\t Nama:
%s\t\t\n",username,password,email,notelp,nama); //fungsi
menambahkan record ke dalam file
              fclose(registrasi); //fungsi untuk menutup file
AkunPelanggan.txt
     =======\n");
               printf("||
||\n");
               printf("||
                                          REGISTRASI
                       ||\n");
BERHASIL
               printf("||
                               SELAMAT MENIKMATI LAYANAN DARI
PROGRAM INI
                  ||\n");
               printf("||
||\n");
     =======\n");
               printf("Tekan apapun untuk melanjutkan. . .");
//pernyataan bahwa registasi telah berhasil dilakukan
              getch();
                              //untuk memasukkan sebuah
karakter dan tanpa diakhiri dengan enter
              menu pelanggan(); //memanggil fungsi menu pelanggan
          }
   }else{
          printf("\n Maaf, username telah digunakan!");
//pernyataan bahwa registasi gagal dilakukan karena terdapat
username yang sama telah digunakan
          printf("\n Klik apapun untuk input ulang...");
//intruksi untuk melanjutkan ke tahap berikutnya
```

```
getch();
                      //untuk memasukkan sebuah karakter dan
tanpa diakhiri dengan enter
      menu registrasi(); //memanggil fungsi menu registrasi
}
=====//
//****
            Fungsi Untuk Menampilkan Menu Masuk Program
//----
=====//
// Nama Fungsi : menu login
//
// Input Argumen : int pilihan
// Output Argumen : -
// Deskripsi : Fungsi ini berfungsi untuk menampilkan menu
masuk //
//
               ke program dengan menginputkan angka sesuai
dengan //
//
              pilihan dari pengguna program
//
//
// I Made Arya Adi Pramana - 2205551016
// Kelas B
=====//
void pilihan_login(){
```

```
int link;
    system("cls");
    // Instruksi yang diberikan kepada pengguna
    =======\n");
    printf("||
||\n");
    printf("||
                                PILIHAN MENU LOGIN
||\n");
    printf("||
||\n");
    printf("|| 1. LOGIN SEBAGAI ADMIN
||\n");
    printf("|| 2. LOGIN SEBAGAI PENGGUNA
||\n");
    printf("|| 3. KEMBALI KE MENU UTAMA
||\n");
    printf("||
||\n");
    =======\n");
    printf("Silakan Masukan Pilihan Anda (1/2/3): ");
    link = validasi tiga();
    system("cls");
    if(link==1){
    // Jika pengguna menginput angka 1 maka dipanggil fungsi
login admin
         login admin();
    }else if(link==2){
    // Jika pengguna menginput angka 2 maka dipanggil fungsi
login pengguna
         login pengguna();
     }else{
```

```
menu utama();
    }
}
=====//
//****
                  Fungsi Untuk Masuk Pegawai
****//
=====//
// Nama Fungsi : login admin
// Input Argumen : -
// Output Argumen : -
//
// Deskripsi : Fungsi ini berfungsi khusus bagi pegawai atau
admin //
//
               untuk masuk ke dalam program, dengan
menginputkan //
//
              password yang sudah terdapat pada file
databases //
//
               'passwordAdmin.txt'
//
//
//
// I Kadek Nanda Surya Agusta - 2205551022
// Kelas B
//----
=====//
void login admin(){
    int link;
    int passwordbenar;
    char passP[20];
```

```
char passwordP[20];
    system("cls");
   FILE *AA;
   AA=fopen("AkunAdmin.txt", "r");
    fscanf(AA, "%s", passwordP);
    fclose(AA);
   =======\n");
   printf("||
||\n");
                    MENU LOGIN ADMINISTRATOR EASY BOOK
   printf("||
||\n");
   printf("||
||\n");
   =======\n\n");
  printf (" Password: ");
   scanf("%s", &passP);
   passwordbenar=strcmp(passP,passwordP);
   if(passwordbenar==0){
        menu_admin();
    } else {
        system("cls");
   =======\n");
       printf("||
||\n");
                                PASSWORD SALAH
       printf("||
||\n");
       printf("||
||\n");
```

```
======\n\n");
=====\n");
      printf("||
||\n");
    printf("|| 1. LOGIN KEMBALI
||\n");
    printf("|| 2. KEMBALI KE MENU PILIHAN LOGIN
||\n");
       printf("||
| | \n");
   =======\n");
       printf("Silakan Masukan Pilihan Anda (1/2): ");
    link=validasi dua();
    if(link==1){
       login admin();
    }else if (link==2) {
          pilihan login();
    }else {
       printf ("Masukan pilihan yang sesuai (1/2):\n");
       login admin();
    }
   fclose(AA);
}
=====//
```

```
//****
                   Fungsi Untuk Login Pengguna
*****//
// Nama Fungsi : masuk pengguna
//
// Input Argumen : char username[50], char password[50], dan int
pilihan//
// Output Argumen : -
// Deskripsi : Menginput username dan passowrd saat masuk
pengguna //
//
               yang sesuai dengan rekaman pada logrecord.txt
//
//
               akan berlanjut pada menu pengunjung
//
//
// I Made Arya Adi Pramana - 2205551016
//
// Kelas B
=====//
void login pengguna(){
   char username[50];
   char password[50];
   int link;
   FILE *AP;
   // Membuka file dengan mode "AP"
   AP=fopen("AkunPelanggan.txt", "r");
    if(AP==NULL){
      printf("File txt Tidak Tersedia\n");
```

```
// MENU LOGIN
     =======\n");
     printf("||
||\n");
     printf("||
                                 MENU LOGIN EASY BOOK
||\n");
     printf("||
||\n");
     ======\n\n");
   printf (" Username: "); //input username
   scanf ("%s", username);
   printf (" Password: "); //input password
   scanf ("%s", password);
   system ("cls");
   int user check;
   user check = 0;
   while (fscanf (AP, "Username: %s\t\t Password: %s\t\t Email:
%s\t\t Notelp: %s\t\t Nama: %[^\n]\t\t\n", u.username, u.password,
u.email, u.notelp, u.nama) != EOF) {
     if(strcmp(u.username, username) == 0 &&
strcmp(u.password, password) == 0) {
          user check = user check + 1;
          }else{
               user check = user check + 0;
       }
   }
   // Jika akun tidak ditemukan maka akan diberikan pilihan untuk
melakukan registrasi, melakukan login kembali atau kembali ke menu
pilihan login
   if(user check==0){
```

```
=======\n");
       printf("||
||\n");
       printf("||
                           AKUN TIDAK DITEMUKAN
||\n");
       printf("||
||\n");
   ======\n\n");
=====\n");
       printf("||
||\n");
     printf("|| 1. MELAKUKAN REGISTRASI
||\n");
    printf("|| 2. MELAKUKAN LOGIN KEMBALI
||\n");
    printf("|| 3. KEMBALI KE MENU PILIHAN LOGIN
||\n");
       printf("||
||\n");
   =======\n");
       printf("Silakan Masukan Pilihan Anda (1/2/3): ");
     link=validasi tiga();
     system ("cls");
     if(link==1){
     // Jika pengguna mengetik nomor 1 maka akan dialihkan
kepada fungsi registrasi
```

```
menu registrasi();
       }else if (link==2) {
       // Jika pengguna mengetik nomor 2 maka akan dialihkan
kepada fungsi login kembali
          login pengguna();
       }else if (link==3) {
       // Jika pengguna mengetik nomor 3 maka akan dialihkan
kepada fungsi pilihan login
          pilihan login();
       }else{
          printf("Masukan pilihan yang sesuai (1/2/3):\n");
          login_pengguna();
       }
     }else{
          menu pelanggan();
     }
   fclose(AP); //menutup file "AP.txt"
}
=====//
//****
                Fungsi Untuk Menampilkan Menu Admin
****//
=====//
// Nama Fungsi : menu admin
// Input Argumen : int
//
```

```
// Output Argumen : -
// Deskripsi : Fungsi ini berfungsi untuk menampilkan kategori
menu //
//
              khusus untuk pegawai atau admin, yaitu 1 untuk
input //
//
             data villa, 2 untuk hapus data villa, 3 untuk
data
   //
              pesanan villa, 4 untuk edit pesanan villa dan 5
//
//
              untuk kembali ke menu utama
//
//
// I Kadek Nanda Surya Agusta - 2205551022
//
// Kelas B
=====//
void menu admin(){
   int link;
    system("cls");
   =======\n");
   printf("||
||\n");
  printf("||
                         MENU ADMINISTRATOR
||\n");
  printf("||
                             EASY BOOK
||\n");
  printf("||
||\n");
=====\n");
```

```
printf("
\n");
=====\n");
    printf("||
||\n");
   printf("|| 1. INPUT DATA VILLA
||\n");
   printf("|| 2. HAPUS DATA VILLA
| | \n" \rangle;
   printf("|| 3. DATA PESANAN VILLA
| | \n");
   printf("|| 4. EDIT PESANAN VILLA
||\n");
   printf("|| 5. KEMBALI KE MENU UTAMA
||\n");
    printf("||
||\n");
=====\n");
   printf("Silakan Masukan Pilihan Anda (1/2/3/4/5): ");
   link=validasi lima();
   system ("cls");
   if(link==1){
   // Jika admin mengetik nomor 1 maka akan dialihkan kepada
fungsi input villa
      input villa();
   }else if (link==2) {
   // Jika admin mengetik nomor 2 maka akan dialihkan kepada
fungsi hapus villa
      hapus_villa();
```

```
}else if (link==3) {
   // Jika admin mengetik nomor 3 maka akan dialihkan kepada
fungsi pesanan villa
      pesanan villa();
   }else if (link==4) {
   // Jika admin mengetik nomor 4 maka akan dialihkan kepada
fungsi edit pesanan
      edit pesanan();
   }else if (link==5) {
   // Jika admin mengetik nomor 5 maka akan dialihkan kepada
fungsi menu utama
      menu utama();
   }else{
      printf("Masukan pilihan yang sesuai (1/2/3/4/5):\n");
      menu admin();
}
=====//
//****
                Fungsi Untuk Menampilkan Menu Pengguna
****//
=====//
// Nama Fungsi : menu pengguna
// Input Argumen : int
// Output Argumen : -
// Deskripsi : Fungsi ini berfungsi untuk menampilkan kategori
menu //
```

```
khusus untuk pengguna, yaitu 1 untuk melihat
apa itu //
//
              villa easy book, 2 untuk melihat aturan
pemesanan
       //
              villa, 3 untuk melihat pilighan villa, 4 untuk
//
//
//
              melihat tipe dan fasilitas villa, 5 untuk
memesan
       //
              villa, dan 6 untuk kembali ke menu utama
//
//
//
// I Made Arya Adi Pramana - 2205551016
// Kelas B
//
//----
=====//
void menu pelanggan(){
   int link;
    system("cls");
    =======\n");
   printf("||
||\n");
  printf("||
                            MENU PENGGUNA
||\n");
  printf("||
                              EASY BOOK
||\n");
  printf("||
||\n");
=====\n");
  printf("
\n");
```

