# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

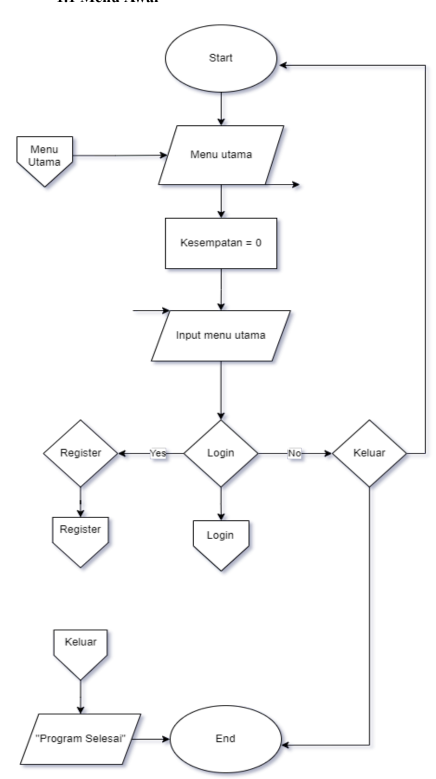


# Disusun oleh: SIFWAH FATIN SOFWANI (2409106072) Kelas (B2 '24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

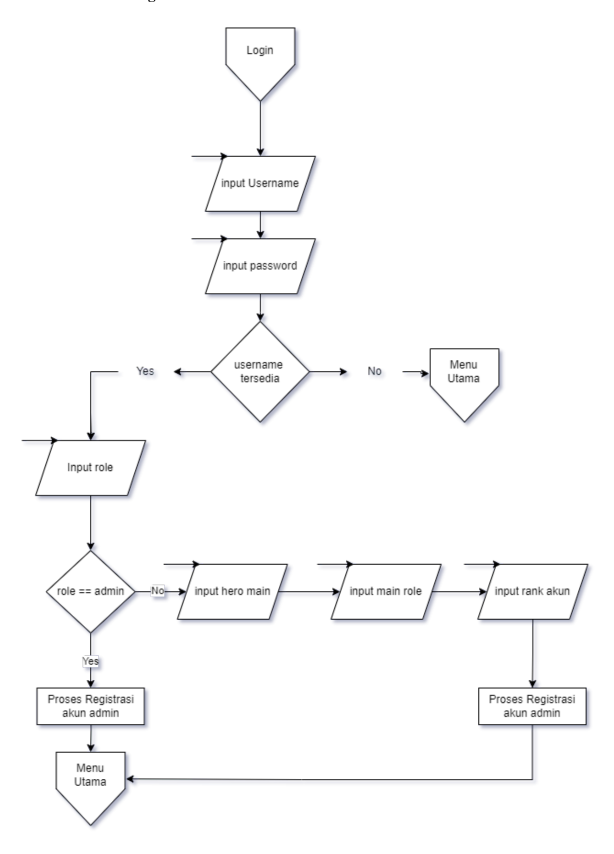
# 1. Flowchart

#### 1.1 Menu Awal



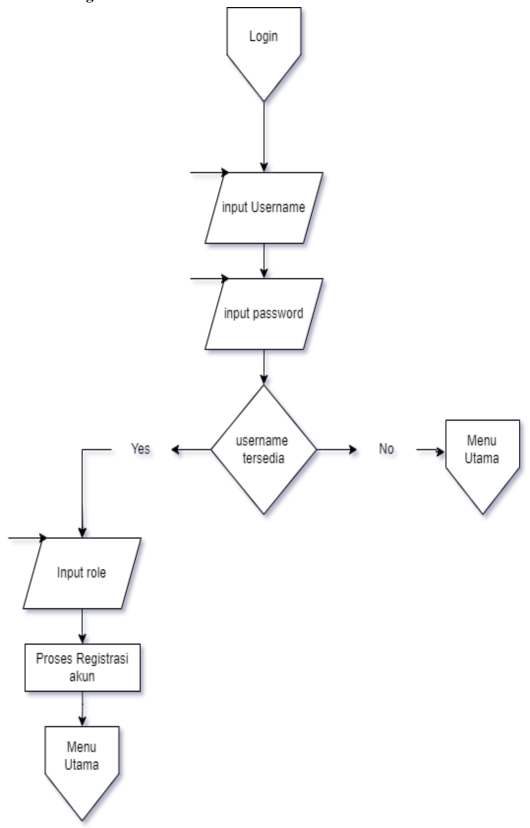
1.1 Flowchat Menu Awal

# 1.2 Menu Login



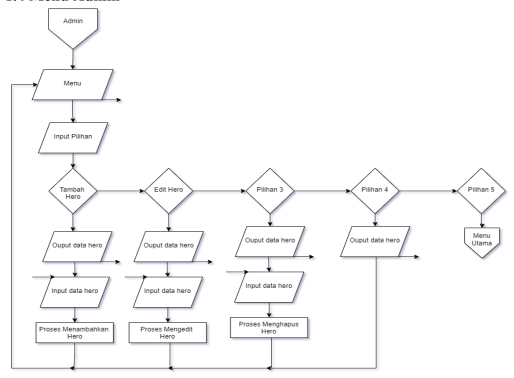
1.2 Flowchart Menu Login

# 1.3 Menu Regia



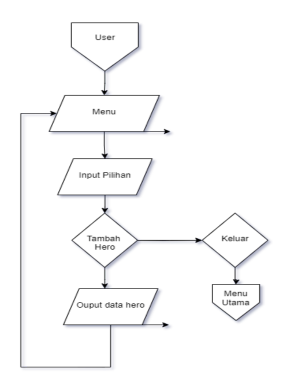
# 1.3 Flowchart Menu Regis

#### 1.4 Menu Admin



1.4 Flowchart Menu Admin

#### 1.5 Menu User



#### 1.5 Flowchart Menu User

### 2. Analisis Program

#### 2.1 Deskripsi Singkat Program

Program ini merupakan sebuah program dimana kita dapat melakukan CRUD pada sebuah data hero Mobile Legend, disini kita dapa melihat role, mekanik hero yang ada di Mobile Legend.

Program ini diawali dengan menu utama dengan 3 pilihan yaitu login, registrasi, keluar. Jika user memilih untuk registrasi pengguna dapat melakukan registrasi akun dimana akan diminta username dan password, lalu role. Ketika pengguna ingin login akan diminta password dan username, jika gagal sebanyak 3 kali maka program akan berhenti. Sebaliknya jika username dan passwordnya benar maka akan ditujukan ke program utama. Dalam program utama memiliki dua role yaitu admin dan user, admin dapat melakukan CRUD pada data hero serta melihat akun user, sedangkan user hanya dapat melihat data hero yang ada.

#### 3. Source Code

#### 3.1 Menu Awal

Menu ini merupakan menu awal dimana user dapat memilih untuk melakukan regis, login atau keluar dari program

```
while (true) {
      cout << "Selamat datang di program manajemen hero Mobile

Legends" << endl;
      cout << "1. Login" << endl;
      cout << "2. Register" << endl;
      cout << "3. Exit" << endl;
