LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

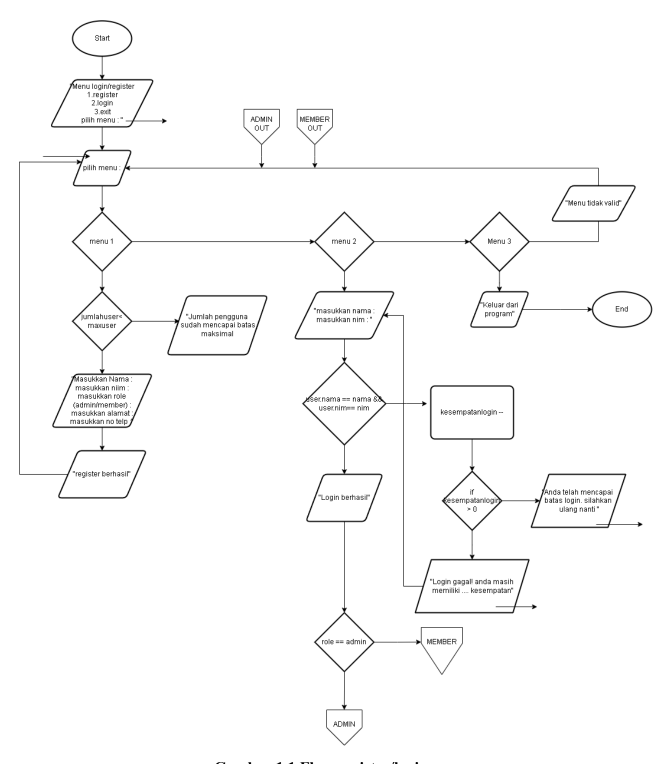


Disusun oleh:

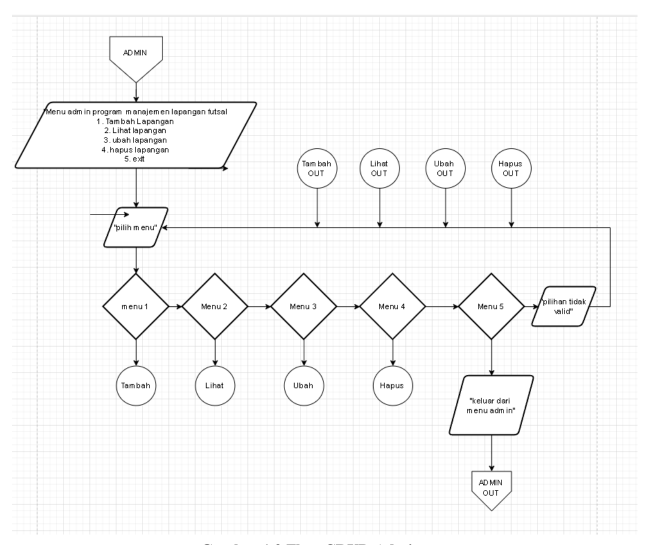
Muhammad Naufal Adi Brata Putra Suharizman Poerwo (2409106049) Kelas (B1 '24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