```
=====\n");
    printf("||
||\n");
   printf("|| 1. TENTANG KAMI
||\n");
   printf("|| 2. ATURAN PEMESANAN VILLA
||\n");
   printf("|| 3. PILIHAN VILLA
| | \n" \rangle;
   printf("|| 4. TIPE DAN FASILITAS VILLA
| | \n");
   printf("|| 5. PESAN VILLA
||\n");
   printf("|| 6. KEMBALI KE MENU UTAMA
||\n");
    printf("||
||\n");
=====\n");
   printf("Silakan Masukan Pilihan Anda (1/2/3/4/5/6): ");
   link=validasi enam();
   system ("cls");
   if(link==1){
   // Jika pengguna mengetik nomor 1 maka akan dialihkan kepada
fungsi tentang kami
      tentang kami();
   }else if (link==2) {
   // Jika pengguna mengetik nomor 2 maka akan dialihkan kepada
fungsi aturan pemesanan
      aturan pemesanan();
```

```
}else if (link==3) {
    // Jika pengguna mengetik nomor 3 maka akan dialihkan kepada
fungsi menu_pilihan_villa
        menu_pilihan_villa();
    }else if (link==4) {
    // Jika pengguna mengetik nomor 4 maka akan dialihkan kepada
fungsi tipe villa
        tipe villa();
    }else if (link==5) {
    // Jika pengguna mengetik nomor 5 maka akan dialihkan kepada
fungsi pesan villa
        pesan villa();
    }else if (link==6) {
    // Jika pengguna mengetik nomor 1 maka akan dialihkan kepada
fungsi menu_utama
        menu utama();
    }else{
        printf("Masukan pilihan yang sesuai (1/2/3/4/5):\n");
        menu pelanggan();
}
void input_villa(){
      char pilihan;
    char id villa[10];
    char nama villa[255];
      char alamat villa[255];
      char tipe kamar[255];
    char tipe fasilitas[255];
    int harga;
      system("cls");
```

```
do{
    //intruksi untuk menginput data villa
    =======\n");
        printf("||
||\n");
        printf("||
                                 MENU INPUT DATA VILLA
||\n");
        printf("||
                                      EASY BOOK
||\n");
        printf("||
||\n");
    =======\n\n");
         printf(" VILLA YANG TELAH TERSEDIA:
\n");
        pilihan villa();
        printf("
\n");
        printf("-----
----\n");
        printf("\n Id Villa : "); fflush(stdin);
        scanf("%s", &id villa);
        printf(" Nama Villa
                            : "); fflush(stdin);
         scanf("%s", &nama_villa);
        printf(" Alamat Villa : "); fflush(stdin);
         scanf ("%[^\n]", &alamat villa);
        printf(" Tipe Kamar
                           : "); fflush(stdin);
         scanf ("%s", &tipe kamar);
        printf(" Tipe Fasilitas : "); fflush(stdin);
         scanf ("%s", &tipe fasilitas);
         printf(" Harga Sewa : "); fflush(stdin);
         scanf ("%d", &harga);
```

```
int user check; //disini user akan mengecek data yang
ada di villa tersebut
            user check = 0; // Inisialisasi value sama dengan 0
            FILE *DV; // variable pointer bernama DV dengan tipe
FILE
            DV=fopen("DataVilla.txt", "r"); //data akan diambil
dari file txt
            if(DV == NULL) { //jika hasilnya == NULL maka akan
muncul tampilan file txt tidak tersedia
                  printf("File txt Tidak Tersedia\n");
            }else{
            // EOF atau End Of File sesuai namanya, kondisi while
akan terus dijalankan hingga fscanf berada pada akhir dari file
                  while(fscanf(DV, "Id Villa: %s\t\t Nama Villa:
%s\t\t Tipe Kamar: %s\t\t Tipe Fasilitas: %s\t\t Harga Sewa: %d\t\t
Alamat Villa:
%[^\n]\t\t\n",&dv.id villa,&dv.nama villa,&dv.tipe kamar,&dv.tipe f
asilitas, &dv.harga, &dv.alamat villa) != EOF) {
                        if(strcmp(dv.id villa,id villa)==0){ //
akan di cek apakah id villa pada file txt sama dengan id villa yang
diinputkan user
                              user check = user check + 1; // jika
benar maka beri tambahan nilai 1 pada user check
                        }else{
                              user check = user check + 0; // jika
salah maka tidak beri tambahan apa-apa
                  }
            fclose(DV);
            }
```

```
// variable pointer bernama IV dengan tipe
          FILE *IV;
FILE
          IV = fopen("DataVilla.txt", "a"); // mengakses file txt
yang memiliki list data villa
          if(user check==0){ // akan masuk ke if atau akan
diproses input villa jika user check == 0
                if(IV == NULL){ // akan di cek apakah txt
berhasil di buka, jika ternyata NULL maka print text dibawah
                     printf("File txt Tidak Tersedia\n");
                }else{ // Jika berhasil di buka maka tambahkan
data kedalam file txt
                     fprintf(IV, "Id Villa: %s\t\t Nama Villa:
%s\t\t Tipe Kamar: %s\t\t Tipe Fasilitas: %s\t\t Harga Sewa: %d\t\t
Alamat Villa:
%s\t\t\n",id villa,nama villa,tipe kamar,tipe fasilitas,harga,alama
t villa);
                     fclose(IV);
     =======\n");
                     printf("||
| | \n" \rangle;
                     printf("||
                                                INPUT DATA
VILLA BERHASIL
                           | | \n" \rangle;
                     printf("||
||\n");
     =======\n");
           }else{ // Jika ternyata user check bukan 0, maka tidak
diperbolehkan input data villa
                printf("\n Maaf, id telah digunakan!");
```

```
printf("\n Klik apapun untuk input ulang...");
             getch();
             input_villa();
         printf("\n-----
----\n");
        printf("| Pilih Y jika ingin menginputkan data
kembali
                |\n");
        printf("| Pilih N jika ingin kembali ke menu admin
|\n");
         printf("-----
-----\n");
         printf(" Masukan pilihan anda (Y/N): ");
fflush(stdin);
         pilihan=exite_admin();
         system("cls");
    }while(pilihan=='y' || pilihan=='Y');
}
void hapus villa() {
    char pilihan;
    datavilla dv;
    char id hapus[10];
    //intruksi untuk hapus data villa
    =======\n");
        printf("||
||\n");
        printf("||
                                  MENU HAPUS DATA VILLA
||\n");
        printf("||
                                       EASY BOOK
||\n");
```

```
printf("||
||\n");
    ======\n");
         printf("
\n");
         printf("-----
     ----\n");
         printf("
\n");
         printf(" PILIHAN VILLA EASY BOOK:
\n");
         pilihan villa();
         printf("
\n'');
         printf("-----
----\n");
         printf(" Pilih ID villa yang akan dihapus: ");
fflush(stdin); //setelah muncul menu pilihan villa admin akan
diminta untuk memasukkan id villa yang nantinya akan di hapus
datanya
         scanf("%s",&id hapus);
         FILE *fp1, *fp2;
         fp1 = fopen("DataVilla.txt", "r"); // mengakses file
txt DataVilla dengan mode r atau read (tidak bisa mengedit file,
hanya untuk baca data saja)
         fp2 = fopen("Temp Data.txt", "a"); // mengakses/membuat
file txt dengan nama file Temp Data dengan mode a atau append (Bisa
mengedit fil
```

```
if(fp1==NULL){ // Jika ternyata DataVilla gagal dibuka
maka masuk ke if
                 fprintf(stderr, "Tidak dapat membuka file...");
                 exit(0);
          // Lakukan looping while sebanyak baris data yang ada di
file DataVilla, dan akhiri saat sudah stop di akhir file
           while(fscanf(fp1, "Id Villa: %s\t\t Nama Villa: %s\t\t
Tipe Kamar: %s\t\t Tipe Fasilitas: %s\t\t Harga Sewa: %d\t\t Alamat
Villa:
%[^\n]\t\t\n",&dv.id villa,&dv.nama villa,&dv.tipe kamar,&dv.tipe f
asilitas, &dv.harga, &dv.alamat villa) != EOF) {
                 if(strcmp(dv.id villa,id hapus)!=0){ // selama
perulangan jika id villa di file DataVilla TIDAK SAMA dengan id
inputan user, maka akan menyalin data baris saat ini ke file
Temp Data
                       fprintf(fp2, "Id Villa: %s\t\t Nama Villa:
%s\t\t Tipe Kamar: %s\t\t Tipe Fasilitas: %s\t\t Harga Sewa: %d\t\t
Alamat Villa:
%s\t\t\n",dv.id villa,dv.nama villa,dv.tipe kamar,dv.tipe fasilitas
, dv.harga, dv.alamat villa);
            }
           fclose(fp1);
           fclose(fp2);
           remove("DataVilla.txt"); // Menghapus file asli
           rename("Temp Data.txt", "DataVilla.txt"); // Merename
nama Temp Data menjadi nama file asli. Ini untuk mereplika aksi
delete (mengurangi jumlah data pada file)
           printf(" Data villa telah berhasil dihapus\n");
           printf("\n-----
         ----\n");
           printf("| Pilih Y jika ingin menghapus data kembali
   \n");
```

```
printf("| Pilih N jika ingin kembali ke menu admin
| \n");
        printf("-----
-----\n");
        printf(" Masukan pilihan anda (Y/N): ");
fflush(stdin);
        pilihan=exite admin();
        system("cls");
    }while(pilihan=='y' || pilihan=='Y');
}
=====//
//****** Fungsi Untuk Menampilkan Data Pesananan
********
//----
=====//
// Nama Fungsi : pesanan_villa
// Input Argumen : char
//
// Output Argumen : -
// Deskripsi : Fungsi ini digunakan untuk menampilkan data
pesanan //
//
            villa easy book
//
// I Kadek Nanda Surya Agusta- 2205551022
//
// Kelas B
//----
=====//
void pesanan_villa() {
```

```
char pilihan;
   char id pesanan[10];
   int cek;
  FILE *cekdata;
   do{
      system("cls");
   =======\n");
      printf("||
||\n");
      printf("||
                          DATA PESANAN VILLA
||\n");
                             EASY BOOK
      printf("||
||\n");
      printf("||
||\n");
   =======\n");
      printf("
\n");
   =======\n");
      printf("| ID PEMESAN | TANGGAL CI |
STATUS
       |\n");
   =======\n");
       cekdata=fopen("DataPesanan.txt","r");
       if(cekdata==NULL) {
          printf("file txt tidak ada!");
       }else{
```

```
while (fscanf (cekdata, "Waktu Pemesanan:
%d/%d/%d\t\t Id Pesanan: %s\t\t Username: %s\t\t Id Villa: %s\t\t
Tanggal Check-In: %d/%d/%d\t\t Lama Sewa: %d\t\t Tanggal Check-Out:
%d/%d/%d\t\t Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar: %d\t\t Status:
%s\t\t\n",&pv.tm mday,&pv.tm mon,&pv.tm year,&pv.ids pesanan,&pv.us
ername, &pv.id villa, &pv.tglCI, &pv.blnCI, &pv.thnCI, &pv.lama sewa, &pv
.tglCO,&pv.blnCO,&pv.thnCO,&pv.totalPembayaran,&pv.sisaPembayaran,&
pv.status) != EOF) {
                       printf("\t%s\t\t%d/%d/%d\t\t%s\n",
pv.ids pesanan, pv.tglCI, pv.blnCI, pv.thnCI, pv.status);
           }
           fclose(cekdata);
     =======\n");
           printf(" Masukan id untuk melihat detail pesanan: ");
fflush(stdin);
           scanf("%s", &id pesanan);
           cek=0;
           FILE *cekdata;
           cekdata=fopen("DataPesanan.txt","r");
           if(cekdata==NULL) {
                 printf("file txt tidak ada!");
           }else{
                 while (fscanf (cekdata, "Waktu Pemesanan:
%d/%d/%d\t\t Id Pesanan: %s\t\t Username: %s\t\t Id Villa: %s\t\t
Tanggal Check-In: %d/%d/%d\t\t Lama Sewa: %d\t\t Tanggal Check-Out:
%d/%d/%d\t\t Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar: %d\t\t Status:
%s\t\t\n", &pv.tm mday, &pv.tm mon, &pv.tm year, &pv.ids pesanan, &pv.us
ername, &pv.id villa, &pv.tglCI, &pv.blnCI, &pv.thnCI, &pv.lama sewa, &pv
```

```
.tglCO,&pv.blnCO,&pv.thnCO,&pv.totalPembayaran,&pv.sisaPembayaran,&
pv.status) != EOF) {
                    if(strcmp(pv.ids pesanan,id pesanan)==0){
                          system("cls");
     =======\n");
                         printf("||
| | \n" \rangle;
                         printf("||
DETAIL PESANAN VILLA
                                 ||\n");
                         printf("||
                                                  PENGGUNA
PROGRAM EASY BOOK
                            ||\n");
                         printf("||
| | \n");
     =======\n");
                         printf("
\n");
                         printf(" Waktu Pemesanan :
%d/%d/%d\n",pv.tm mday,pv.tm mon,pv.tm year); fflush(stdin);
                         printf("
                                   Id Pemesanan
%s\n",pv.ids pesanan);
                                        fflush(stdin);
                                  Username
                         printf("
                                        fflush(stdin);
%s\n",pv.username);
                         printf("
                                  Id Villa
%s\n",pv.id villa);
                                        fflush(stdin);
                         printf("
                                   Tanggal Check In :
%d/%d/%d\n",pv.tglCI, pv.blnCI, pv.thnCI);
                                       fflush(stdin);
                         printf(" Lama Sewa
                                              : %d
Hari\n",pv.lama sewa);
                                          fflush(stdin);
                         printf(" Tanggal Check Out :
%d/%d/%d\n",pv.tglCO, pv.blnCO, pv.thnCO);
                                       fflush(stdin);
                         printf(" Total Bayar
%d\n",pv.totalPembayaran);
                                        fflush(stdin);
```

```
printf(" Sisa Bayar
%d\n",pv.sisaPembayaran);
                                    fflush(stdin);
                       printf(" Status
%s\n",pv.status);
                                    fflush(stdin);
                       printf("
\n");
    =======\n");
                       cek=1;
                  }
              fclose(cekdata);
         if(cek !=1) {
              printf("\n Id villa tidak dapat ditemukan");
              printf("\n Klik apapun untuk mencari
ulang...");
             getch();
             pesanan villa();
         }
         printf("\n-----
----\n");
         printf("| Pilih Y jika ingin melihat data kembali
|\n");
         printf("| Pilih N jika ingin kembali ke menu admin
| \n");
        printf("-----
-----\n");
         printf(" Masukan pilihan anda (Y/N): ");
fflush(stdin);
         pilihan=exite admin();
         system("cls");
    }while(pilihan=='y' || pilihan=='Y');
```

```
//****
             Fungsi Untuk Menampilkan Menu Edit Data Pesanan
****//
//-----
=====//
// Nama Fungsi : menu Edit Data Pesanan
// Input Argumen : int
//
// Output Argumen : -
// Deskripsi
         : Fungsi ini berfungsi untuk menampilkan kategori
menu //
//
             khusus untuk pegawai atau admin, yaitu 1 untuk
hapus //
             data pesanan, 2 untuk update data pesanan, 3
untuk //
//
             kembali ke menu admin
//
//
// I Kadek Nanda Surya Agusta - 2205551022
// Kelas B
=====//
void edit pesanan(){
   int link;
   =======\n");
   printf("||
||\n");
```

```
printf("||
                            MENU EDIT DATA PESANAN
||\n");
    printf("||
                                 EASY BOOK
||\n");
    printf("||
||\n");
    =======\n");
    printf("
\n'');
    =======\n");
    printf("||
||\n");
    printf("|| PILIHAN PROSES EDIT:
||\n");
    printf("|| 1. Hapus Data Pesanan
||\n");
    printf("|| 2. Update Data Pesanan
||\n");
    printf("|| 3. Kembali ke Menu Admin
||\n");
    printf("||
||\n");
    =======\n");
    printf("Masukan pilihan anda (1/2/3): ");
    link = validasi tiga();
    system("cls");
    if(link==1){
    // Jika admin mengetik nomor 1 maka akan dialihkan kepada
fungsi hapus pesanan
        hapus pesanan();
    }else if(link==2){
```

```
// Jika admin mengetik nomor 2 maka akan dialihkan kepada
fungsi update status
        update_status();
    }else{
    // Jika admin mengetik nomor 3 maka akan dialihkan kepada
fungsi menu admin
        menu admin();
}
=====//
//******
          Fungsi Untuk Menampilkan Hapus Data Pesananan
********
//----
=====//
// Nama Fungsi : Hapus pesanan
// Input Argumen : char
//
// Output Argumen : -
// Deskripsi
         : Fungsi ini digunakan untuk menampilkan hapus
data //
//
              pesanan villa easy book
//
// I Kadek Nanda Surya Agusta- 2205551022
//
// Kelas B
//----
=====//
void hapus_pesanan(){
```

```
char pilihan;
   datavilla dv;
   char id_hapus[10];
   do{
      system("cls");
   =======\n");
      printf("||
||\n");
                         MENU HAPUS DATA PESANAN
      printf("||
||\n");
                              EASY BOOK
      printf("||
||\n");
      printf("||
||\n");
   =======\n");
      printf("
\n");
   =======\n");
      printf("| ID PEMESAN | TANGGAL CI |
STATUS
      |\n");
   =======\n");
       FILE *cekdata;
       cekdata=fopen("DataPesanan.txt","r");
       if(cekdata==NULL) {
          printf("file txt tidak ada!");
       }else{
```

```
while (fscanf (cekdata, "Waktu Pemesanan:
%d/%d/%d\t\t Id Pesanan: %s\t\t Username: %s\t\t Id Villa: %s\t\t
Tanggal Check-In: d/d/d \times Lama Sewa: d \times Tanggal Check-Out:
%d/%d/%d\t\t Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar: %d\t\t Status:
%s\t\t\n",&pv.tm mday,&pv.tm mon,&pv.tm year,&pv.ids pesanan,&pv.us
ername, &pv.id villa, &pv.tglCI, &pv.blnCI, &pv.thnCI, &pv.lama sewa, &pv
.tglCO,&pv.blnCO,&pv.thnCO,&pv.totalPembayaran,&pv.sisaPembayaran,&
pv.status) != EOF) {
                      printf("\t%s\t\t%d/%d/\t\t%s\n",
pv.ids pesanan, pv.tglCI, pv.blnCI, pv.thnCI, pv.status);
           }
           fclose(cekdata);
     =======\n");
           printf(" Pilih ID pemesanan yang akan dihapus: ");
fflush(stdin);
           scanf("%s",&id hapus);
           FILE *fp1, *fp2;
           fp1 = fopen("DataPesanan.txt", "r");
           fp2 = fopen("Temp Data2.txt", "a");
           if(fp1==NULL) {
                 fprintf(stderr, "Tidak dapat membuka file...");
                 exit(0);
           }
           while (fscanf (fp1, "Waktu Pemesanan: %d/%d/%d\t\t Id
Pesanan: %s/t/t Username: %s/t/t Id Villa: %s/t/t Tanggal Check-In:
d/d/d/d \ Lama Sewa: d\t \ Tanggal Check-Out: d/\d\d \
Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar: %d\t\t Status:
```

```
%s\t\t\n", &pv.tm mday, &pv.tm mon, &pv.tm year, &pv.ids pesanan, &pv.us
ername, &pv.id villa, &pv.tglCI, &pv.blnCI, &pv.thnCI, &pv.lama sewa, &pv
.tglCO, &pv.blnCO, &pv.thnCO, &pv.totalPembayaran, &pv.sisaPembayaran, &
pv.status) != EOF) {
                if(strcmp(pv.ids pesanan,id hapus)!=0){
                      fprintf(fp2, "Waktu Pemesanan: %d/%d/%d\t\t
Id Pesanan: %s/t/t Username: %s/t/t Id Villa: %s/t/t Tanggal Check-
In: d/dd\t Lama Sewa: d\t Tanggal Check-Out: d/d\d
Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar: %d\t\t Status:
%s/t/tn",pv.tm mday,pv.tm mon,pv.tm year,pv.ids pesanan,pv.usernam
e,pv.id villa,pv.tglCI,pv.blnCI,pv.thnCI,pv.lama sewa,pv.tglCO,pv.b
lnCO,pv.thnCO,pv.totalPembayaran,pv.sisaPembayaran,pv.status);
           }
           fclose(fp1);
           fclose(fp2);
           remove("DataPesanan.txt");
           rename("Temp Data2.txt", "DataPesanan.txt");
           printf("\n Data pesanan telah berhasil dihapus\n");
fflush(stdin);
           printf("\n-----
----\n");
          printf("| Pilih Y jika ingin menghapus data kembali
 \n");
          printf("| Pilih N jika ingin kembali ke menu admin
 \n");
          printf("-----
  -----\n");
           printf(" Masukan pilihan anda (Y/N): ");
fflush(stdin);
           pilihan=exite admin();
           system("cls");
     }while(pilihan=='y' || pilihan=='Y');
```