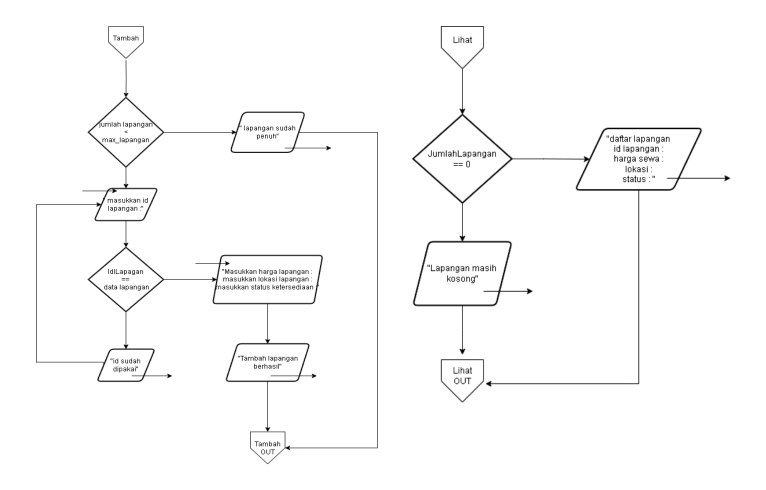
1. Flowchart



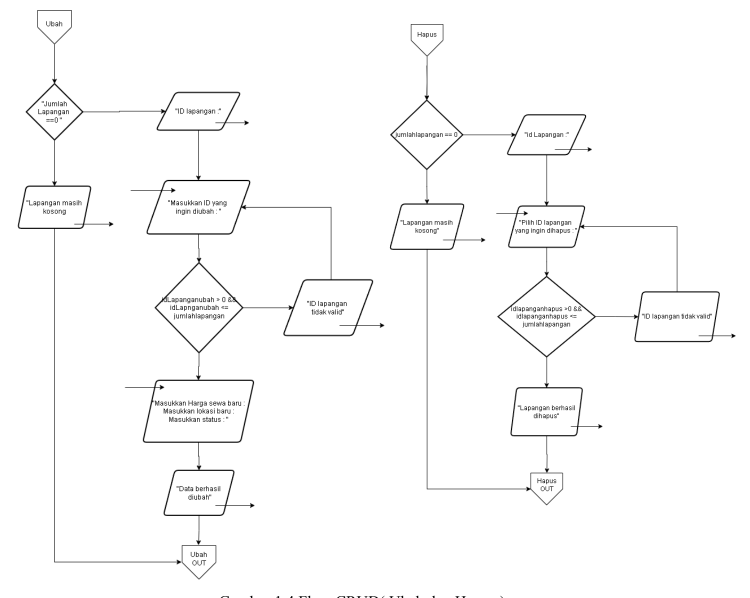
Gambar 1.1 Flow register/login



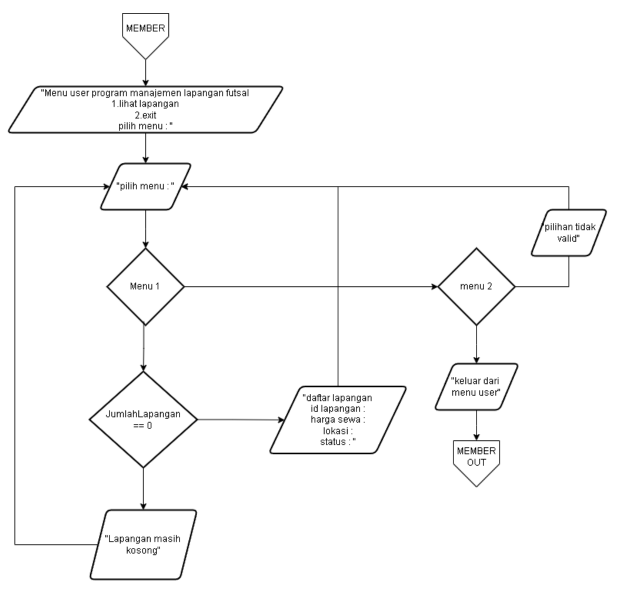
Gambar 1.2 Flow CRUD Admin



Gambar 1.3Flow CRUD (Tambah dan Lihat)



Gambar 1.4 Flow CRUD(Ubah dan Hapus)



Gambar 1.5 Menu member

2. Analisis Program

2.1 Deskripsi Singkat Program

jadi program ini merupakan program Manajemen Lapangan Futsal yang menggunakan multiuser yaitu admin dan member. admin bisa melakukan tambah, lihat, ubah, hapus data lapangan sedangkan user hanya bisa melihat data lapangan