```
//******
          Fungsi Untuk Menampilkan Update Status
********//
//-----
=====//
// Nama Fungsi : Update Status
// Input Argumen : char
//
// Output Argumen : -
// Deskripsi
         : Fungsi ini digunakan untuk menampilkan update
status //
//
            pesanan villa easy book
//
//
// I Kadek Nanda Surya Agusta- 2205551022
//
// Kelas B
//-----
=====//
void update status(){
    char status[15] = "BOOKED";
   char id update[10];
   FILE *fp1;
   FILE *fp2;
   fp1 = fopen("DataPesanan.txt", "r");
   fp2 = fopen("Update.txt", "a");
   pesanvilla pv;
    system("cls");
   =======\n");
```

```
printf("||
| | \n" \rangle;
    printf("||
                               MENU UPDATE DATA PESANAN
||\n");
                                      EASY BOOK
    printf("||
||\n");
    printf("||
||\n");
    =======\n");
    printf("
\n");
    =======\n");
    printf("| ID PEMESAN | TANGGAL CI |
STATUS
          |\n");
    ======\n");
    FILE *cekdata;
    cekdata=fopen("DataPesanan.txt","r");
    if(cekdata==NULL) {
          printf("file txt tidak ada!");
     }else{
          while (fscanf (cekdata, "Waktu Pemesanan: %d/%d/%d\t\t Id
Pesanan: %s\t\t Username: %s\t\t Id Villa: %s\t\t Tanggal Check-In:
d/d/dtt Lama Sewa: dtt Tanggal Check-Out: <math display="inline">d/d/dtt
Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar: %d\t\t Status:
%s/t/\n", &pv.tm mday, &pv.tm mon, &pv.tm year, &pv.ids pesanan, &pv.us
ername, &pv.id villa, &pv.tglCI, &pv.blnCI, &pv.thnCI, &pv.lama sewa, &pv
.tglCO, &pv.blnCO, &pv.thnCO, &pv.totalPembayaran, &pv.sisaPembayaran, &
pv.status) != EOF) {
               printf("\t%s\t\t%d/%d/%d\t\t%s\n",
pv.ids pesanan, pv.tglCI, pv.blnCI, pv.thnCI, pv.status);
```

```
fclose(cekdata);
     =======\n");
     printf(" Masukan id pemesanan yang ingin diperbaharui: ");
     scanf("%s", id update);
     if(fp1==NULL) {
           fprintf(stderr, "Tidak dapat membuka file...");
           exit(1);
      }
     while (fscanf (fp1, "Waktu Pemesanan: %d/%d/%d\t\t Id Pesanan:
%s\t\t Username: %s\t\t Id Villa: %s\t\t Tanggal Check-In:
%d/%d/%d\t\t Lama Sewa: %d\t\t Tanggal Check-Out: %d/%d/%d\t\t
Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar: %d\t\t Status:
%s/t/\n", &pv.tm mday, &pv.tm mon, &pv.tm year, &pv.ids pesanan, &pv.us
ername, &pv.id villa, &pv.tglCI, &pv.blnCI, &pv.thnCI, &pv.lama sewa, &pv
.tqlCO, &pv.blnCO, &pv.thnCO, &pv.totalPembayaran, &pv.sisaPembayaran, &
pv.status) != EOF) {
           if(strcmp(pv.ids pesanan,id update)!=0){
                 fprintf(fp2, "Waktu Pemesanan: %d/%d/%d\t\t Id
Pesanan: %s\t\t Username: %s\t\t Id Villa: %s\t\t Tanggal Check-In:
%d/%d/%d\t\t Lama Sewa: %d\t\t Tanggal Check-Out: %d/%d/%d\t\t
Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar: %d\t\t Status:
%s\t\t\n",pv.tm mday,pv.tm mon,pv.tm year,pv.ids pesanan,pv.usernam
e,pv.id villa,pv.tglCI,pv.blnCI,pv.thnCI,pv.lama sewa,pv.tglCO,pv.b
lnCO,pv.thnCO,pv.totalPembayaran,pv.sisaPembayaran,pv.status);
     }
      fprintf(fp2, "Waktu Pemesanan: %d/%d/%d\t\t Id Pesanan:
%s\t\t Username: %s\t\t Id Villa: %s\t\t Tanggal Check-In:
d/d/d/d \ Lama Sewa: d\t \ Tanggal Check-Out: d/\d\d \
Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar: %d\t\t Status:
```

```
%s/t/\n",pv.tm mday,pv.tm mon,pv.tm year,id update,pv.username,pv.
id villa,pv.tglCI,pv.blnCI,pv.thnCI,pv.lama sewa,pv.tglCO,pv.blnCO,
pv.thnCO,pv.totalPembayaran,pv.sisaPembayaran,status);
     fclose(fp1);
    fclose(fp2);
    remove("DataPesanan.txt");
     rename("Update.txt", "DataPesanan.txt");
    printf("\n Data pesanan telah berhasil diperbaharui\n");
fflush(stdin);
    printf("\n Klik apapun untuk kembali ke menu admin...");
fflush(stdin);
    getch();
    menu admin();
}
=====//
//****
                Fungsi Untuk Menampilkan Menu Tentang Kami
//----
=====//
// Nama Fungsi : menu tentang kami
// Input Argumen : -
// Output Argumen : -
// Deskripsi : Fungsi ini berfungsi untuk menampilkan tentang
//
//
                program easy book itu sendiri
//
//
//
// I Made Arya Adi Pramana - 2205551016
//
```

```
// Kelas B
=====//
void tentang kami(){
    =======\n");
   printf("||
||\n");
   printf("||
                               TENTANG
||\n");
   printf("||
                         PROGRAM EASY BOOK
||\n");
   printf("||
||\n");
    =======\n");
   printf("
\n'');
   =======\n");
   printf("||
||\n");
   printf("|| Easy Book merupakan program yang dikembangkan guna
memenuhi ||\n");
    printf("|| tugas besar mata kuliah algoritma dan pemrograman.
Hal ini ||\n");
    printf("|| didasari oleh keberadaan Pulau Bali sebagai tujuan
      ||\n");
yang
    printf("|| marak dikunjungi oleh wisatawan. Sehingga,
terdapat banyak ||\n");
    printf("|| villa yang tersedia di Bali. Beranjak dari hal
tersebut, ||\n");
    printf("|| kami memiliki keinginan untuk mengembangkan
program yang ||\n");
```

```
printf("|| dapat mensentralisasi kegiatan transaksi antara
pemilik
         ||\n");
    printf("|| dan pengunjung villa. Program sederhana ini masih
dalam
        ||\n");
    printf("|| tahap pengembangan dan tentunya masih banyak
terdapat
       ||\n");
    printf("|| kekurangan. Oleh sebab itu kami sangat
mengharapkan masukan ||\n");
    printf("|| dari pengguna guna membantu dalam pengembangan
program
          ||\n");
    printf("|| ini selanjutnya. Akhir kata, kami sebagai
          ||\n");
pengembang
    printf("|| mengucapkan terima kasih sebab telah menggunakan
program ini ||\n");
    printf("||
||\n");
    =======\n");
    printf("Klik apapun untuk kembali ke menu pengguna... ");
    getch();
    menu pelanggan();
//-----
=====//
//****
            Fungsi Untuk Menampilkan Menu Aturan Pemesanan
****//
=====//
// Nama Fungsi : menu aturan pemesanan
//
// Input Argumen : -
//
// Output Argumen : -
//
```

```
// Deskripsi : Fungsi ini berfungsi untuk menampilkan tentang
//
//
             aturan pemesanan villa easy book
//
//
//
// I Made Arya Adi Pramana - 2205551016
//
// Kelas B
//
//----
=====//
void aturan pemesanan(){
    system ("cls");
   =======\n");
   printf("||
||\n");
   printf("||
                              ATURAN
| | \n");
   printf("||
                 PEMESANAN VILLA MELALUI PROGRAM EASY
BOOK
       ||\n");
   printf("||
||\n");
   =======\n");
   printf("
\n");
   =======\n");
   printf("||
| | \n" \rangle;
   printf("|| Berikut adalah hal yang harus diketahui sebelum
memesan ||\n");
   printf("|| villa menggunakan program easybook:
||\n");
```

```
printf("|| 1. Setiap pememesan harus mempersiapkan DP dan
membayar
         ||\n");
     printf("||
                  maksimal H+1 dari waktu pemesanan. Apabila
tidak,
           ||\n");
     printf("||
                  pesanan akan dihapus oleh admin
||\n");
     printf("|| 2. Setiap pemesanan akan dikenakan biaya admin
Rp. 10.000 | | n");
     printf("|| 3. Pemesan akan dikenakan deposito Rp.500.000.
Deposito
         ||\n");
     printf("||
                akan dikembalikan pada saat check out bila
tidak ada ||\n");
     printf("||
                  kerusakan barang atau fasilitas saat
menempati villa ||\n");
     printf("|| 4. Waktu check in setiap villa sama pukul 13.00
WITA dan || n";
     printf("|| waktu check out pukul 12.00 WITA
||\n");
     printf("||
||\n");
     =======\n");
     printf("Klik apapun untuk kembali ke menu pengguna...");
     getch();
     menu pelanggan();
void pilihan villa() {
   FILE *cekdata;
   cekdata=fopen("DataVilla.txt","r");
   if(cekdata==NULL) {
       printf("file txt tidak ada!");
   }else{
```

```
while(fscanf(cekdata, "Id Villa: %s\t\t Nama Villa:
%s\t\t Tipe Kamar: %s\t\t Tipe Fasilitas: %s\t\t Harga Sewa: %d\t\t
Alamat Villa:
%[^\n]\t\t\n",&dv.id villa,&dv.nama villa,&dv.tipe kamar,&dv.tipe f
asilitas,&dv.harga,&dv.alamat villa) != EOF) {
             printf(" %s. Villa %s: %s\n", dv.id villa,
dv.nama villa, dv.alamat villa);
    fclose(cekdata);
//----
//****
               Fungsi Untuk Menampilkan Menu Pilihan Villa
****//
=====//
// Nama Fungsi : menu pilihan villa
// Input Argumen : char, int
// Output Argumen : -
// Deskripsi : Fungsi ini berfungsi untuk menampilkan tentang
//
               pilihan villa yang tersedia di villa easy book
//
//
// I Made Arya Adi Pramana - 2205551016
// Kelas B
=====//
```

```
void menu_pilihan_villa() {
    char pilihan;
    char id_villa[10];
    int link;
    int cek;
    do{
         system("cls");
=======\n");
        printf("||
||\n");
                                     PILIHAN VILLA
        printf("||
||\n");
        printf("||
                              YANG TERSEDIA DALAM EASY
BOOK
             ||\n");
        printf("||
||\n");
    =======\n");
        printf("
\n");
        pilihan_villa();
        printf("
\n");
        printf("-----
----\n");
         printf(" Masukan id untuk melihat detail villa: ");
fflush(stdin);
         scanf("%s", &id villa);
        cek=0;
         FILE *cekdata;
        cekdata=fopen("DataVilla.txt","r");
```

```
if(cekdata==NULL) {
               printf("file txt tidak ada!");
          }else{
               while(fscanf(cekdata, "Id Villa: %s\t\t Nama
Villa: %s\t\t Tipe Kamar: %s\t\t Tipe Fasilitas: %s\t\t Harga Sewa:
%d\t\t Alamat Villa:
%[^\n]\t\t\n",&dv.id villa,&dv.nama villa,&dv.tipe kamar,&dv.tipe f
asilitas, &dv.harga, &dv.alamat villa) != EOF) {
                    if(strcmp(dv.id villa,id villa) == 0) {
                         system("cls");
     =======\n");
                         printf("||
| | \n" \rangle;
                         printf("||
                             ||\n");
PILIHAN VILLA
                        printf("||
                                                YANG
TERSEDIA DALAM EASY BOOK
                               ||\n");
                         printf("||
||\n");
    =======\n");
                         printf("
\n");
                        printf(" Id Villa :
%s\n",dv.id villa);
                       fflush(stdin);
                        printf(" Nama Villa : %s
Villa\n",dv.nama villa); fflush(stdin);
                        printf(" Alamat Villa :
%s\n",dv.alamat villa);
                       fflush(stdin);
                        printf(" Tipe Kamar
                   fflush(stdin);
%s\n", dv.tipe kamar);
```

```
printf(" Tipe Fasilitas :
%s\n",dv.tipe fasilitas); fflush(stdin);
                            printf(" Harga
                                                     : Rp.
%d\n", dv.harga);
                 fflush(stdin);
     printf("
\n");
=======\n");
                           cek=1;
                       }
                 fclose(cekdata);
           }
           if(cek !=1){
                 printf("\n Id villa tidak dapat ditemukan");
                 printf("\n Klik apapun untuk mencari
ulang...");
                 getch();
                 menu pilihan villa();
           }
           printf("\n Apakah anda ingin melihat ketersediaan
villa?\n");
           printf("\n Pilih 1 jika ingin melihat ketersediaan
villa\n");
           printf(" Pilih 2 jika tidak ingin melihat
ketersediaan villa\n\n");
           printf(" Masukan pilihan anda: ");
           link=validasi dua();
           if(link==1){
                 check_villa();
```

```
}else{
            printf("\n-----
      ----\n");
            printf("| Pilih Y jika ingin melihat data
kembali
                   |\n");
            printf("| Pilih N jika ingin kembali ke menu
                 |\n");
pengguna
            printf("-----
       -----\n");
            printf(" Masukan pilihan anda (Y/N): ");
fflush(stdin);
            pilihan=exite pengguna();
            system("cls");
        }
    }while(pilihan=='y' || pilihan=='Y');
}
=====//
              Fungsi Untuk Menampilkan Menu Check Villa
****//
=====//
// Nama Fungsi : menu check villa
//
// Input Argumen : char, int
//
// Output Argumen : -
// Deskripsi : Fungsi ini berfungsi untuk menampilkan tentang
//
//
             check ketersediaan villa yang tersedia dalam
villa //
             easy book
//
```

```
//
// I Made Arya Adi Pramana - 2205551016
// Kelas B
//
=====//
void check_villa(){
    char pilihan;
    char id_villa[10];
    int blnCI;
    int thnCI;
    int cek;
   int link;
  FILE *cekdata;
    do{
        system("cls");
    =======\n");
        printf("||
||\n");
        printf("||
                                CHECK KETERSEDIAAN
VILLA
              ||\n");
        printf("||
                                    DALAM EASY BOOK
||\n");
        printf("||
||\n");
    =======\n");
        printf("
\n'');
        pilihan_villa();
```

```
printf("
\n'');
         printf("-----
----\n");
         printf("\n Masukan id untuk melihat ketersediaan
villa : "); fflush(stdin);
         scanf("%s", &id_villa);
         printf(" Masukan bulan yang ingin dicari
: "); fflush(stdin);
         scanf("%s", &blnCI);
         printf(" Masukan tahun yang ingin dicari
: "); fflush(stdin);
         scanf("%s", &thnCI);
         cekdata=fopen("DataPesanan.txt","r");
         if(cekdata==NULL) {
              printf("file txt tidak ada!");
         }else{
              system("cls");
    =======\n");
              printf("||
||\n");
              printf("||
                                       CHECK
KETERSEDIAAN VILLA
                          ||\n");
              printf("||
                                           DALAM EASY
BOOK
                 ||\n");
              printf("||
||\n");
    ======\n\n");
              while (fscanf (cekdata, "Waktu Pemesanan:
%d/%d/%d\t\t Id Pesanan: %s\t\t Username: %s\t\t Id Villa: %s\t\t
```

```
Tanggal Check-In: %d/%d/%d\t\t Lama Sewa: %d\t\t Tanggal Check-Out:
%d/%d/%d\t\t Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar: %d\t\t Status:
%s\t\t\n", &pv.tm mday, &pv.tm mon, &pv.tm year, &pv.ids pesanan, &pv.us
ername, &pv.id villa, &pv.tglCI, &pv.blnCI, &pv.thnCI, &pv.lama sewa, &pv
.tglCO, &pv.blnCO, &pv.thnCO, &pv.totalPembayaran, &pv.sisaPembayaran, &
pv.status) != EOF) {
                     if(strcmp(pv.id villa,id villa)==0 ||
blnCI==pv.blnCI || thnCI==pv.thnCI) {
                          printf(" Tanggal yang telah
terpesan : %d\n",pv.tglCI);
                           fflush(stdin);
                printf("\n Selain tanggal di atas berarti villa
masih tersedia!\n");
     =======\n");
          fclose(cekdata);
          printf("\n Apakah anda ingin melihat memesan
villa?\n");
          printf("\n Pilih 1 jika ingin memesan villa\n");
          printf(" Pilih 2 jika tidak ingin memesan
villa\n\n");
          printf(" Masukan pilihan anda: ");
          link=validasi dua();
          if(link==1){
                pesan villa();
          }else{
                printf("\n-----
   ----\n");
```

```
printf("| Pilih Y jika ingin melihat data
kembali
                     |\n");
             printf("| Pilih N jika ingin kembali ke menu
pengguna
             printf("-----
  -----\n");
             printf(" Masukan pilihan anda (Y/N): ");
fflush(stdin);
             pilihan=exite pengguna();
             system("cls");
         }
    }while(pilihan=='y' || pilihan=='Y');
//-----
=====//
//****
              Fungsi Untuk Menampilkan Menu Tipe Villa
****//
//----
=====//
// Nama Fungsi : menu tipe villa
//
// Input Argumen : -
// Output Argumen : -
//
// Deskripsi : Fungsi ini berfungsi untuk menampilkan tipe
villa //
//
              yang tersedia di villa easy book
//
//
// I Made Arya Adi Pramana - 2205551016
//
// Kelas B
```

```
=====//
void tipe villa() {
   =======\n");
   printf("||
||\n");
   printf("||
                        TIPE FASILITAS DAN KAMAR
||\n");
                    VILLA YANG TERSEDIA DALAM EASY BOOK
   printf("||
||\n");
   printf("||
| | \n" \rangle;
   =======\n");
   printf("
\n");
    =======\n");
   printf("||
||\n");
  printf("|| Tipe Fasilitas Villa
| | \n" \rangle;
  printf("|| 1. Prime : Dilengkapi dengan AC, bathtub, billyard,
ruang, ||\n");
  printf("||
                  tamu luas, villa 3 lantai, 3 TV, ruang
mandi
     ||\n");
  printf("||
                 air hangat, dapur yang luas, Wi-Fi, view
||\n");
  printf("|| pinggir pantai, ruang makan, dan balkon.
| | \n" \rangle;
  printf("|| 2. Style : Dilengkapi dengan AC, bathtub, ruang tamu
||\n");
  printf("||
                 memadai, towel, 2 TV, villa 3 lantai,
ruang ||\n");
```

```
printf("||
                    makan, kolam renang, balkon, ruang mandi
air
     ||\n");
                    hangat, dan 1 dapur sedang.
  printf("||
||\n");
   printf("|| 3. Trend : Dilengkapi dengan AC, kolam renang, dan
dapur ||\n");
    printf("||
||\n");
    =======\n");
   printf("
\n");
    =======\n");
    printf("||
| | \n" \rangle;
   printf("|| Tipe Kamar Villa
||\n");
  printf("|| 1. Twin Room : 2 kamar dengan masing-masing 1
kasur besar ||\n");
   printf("|| 2. Triple Room : 3 kamar dengan masing-masing 1
kasur besar ||\n");
  printf("|| 3. Deluxe Room : 5 kamar besar dengan masing-masing
1 kasur ||\n");
    printf("||
                          besar
||\n");
    printf("||
||\n");
====||\n");
    printf("Klik apapun untuk kembali ke menu pengguna... ");
    getch();
    menu pelanggan();
}
```

```
=====//
//****
              Fungsi Untuk Menampilkan Menu Pesan Villa
****//
//-----
=====//
// Nama Fungsi : menu pesan villa
// Input Argumen : char, int
// Output Argumen : -
//
// Deskripsi : Fungsi ini berfungsi untuk menampilkan cara
//
//
              memesan villa yang tersedia di villa easy book
//
//
              nanti disini aan ditampilan pilihan villa yang
//
//
              tersedia
//
//
//
// I Made Arya Adi Pramana - 2205551016
// Kelas B
//
=====//
void pesan villa() {
    int waktu;
    int tm mday;
    int tm mon;
    int tm year;
    int id pesanan;
    int lama_sewa;
    char pilihan;
```

```
char ids_pesanan[10];
    char username[50];
    char id_villa[10];
    int tglCI;
    int blnCI;
    int thnCI;
    int tglCO;
    int blnCO;
    int thnCO;
    int totalPembayaran;
    int sisaPembayaran;
    char status[15] = "PENDING";
    do{
         system("cls");
    =======\n");
         printf("||
||\n");
        printf("||
                                     PESAN VILLA
||\n");
                                     EASY BOOK
         printf("||
||\n");
         printf("||
||\n");
    =======\n");
         printf("
\n");
         printf(" PILIHAN VILLA YANG TERSEDIA:
\n");
         pilihan_villa();
         printf("
\n");
```