3. Source Code

A. Fitur Register

```
case 1: {
    if (jumlahPengguna < MAX_USER) {
        cout << "Masukkan Nama: ";
        cin >> daftarPengguna[jumlahPengguna].nama;
        cout << "Masukkan NIM: ";
        cin >> daftarPengguna[jumlahPengguna].nim;

        cout << "Masukkan Peran (admin/member): ";
        cin >> daftarPengguna[jumlahPengguna].peran;

        cout << "Masukkan Alamat: ";
        cin.ignore();
        getline(cin, daftarPengguna[jumlahPengguna].kontak.alamat);
        cout << "Masukkan Nomor Telepon: ";</pre>
```

fitur ini berfungsi untuk melakukan register sebelum login

B. Fitur Login

```
case 2: {
                 string nama, nim;
                 bool loginBerhasil = false;
                 string peranPengguna;
                 while (kesempatanLogin > ∅) {
                     cout << "Masukkan Nama: ";</pre>
                     cin >> nama;
                     cout << "Masukkan NIM: ";</pre>
                     cin >> nim;
                     for (int i = 0; i < jumlahPengguna; i++) {</pre>
                          if (daftarPengguna[i].nama == nama &&
daftarPengguna[i].nim == nim) {
                              cout << "Login berhasil! Peran Anda: " <<</pre>
daftarPengguna[i].peran << endl;</pre>
                              loginBerhasil = true;
                              peranPengguna = daftarPengguna[i].peran;
                              break;
```

Fitur ini berfungsi untuk melakukan login

C. Fitur Tambah lapangan (Admin)

```
if (loginBerhasil) {
                         int pilihanMenu;
                         if (peranPengguna == "admin") {
                                  cout << "\n============ << endl;</pre>
                                  cout << "Menu Admin" << endl;</pre>
                                  cout << "1. Tambah lapangan" << endl;</pre>
                                  cout << "2. Lihat lapangan" << endl;</pre>
                                  cout << "3. Ubah lapangan" << endl;</pre>
                                  cout << "4. Hapus lapangan" << endl;</pre>
                                  cout << "5. Exit" << endl;</pre>
                                  cout << "=========" << endl;</pre>
                                  cout << "Pilih menu: ";</pre>
                                  cin >> pilihanMenu;
                                  switch (pilihanMenu) {
                                           if (jumlahLapanganTersedia < MAX_LAPANGAN) {</pre>
                                               cout << "Masukkan ID lapangan: ";</pre>
                                               cin >>
daftarLapangan[jumlahLapanganTersedia].id;
                                               cout << "Masukkan harga sewa lapangan:</pre>
                                               cin >>
daftarLapangan[jumlahLapanganTersedia].harga;
                                               cout << "Masukkan lokasi lapangan: ";</pre>
                                               cin >>
daftarLapangan[jumlahLapanganTersedia].lokasi;
                                               cout << "Masukkan status ketersediaan</pre>
lapangan: ";
                                               cin >>
daftarLapangan[jumlahLapanganTersedia].status;
                                               cout << "Tambah Lapangan Berhasil !!" <<</pre>
endl;
                                               jumlahLapanganTersedia++;
                                               cout << "Lapangan sudah penuh!" << endl;</pre>
                                           break;
```

Fitur ini hanya bisa diakses oleh admin berfungsi untuk menambah data lapangan

D. Fitur Lihat Data Lapangan

```
if (jumlahLapanganTersedia == 0) {
                                               cout << "Lapangan masih kosong!" <<</pre>
endl;
                                           } else {
                                               cout << "\n=== DAFTAR LAPANGAN</pre>
FUTSAL ===" << endl;</pre>
                                               cout << "+" << setw(10) << "ID"</pre>
                                               << setw(15) << "Harga"
                                               << setw(20) << "Lokasi"
                                               << setw(15) << "Status" << endl;
                                               for (int i = 0; i < 0
jumlahLapanganTersedia; i++) {
                                                    cout << "+"
                                                    << setw(10) <<
daftarLapangan[i].id
                                                    << setw(15) <<
daftarLapangan[i].harga
                                                    << setw(20) <<
daftarLapangan[i].lokasi
                                                    << setw(15) <<
daftarLapangan[i].status << endl;</pre>
                                           break;
```

Fitur ini berfungsi untuk melihat data lapangan

E. Fitur Tambah Data Lapangan

```
cout << "Masukkan status baru:

;;

cin >> daftarLapangan[i].status;
cout << "Ubah Lapangan Berhasil

!!" << endl;

found = true;
break;

break;

}

if (!found) {
    cout << "ID lapangan tidak

ditemukan!" << endl;

}

break;
}
</pre>
```