```
printf("-----
----\n");
          printf(" Username
                                                : ");
fflush(stdin);
          scanf("%s", &username);
          printf(" Id Villa
                                                : ");
fflush(stdin);
          scanf("%s", &id villa);
          printf(" Tanggal Check In [DD/MM/YYYY] : ");
fflush(stdin);
          scanf ("%d/%d/%d", &tglCI, &blnCI, &thnCI);
          printf(" Lama Sewa (Jumlah Hari) : ");
fflush(stdin);
          scanf ("%d", &lama sewa);
          hari1=hari1+(lama sewa%7);
          while(hari1>7)
                hari1=hari1%7;
          tglCO = 0;
          blnCO = 0;
          thnCO = 0;
          do {
                if (lama sewa \le 31)
                     if (blnCI == 2)
                           tglCO = Februari (thnCI);
                     else
                           tglCO = BknFeb (thnCI,blnCI);
                     if (tglCI + lama sewa > tglCO)
                     {
                          blnCO = blnCI + 1;
                           if (blnCO>12) {
```

```
thnCO=thnCI+1;
                        blnCO=1;
                  }
                  else
                  thnCO = thnCI ;
                  tglCO = tglCI + lama_sewa - tglCO ;
            }
            else
            {
                  tglCO=tglCI+lama sewa;
                  blnCO=blnCI;
                  thnCO=thnCI;
            }
      }
      else
      {
            if (blnCI == 2)
                  tglCO = Februari (blnCI);
            else
                  tglCO = BknFeb (thnCI,blnCI);
                  lama_sewa = lama_sewa - tglCO;
            if (blnCI == 12)
                  blnCI = 1;
                  thnCI = thnCI + 1;
            }
            else
                 blnCI = blnCI + 1 ;
      }
}
while (thnCO== 0);
int user_check;
user_check = 0;
```

```
sisaPembayaran = (((dv.harga*lama sewa)/2) + deposito);
            totalPembayaran = (((dv.harga*lama sewa)/2) + admin);
            FILE *fp1;
            FILE *fp2;
            fp1=fopen("DataPesanan.txt", "r");
            fp2=fopen("DataVilla.txt", "r");
            if(fp1 == NULL && fp2 == NULL ) {
                  printf("Salah Satu File txt Tidak Tersedia\n");
            }else{
                  while(fscanf(fp2, "Id Villa: %s\t\t Nama Villa:
%s\t\t Tipe Kamar: %s\t\t Tipe Fasilitas: %s\t\t Harga Sewa: %d\t\t
Alamat Villa:
[^n]\t \ amar, &dv.id villa, &dv.nama villa, &dv.tipe kamar, &dv.tipe f
asilitas, &dv.harga, &dv.alamat villa) != EOF, fscanf(fp1, "Waktu
Pemesanan: %d/%d/%d\t\t Id Pesanan: %s\t\t Username: %s\t\t Id
Villa: %s\t\t Tanggal Check-In: %d/%d/%d\t\t Lama Sewa: %d\t\t
Tanggal Check-Out: %d/%d/%d\t\t Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar:
%d\t\t Status:
%s/t/tn", &pv.tm mday, &pv.tm mon, &pv.tm year, &pv.ids pesanan, &pv.us
ername, &pv.id villa, &pv.tglCI, &pv.blnCI, &pv.thnCI, &pv.lama sewa, &pv
.tglCO, &pv.blnCO, &pv.thnCO, &pv.totalPembayaran, &pv.sisaPembayaran, &
pv.status) != EOF) {
                        if(strcmp(pv.id villa,id villa) == 0 &&
(pv.tglCI==tglCI) && (pv.blnCI==blnCI) && (pv.thnCI==thnCI)){
                              user check = user check + 1;
                        }else{
                              user check = user check + 0;
                         }
            fclose(fp1);
            fclose(fp2);
```

```
FILE *fp3;
           FILE *fp4;
           FILE *fp5;
           FILE *fp6;
           fp3 = fopen("AkunPelanggan.txt","r");
           fp4 = fopen("DataVilla.txt", "r");
           fp5 = fopen("DataPesanan.txt", "a");
           fp6 = fopen("DataPesanan.txt","r");
           if(user check==0){
                 if(fp5== NULL) {
                      printf("File txt Tidak Tersedia\n");
                }else{
                      id pesanan = id generator();
                      sprintf(ids pesanan, "%d", id pesanan);
                      printf(" Id Pesanan
%s\n", ids pesanan);
                      time t waktuserver;
                time( & waktuserver);
                 struct tm *waktu = localtime( & waktuserver);
                      fprintf(fp5, "Waktu Pemesanan: %d/%d/%d\t\t
Id Pesanan: %s\t\t Username: %s\t\t Id Villa: %s\t\t Tanggal Check-
In: d/d/dtt Lama Sewa: dtt Tanggal Check-Out: <math>d/ddtt
Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar: %d\t\t Status: %s\t\t\n",waktu-
>tm mday, waktu->tm mon+1, waktu-
>tm year+1900,ids pesanan,username,id villa,tglCI,blnCI,thnCI,lama
sewa, tglCO, blnCO, thnCO, totalPembayaran, sisaPembayaran, status);
                      fclose(fp5);
     =======\n");
```

```
printf("||
||\n");
                printf("||
                                    INPUT PESANAN
VILLA BERHASIL
                    ||\n");
                printf("||
||\n");
    =======\n");
        }else{
            printf("\n Maaf, villa telah telah terpesan!");
            printf("\n Klik apapun untuk input ulang...");
            getch();
            pesan_villa();
        }
=====//
                     Fungsi Untuk Menampilkan Struk
Pesanan Villa ****//
    =======//
        // Nama Fungsi : struk pesanan villa easy book
//
        // Input Argumen : -
        // Output Argumen : -
//
        // Deskripsi : Fungsi ini berfungsi untuk
menampilkan struk
                  //
                      pesanan villa yang telah dipesan
oleh pengguna
             //
```

```
//
           // I Made Arya Adi Pramana - 2205551016
           // Kelas B
      =======//
           printf("Klik apapun untuk melihat struk pemesanan...");
fflush(stdin);
           getch();
           while(fscanf(fp3, "Username: %s\t\t Password: %s\t\t
Email: %s/t/t Notelp: %s/t/t Nama: %[^\n]/t/\n", u.username,
u.password, u.email, u.notelp, u.nama) != EOF, fscanf(fp4, "Id
Villa: %s\t\t Nama Villa: %s\t\t Tipe Kamar: %s\t\t Tipe Fasilitas:
%s\t\t Harga Sewa: %d\t\t Alamat Villa:
%[^\n]\t\t\n",&dv.id villa,&dv.nama villa,&dv.tipe kamar,&dv.tipe f
asilitas, &dv.harga, &dv.alamat villa) != EOF, fscanf(fp2, "Id Villa:
%s\t\t Nama Villa: %s\t\t Tipe Kamar: %s\t\t Tipe Fasilitas: %s\t\t
Harga Sewa: %d\t\t Alamat Villa:
%[^\n]\t\t\n",&dv.id villa,&dv.nama villa,&dv.tipe kamar,&dv.tipe f
asilitas, &dv.harga, &dv.alamat villa) != EOF, fscanf(fp6, "Waktu
Pemesanan: %d/%d/%d\t\t Id Pesanan: %d\t\t Username: %s\t\t Id
Villa: %s\t\t Tanggal Check-In: %d/%d/%d\t\t Lama Sewa: %d\t\t
Tanggal Check-Out: %d/%d/%d\t\t Total Bayar: %d\t\t Sisa Bayar:
%d\t\t Status:
%s\t\t\n",&pv.tm mday,&pv.tm mon,&pv.tm year,&pv.ids pesanan,&pv.us
ername, &pv.id villa, &pv.tglCI, &pv.blnCI, &pv.thnCI, &pv.lama sewa, &pv
.tqlCO,&pv.blnCO,&pv.thnCO,&pv.totalPembayaran,&pv.sisaPembayaran,&
pv.status) != EOF) {
                 if(strcmp(id villa,dv.id villa) == 0 &&
strcmp(u.username, username) == 0 &&
strcmp(pv.id villa,dv.id villa) == 0 &&
strcmp(u.username,pv.username) == 0) {
                       system("cls");
```

```
=======\n");
                   printf("||
||\n");
                   printf("||
                                              STRUK
PESANAN VILLA
                         ||\n");
                   printf("||
                                                   EASY
BOOK
                     | | \n" \rangle;
                   printf("||
| | \n" \rangle;
    =======\n");
                   printf("
\n");
              time( & waktuserver);
              struct tm *waktu = localtime( & waktuserver);
                   printf(" Waktu Pemesanan
%d/%d/%d\n",waktu->tm mday,waktu->tm mon+1,waktu->tm year+1900);
fflush(stdin);
                   printf(" Id Pesanan : %s\n",
ids pesanan);
fflush(stdin);
                   printf(" Nama Pemesan
%s\n",u.nama);
fflush(stdin);
                   printf(" No Telepon
%s\n",u.notelp);
fflush(stdin);
                   printf(" Email
%s\n",u.email);
fflush(stdin);
                   printf(" Nama Villa : %s
Villa\n", dv.nama_villa);
fflush(stdin);
```

```
Alamat Villa
                     printf("
%s\n",dv.alamat villa);
fflush(stdin);
                     printf("
                              Tanggal Check In :
%d/%d/%d\n",tglCI,blnCI,thnCI);
fflush(stdin);
                     printf(" Lama Sewa
                                               : %d
Hari\n",lama sewa);
fflush(stdin);
                     printf("
                              Tanggal Check Out
%d/%d/%d\n",tglCO,blnCO,thnCO);
fflush(stdin);
                     printf(" Harga per Malam
                                               : Rp.
%d\n", dv.harga);
fflush(stdin);
                     printf(" Biaya Admin
                                                : Rp.
%d\n",admin);
fflush(stdin);
                     printf(" Biaya Deposito
                                                 : Rp.
%d\n",deposito);
fflush(stdin);
                     printf(" Total Pembayaran DP : Rp.
%d\n",totalPembayaran);
fflush(stdin);
                     printf(" Sisa Pembayaran : Rp.
%d\n", sisaPembayaran);
fflush(stdin);
                     printf("
\n");
     =======\n");
                     printf("
\n");
```

```
=======\n");
                printf("||
||\n");
               printf("||
                        PEMBAYARAN DP
                ||\n");
MELALUI TRANSFER BANK
              printf("|| BCA: 3161523666 (a.n PT.
Mudah Jaya Kemana Saja) ||\n");
               printf("||
||\n");
               printf("|| DATA PESANAN AKAN DIHAPUS
OLEH ADMIN APABILA
                ||\n");
               printf("|| TIDAK MEMBAYAR SELAMA 1X24 JAM
SETELAH TANGGAL PEMESANAN ||\n");
               printf("||
||\n");
   =======\n");
           }
       fclose(fp3);
       fclose(fp4);
        fclose(fp6);
       printf("\n-----
----\n");
       printf("| Pilih Y jika ingin memesan villa kembali
|\n");
       printf("| Pilih N jika ingin kembali ke menu pengguna
|\n");
       printf("-----
  -----\n");
       printf(" Masukan pilihan anda (Y/N): ");
fflush(stdin);
```

```
pilihan=exite pengguna();
            system("cls");
      }while(pilihan=='y' || pilihan=='Y');
}
int Februari (int thn) {
     int thnCI;
     thn = thnCI;
     if ((thnCI % 100 != 0) && (thnCI % 4 == 0)||(thnCI % 400 ==
0)){
           return 29 ;
      }
      else {
           return 28 ;
      }
}
int BknFeb (int thn, int bln) {
     int thnCI;
     int blnCI;
     thn = thnCI;
     bln = blnCI;
     if ((blnCI==1) || (blnCI==3) || (blnCI==5) || (blnCI==7) ||
(blnCI==8) || (blnCI==10) || (blnCI==12)){
           return 31 ;
      }
     else {
          return 30 ;
      }
}
int id generator(){ //fungsi untuk menghasilkan bilangan random
secara otomatis
```

```
srand(time(0)); //berfungsi untuk menghasilkan bilangan
random yang berbeda pada setiap id pemesanan
   int id_pesanan = rand();
}
```

3.3 Tampilan Running Program

 EASY BOOK THE RIGHT SOLUTION FOR YOUR HOLIDAY IN BALI 	
=======================================	===
 MENU UTAMA 	
1. REGISTRASI PENGGUNA 2. LOGIN	ij
3. KELUAR DARI PROGRAM 	
======================================	===
Gambar 14. Menu Utama	
	==
	Ш

PILIHAN MENU LOGIN

- 1. LOGIN SEBAGAI ADMIN
- 2. LOGIN SEBAGAI PENGGUNA
- 3. KEMBALI KE MENU UTAMA

Silakan Masukan Pilihan Anda (1/2/3):

Gambar 15. Menu Pilihan Login

Password: admin
Gambar 16. Menu Login Admin
Silakan Masukan Pilihan Anda (1/2/3/4/5):
Gambar 17. Menu Utama Admin
11
1. LOGIN KEMBALI
Silakan Masukan Pilihan Anda (1/2):

Gambar 18. Menu Login Admin Jika Password Salah

=============	=======================================	======
	MENU INPUT DATA VILLA EASY BOOK	
 Villa Sangkar Villa Arctic: Villa Amanjiv 	TERSEDIA: Jalan Pantai Berawa No. 18, Canggu a: Jalan Diponegoro No. 27, Denpasar Jalan Puri Gading No.1, Kintamani a: Jalan Raya Seririt No.48, Buleleng alan Cemara No. 1, Sanur	
Nama Villa	: Prime	
======================================	INPUT DATA VILLA BERHASIL	=====

Gambar 19. Menu Input Data Villa

==	
 	MENU HAPUS DATA VILLA EASY BOOK
==	
	PILIHAN VILLA EASY BOOK: 1. Villa Mehari: Jalan Pantai Berawa No. 18, Canggu 2. Villa Sangkara: Jalan Diponegoro No. 27, Denpasar 3. Villa Arctic: Jalan Puri Gading No.1, Kintamani 4. Villa Amanjiva: Jalan Raya Seririt No.48, Buleleng 5. Villa Palm: Jalan Cemara No. 1, Sanur 6. Villa Apvura: Jalan Merta Sari No. 43, Denpasar
	Pilih ID villa yang akan dihapus: 6 Data villa telah berhasil dihapus
-	Pilih Y jika ingin menghapus data kembali Pilih N jika ingin kembali ke menu admin
	Masukan pilihan anda (Y/N):
	Gambar 20. Menu Hapus Data Villa
 	DATA PESANAN VILLA EASY BOOK
l	ID PEMESAN TANGGAL CI STATUS
=====	

Masukan id untuk melihat detail pesanan:

7147

7209

7265

7317

10984

Gambar 21. Menu Admin Data Pesanan Villa

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

1/1/2023

1/1/2023

4/1/2023

6/1/2023

9/1/2023

	DETAIL PESANAN VILLA PENGGUNA PROGRAM EASY BOO			
Username Id Villa Tanggal Check In Lama Sewa Tanggal Check Out Total Bayar Sisa Bayar	: 10984 : nanda11 : 5 : 9/1/2023 : 4 Hari			
Pilih Y jika ingin melihat data kembali Pilih N jika ingin kembali ke menu admin				
Masukan pilihan a	Masukan pilihan anda (Y/N):			
Gambar 22. Menu Detail Pesanan Villa				
	DATA PESANAN VILLA EASY BOOK			
ID PEMESAN	TANGGAL CI	STATUS		
7209 7265 7317 10984	1/1/2023 4/1/2023 6/1/2023 9/1/2023	PENDING PENDING PENDING PENDING		

Masukan id untuk melihat detail pesanan:

Gambar 23. Menu Data Pesanan Setalah Edit Hapus

	DATA PESANAN VILL EASY BOOK	
=======================================	=======================================	=======================================
ID PEMESAN	TANGGAL CI	STATUS
7209	1/1/2023	PENDING
7265	4/1/2023	PENDING
7317	6/1/2023	PENDING
10984	9/1/2023	BOOKED
=======================================		
Masukan id untuk	melihat detail pesanan:	
Gamb	ar 24. Menu Data Pesanan Setalah E	dit Update
	MENU HAPUS DATA PES EASY BOOK	
ID PEMESAN	TANGGAL CI	STATUS
7147	1/1/2023	PENDING
7209	1/1/2023	PENDING
7265	4/1/2023	PENDING
7317	6/1/2023	PENDING
10984	9/1/2023 	PENDING
	nn yang akan dihapus: 71	
Data pesanan tela	nh berhasil dihapus	
-	gin menghapus data kemba gin kembali ke menu admi	

Gambar 25. Menu Hapus Data Pesanan

Masukan pilihan anda (Y/N):

	=======
	- 11
MENU UPDATE DATA PESANAN	- 11
EASY BOOK	- 11

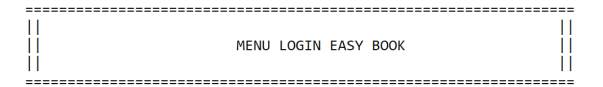
ID PEMESAN	TANGGAL (CI STATUS
7209 7265 7317 10984	1/1/2023 4/1/2023 6/1/2023 9/1/2023	PENDING PENDING PENDING PENDING PENDING

Masukan id pemesanan yang ingin diperbaharui: 10984

Data pesanan telah berhasil diperbaharui

Klik apapun untuk kembali ke menu admin...

Gambar 26. Menu Update Data Pesanan



Username: nanda11 Password: nanda12

Gambar 27. Menu Login Pengguna

Nama Lengkap No Telepon Email	: Nanda Mahotama Dewata : 089765432123 : nandamha@gmail.com
!! Silah	kan membuat username dan password !!
Enter Username Enter Password	
Maaf, username t Klik apapun untu	elah digunakan! Ik input ulang
Gambar 28	. Menu Login Apabila Akun Pengguna Tidak Ditemukan
 	MENU REGISTRASI PENGGUNA BARU
No Telepon	: I Kadek Nanda Surya Agusta : 085432126793 : nanda@gmail.com
!! Silah	kan membuat username dan password !!
Enter Username Enter Password	
 SELAMAT	REGISTRASI BERHASIL MENIKMATI LAYANAN DARI PROGRAM INI
Tekan ananun untuk	mall and others

Gambar 29. Menu Registrasi Pengguna

MENU REGISTRASI PENGGUNA BARU	
Nama Lengkap : I Kadek Nanda Surya Agusta No Telepon : 085432126793 Email : nanda@gmail.com	
!! Silahkan membuat username dan password !!	_
Enter Username : nanda11 Enter Password : nanda12	
REGISTRASI BERHASIL SELAMAT MENIKMATI LAYANAN DARI PROGRAM INI	==
Tekan apapun untuk melanjutkan	_
Gambar 30. Registrasi Pengguna Bila Username Telah Digunakan	
======================================	==
ii	ij
=======================================	==
2. ATURAN PEMESANAN VILLA 3. PILIHAN VILLA 4. TIPE DAN FASILITAS VILLA 5. PESAN VILLA 6. KEMBALI KE MENU UTAMA	
Silakan Masukan Pilihan Anda (1/2/3/4/5/6):	==

Gambar 31. Menu Utama Pengguna

TENTANG
Easy Book merupakan program yang dikembangkan guna memenuhi tugas besar mata kuliah algoritma dan pemrograman. Hal ini didasari oleh keberadaan Pulau Bali sebagai tujuan yang marak dikunjungi oleh wisatawan. Sehingga, terdapat banyak villa yang tersedia di Bali. Beranjak dari hal tersebut, kami memiliki keinginan untuk mengembangkan program yang dapat mensentralisasi kegiatan transaksi antara pemilik dan pengunjung villa. Program sederhana ini masih dalam tahap pengembangan dan tentunya masih banyak terdapat kekurangan. Oleh sebab itu kami sangat mengharapkan masukan dari pengguna guna membantu dalam pengembangan program ini selanjutnya. Akhir kata, kami sebagai pengembang mengucapkan terima kasih sebab telah menggunakan program ini Klik apapun untuk kembali ke menu pengguna
Gambar 32. Menu Tentang Kami
ATURAN
Berikut adalah hal yang harus diketahui sebelum memesan villa menggunakan program easybook:

Klik apapun untuk kembali ke menu pengguna...

Gambar 33. Menu Aturan Pemesanan Villa