Fitur ini digunakan untuk menambah data lapangan

F. FITUR HAPUS DATA LAPANGAN

```
case 4: {
                                           cout << "Masukkan ID lapangan yang ingin</pre>
dihapus: ";
                                           string idLapangan;
                                           cin >> idLapangan;
                                           bool found = false;
                                           for (int i = 0; i <
jumlahLapanganTersedia; i++) {
                                               if (daftarLapangan[i].id ==
idLapangan) {
                                                   for (int j = i; j < i
jumlahLapanganTersedia - 1; j++) {
                                                        daftarLapangan[j] =
daftarLapangan[j + 1];
                                                   jumlahLapanganTersedia--;
                                                   cout << "Hapus Lapangan Berhasil</pre>
!!" << endl;
                                                   found = true;
                                                   break;
                                           if (!found) {
                                               cout << "ID lapangan tidak</pre>
ditemukan!" << endl;</pre>
                                           break;
```

4. Hasil Output

4.1 Hasil Output

Gambar 4.1.1 Menu register

Gambar 4.1.2 Menu Login

```
Menu Admin

1. Tambah lapangan

2. Lihat lapangan

3. Ubah lapangan

4. Hapus lapangan

5. Exit

------
Pilih menu: 1

Masukkan ID lapangan: 1

Masukkan harga sewa lapangan: 15000

Masukkan lokasi lapangan: lantai-1

Masukkan status ketersediaan lapangan: tersedia

Tambah Lapangan Berhasil !!
```

Gambar 4.1.3 Menu Admin (Tambah lapanagan)

```
Menu Admin
1. Tambah lapangan
2. Lihat lapangan
3. Ubah lapangan
4. Hapus lapangan
5. Exit
Pilih menu: 2
=== DAFTAR LAPANGAN FUTSAL ===
      ID
                                Lokasi
                                           Status
              Harga
                 15000
                               lantai-1
                                           tersedia
```

Gambar 4.1.4 Menu Admin (Lihat Lapangan)

Gambar 4.1.5 Menu Admin (Ubah Lapangan)

```
Menu Admin
1. Tambah lapangan
2. Lihat lapangan
3. Ubah lapangan
4. Hapus lapangan
5. Exit
Pilih menu: 2
=== DAFTAR LAPANGAN FUTSAL ===
       ID
                                                Status
                 Harga
                                   Lokasi
                  14000
                                 lantai-1
                                               booking
```

Gambar 4.1.6 Menu Admin (lihat lapangan setelah diubah)

Gambar 4.1.7 Menu Admin (lihat Lapangan)

5. Langkah - Langkah Git

A. Git Add

```
USER@DESKTOP-3005TS7 MINGW64 /d/Praktikum APL (main)
● $ git add .
```

Gambar 5.1 Git add

Digunakan untuk menambahkan file apa saja yang ingin kita commit selajutnya.

B. Git Commit

```
USER@DESKTOP-3005TS7 MINGW64 /d/Praktikum APL (main)

■ $ git commit -m "posttest 3 selesai"

□ [main cf540f5] posttest 3 selesai

□ files changed, 1188 insertions(+), 33 deletions(-)

□ create mode 100644 Kelas/pertemuan-3/crud.cpp

□ create mode 100644 Kelas/pertemuan-3/main.cpp

□ create mode 100644 Kelas/pertemuan-3/main.exe

□ create mode 100644 Posttest/posttest-2/tes.drawio

□ create mode 100644 Posttest/posttest-3/main.cpp

□ create mode 100644 Posttest/posttest-3/main.exe
```

Gambar 5.2 Git commit

Digunakan untuk membuat checkpoint pada file

C. Git Push

```
USER@DESKTOP-3005TS7 MINGW64 /d/Praktikum APL (main)
$ git push
Enumerating objects: 19, done.
Counting objects: 100% (19/19), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (14/14), done.
Writing objects: 100% (14/14), 980.39 KiB | 208.00 KiB/s, done.
Total 14 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To https://github.com/Naufal-oboy/Praktikum-APL.git
5c1a9aa..cf540f5 main -> main
```

Gambar 5.3 Git push

Digunakan untuk mengupload semua hal yang ada pada repository lokal kita ke Github.