```
PILIHAN VILLA
                     YANG TERSEDIA DALAM EASY BOOK
   1. Villa Mehari: Jalan Pantai Berawa No. 18, Canggu
   2. Villa Sangkara: Jalan Diponegoro No. 27, Denpasar
   3. Villa Arctic: Jalan Puri Gading No.1, Kintamani
  4. Villa Amanjiva: Jalan Raya Seririt No.48, Buleleng
   5. Villa Palm: Jalan Cemara No. 1, Sanur
  Masukan id untuk melihat detail villa:
                        Gambar 34. Menu Pilhan Villa
                      TIPE FASILITAS DAN KAMAR
                 VILLA YANG TERSEDIA DALAM EASY BOOK
  Tipe Fasilitas Villa
  1. Prime : Dilengkapi dengan AC, bathtub, billyard, ruang,
               tamu luas, villa 3 lantai, 3 TV, ruang mandi
air hangat, dapur yang luas, Wi-Fi, view
               pinggir pantai, ruang makan, dan balkon.
  2. Style : Dilengkapi dengan AC, bathtub, ruang tamu
               memadai, towel, 2 TV, villa 3 lantai, ruang
makan, kolam renang, balkon, ruang mandi air
               hangat, dan 1 dapur sedang.
   3. Trend : Dilengkapi dengan AC, kolam renang, dan dapur
  Tipe Kamar Villa
  1. Twin Room : 2 kamar dengan masing-masing 1 kasur besar
| 2. Triple Room : 3 kamar dengan masing-masing 1 kasur besar
|| 3. Deluxe Room : 5 kamar besar dengan masing-masing 1 kasur
                     besar
```

Gambar 35. Tipe dan Fasilitas Villa

Klik apapun untuk kembali ke menu pengguna...

______ PILIHAN VILLA YANG TERSEDIA DALAM EASY BOOK

: 5 Id Villa

Nama Villa : Palm Villa
Alamat Villa : Jalan Cemara No. 1, Sanur
Tipe Kamar : Triple

Tipe Fasilitas : Style

Harga : Rp. 1500000

Apakah anda ingin melihat ketersediaan villa?

Pilih 1 jika ingin melihat ketersediaan villa Pilih 2 jika tidak ingin melihat ketersediaan villa

Masukan pilihan anda:

Gambar 36. Menu Detail Pilihan Villa

______ CHECK KETERSEDIAAN VILLA DALAM EASY BOOK ._____ 1. Villa Mehari: Jalan Pantai Berawa No. 18, Canggu 2. Villa Sangkara: Jalan Diponegoro No. 27, Denpasar 3. Villa Arctic: Jalan Puri Gading No.1, Kintamani 4. Villa Amanjiva: Jalan Raya Seririt No.48, Buleleng 5. Villa Palm: Jalan Cemara No. 1, Sanur Masukan id untuk melihat ketersediaan villa : 5 Masukan bulan yang ingin dicari : 1 Masukan tahun yang ingin dicari : 2023

Gambar 37. Menu Cek Ketersediaan Villa

```
CHECK KETERSEDIAAN VILLA
Ш
                     DALAM EASY BOOK
______
  Tanggal yang telah terpesan : 1
  Tanggal yang telah terpesan : 4
  Tanggal yang telah terpesan: 6
  Selain tanggal di atas berarti villa masih tersedia!
_____
  Apakah anda ingin melihat memesan villa?
  Pilih 1 jika ingin memesan villa
  Pilih 2 jika tidak ingin memesan villa
  Masukan pilihan anda:
             Gambar 38. Menu Hasil Cek Ketersediaan Villa
______
                 CHECK KETERSEDIAAN VILLA
                     DALAM EASY BOOK
| | |
Ш
______
  Tanggal yang telah terpesan : 1
  Tanggal yang telah terpesan : 4
  Tanggal yang telah terpesan : 6
  Selain tanggal di atas berarti villa masih tersedia!
______
  Apakah anda ingin melihat memesan villa?
  Pilih 1 jika ingin memesan villa
  Pilih 2 jika tidak ingin memesan villa
  Masukan pilihan anda: 2
  Pilih Y jika ingin melihat data kembali
  Pilih N jika ingin kembali ke menu pengguna
  Masukan pilihan anda (Y/N):
```

Gambar 39. Menu Hasil Cek Ketersediaan Villa Bila Tidak Memesan

	PILIHAN VILLA YANG TERSEDIA DALAM EASY BOOK	
Id Villa Nama Vil Alamat Vi Tipe Kama Tipe Fasi Harga	lla : Jalan Cemara No. 1, Sanur	
Pilih 1 j Pilih 2 j	da ingin melihat ketersediaan villa? ika ingin melihat ketersediaan villa ika tidak ingin melihat ketersediaan villa ilihan anda: 2	
	jika ingin melihat data kembali jika ingin kembali ke menu pengguna	
 !!	Gambar 40. Menu Jika Tidak Memilih Cek Ketersediaan Villa	=
	PESAN VILLA EASY BOOK	
1. Villa 2. Villa 3. Villa 4. Villa	VILLA YANG TERSEDIA: Mehari: Jalan Pantai Berawa No. 18, Canggu Sangkara: Jalan Diponegoro No. 27, Denpasar Arctic: Jalan Puri Gading No.1, Kintamani Amanjiva: Jalan Raya Seririt No.48, Buleleng	
	Palm: Jalan Cemara No. 1, Sanur	
Username Id Villa Tanggal	: nanda11 : 5 Check In [DD/MM/YYYY] : 09/01/2023 a (Jumlah Hari) : 4	
Username Id Villa Tanggal Lama Sew Id Pesan	: nanda11 : 5 Check In [DD/MM/YYYY] : 09/01/2023 a (Jumlah Hari) : 4	=

Gambar 41. Menu Pesan Villa

```
STRUK PESANAN VILLA
                                             EASY BOOK
   Waktu Pemesanan
                                 : 28/12/2022
                                 : 10984
    Id Pesanan
   Nama Pemesan
No Telepon
                                 : I Kadek Nanda Surya Agusta
: 085432126793
   No Telepon : 085432126793
Email : nanda@gmail.com
Nama Villa : Palm Villa
Alamat Villa : Jalan Cemara No. 1, Sanur
Tanggal Check In : 9/1/2023
Lama Sewa : 4 Hari
Tanggal Check Out : 13/1/2023
Harga per Malam : Rp. 1500000
Biaya Admin : Rp. 10000
Biaya Deposito : Rp. 500000
Total Pembayaran DP : Rp. 3010000
    Total Pembayaran DP : Rp.
                                          3010000
    Sisa Pembayaran
                                : Rp. 3500000
           PEMBAYARAN DP MELALUI TRANSFER BANK
BCA: 3161523666 (a.n PT. Mudah Jaya Kemana Saja)
     DATA PESANAN AKAN DIHAPUS OLEH ADMIN APABILA
TIDAK MEMBAYAR SELAMA 1X24 JAM SETELAH TANGGAL PEMESANAN
     Pilih Y jika ingin memesan villa kembali
Pilih N jika ingin kembali ke menu pengguna
     Masukan pilihan anda (Y/N):
                              Gambar 42. Menu Struk Pesanan Villa
                                         PESAN VILLA
                                                                                              П
                                           EASY BOOK
ш
    PILIHAN VILLA YANG TERSEDIA:
    1. Villa Mehari: Jalan Pantai Berawa No. 18, Canggu
    2. Villa Sangkara: Jalan Diponegoro No. 27, Denpasar
    3. Villa Arctic: Jalan Puri Gading No.1, Kintamani
    4. Villa Amanjiva: Jalan Raya Seririt No.48, Buleleng
    5. Villa Palm: Jalan Cemara No. 1, Sanur
    Username
                                                 : arya11
    Id Villa
                                                 : 5
    Tanggal Check In [DD/MM/YYYY] : 09/01/2023
    Lama Sewa (Jumlah Hari)
    Maaf, villa telah telah terpesan!
    Klik apapun untuk input ulang...
```

Gambar 43. Menu Pesan Villa Apabila Villa Sudah Terpesan



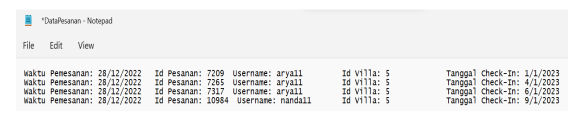
Gambar 44. File .txt AkunAdmin



Gambar 45. File .txt AkunPelanggan

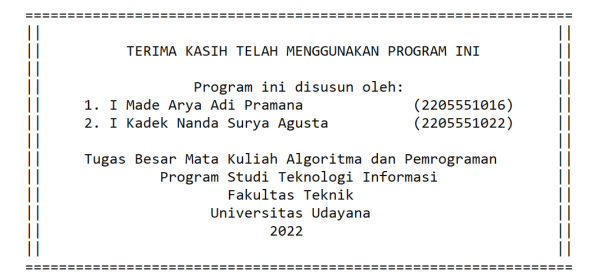


Gambar 46. File .txt DataVilla



Gambar 47. File .txt DataPesanan

Gambar 48. File .txt DataPesanan (2)



Gambar 49. Tampilan Keluar Program

Adapun detail-detail dari revisi yang telah diberikan sebagai berikut:

- 1. Menambahkan opsi bisa memesan lebih dari 1 hari yang sebelumnya tidak bisa (Gambar 41 dan Gambar 42).
- 2. Menambahkan list villa yang telah tersedia pada bagian atas menu input data villa easy book agar admin tidak harus menebak apakah id yang ingin digunakan untuk input villa baru telah digunakan sebelumnya atau tidak (Gambar 19).
- 3. Menambahkan inputan bisa mengecek ketersediaan villa agar nantinya pengguna tidak harus menebak mana villa yang sudah terpesan dan mana villa yang belum terpesan (Gambar 37 dan Gambar 38)

BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang dapat ditarik dalam laporan ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bahasa pemrograman C adalah sebuah Bahasa pemrograman *general-purpose* yang artinya mampu digunakan untuk membuat program apa saja yang mendukung pemrograman terstruktur.
- 2. Easybook merupakan program yang mengakomodir pemesanan villa yang berpusat di Bali. Villa dalam program Easybook dibagi berdasarkan letaknya dan beberapa fasilitas pendukungnya seperti tipe kamar, kamar mandi, ruangan ber-AC, kolam renang, karaoke, ruang tamu, billyard, dan lain-lain.
- 3. Bahasa C ini akan menjadi sebuah media untuk membuat program pemesanan Villa Easy Book yang mampu memudahkan pengguna dalam melakukan pemesanan atau pembookingan Villa. Dengan menggunakannya Bahasa pemrograman C diharapkan mampu membuat program ini berjalan dengan baik dan maksimal

4.2 Saran

Dalam menggunakan Bahasa pemrograman C banyak hal yang harus diperhatikan, karena penulis masih mempelajari dan harus mengembangkan program pemesanan Villa Easy Book agar lebih baik serta maksimal kedepannya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andre, 2018. *Tutorial Belajar C Part 1: Pengertian Bahasa Pemrograman C.*[Online] Available at: https://www.duniailkom.com/tutorial-belajar-c-pengertian-bahasa-pemrograman-c/ [Accessed 22 Desember 2022].
- [2] Kumparan.com, 2022. *Apa itu Bahasa C? Ini Penjelasannya untuk Pemula*. [Online] Available at: https://kumparan.com/how-to-tekno/apa-itu-bahasa-c-ini-penjelasannya-untuk-pemula-1xu9AVvqySS/full [Accessed 22 Desember 2022].
- [3] Muhardian, A., 2019. *Belajar Pemrograman C #01: Pengenalan Pemrograman C untuk Pemula*. [Online] Available at: https://www.petanikode.com/c-untuk-pemula/ [Accessed 22 Desember 2022].

LAMPIRAN

Lampiran 1. Link Github

 $\underline{https://github.com/aryaaprm/Tubes-Alprog.git}$