      cout << "Masukkan pilihan anda: ";
      getline(cin, choice);</pre>
```

**Gambar 3.1 Source Code Menu Awal** 

#### 3.2 Menu Login

Menu dimana pengguna akan ditunjukkan konversi apa saja yang dapat dilakukan dan setelahnya pengguna dapat melakukan input pilihan menu jenis konversi apa yang mereka inginkan dan program akan berlanjut ke sub menu.

```
while (kesempatan < 3) {
                 cout << "Masukkan username: ";</pre>
                 getline(cin, username);
                 cout << "Masukkan password: ";</pre>
                 getline(cin, password);
               for (int i = 0; i < jumlahAkun; ++i) {</pre>
                      if (user[i].username == username &&
user[i].password == password) {
                          rolesekarang = user[i].role;
                 } if (kesempatan < 3 && quit == false) {</pre>
                      system("cls");
                      cout << "Username atau password salah." <<</pre>
end1;
                      kesempatan++;
                 if (quit == true) {
                      break;
                 if (kesempatan == 3) {
                      system("cls");
                      cout << "Anda sudah mencoba login sebanyak 3</pre>
kali. Program berakhir." << endl;</pre>
                     return 0;
```

3.2 Source Code Menu Utama

#### 3.3 Menu Registrasi

Menu ini merupakan menu yang dimana user dapat melakukan registrasi akun yang baru.

```
usernametersedia = false;
            if (jumlahAkun >= 30) {
                 system("cls");
                 system("cls");
                 cout << "Kapasitas akun penuh. Tidak bisa menambah</pre>
akun baru." << endl;</pre>
                 continue;
             system("cls");
             cout << "Masukkan username baru: ";</pre>
             getline(cin, newUsername);
             for (int i = 0; i < jumlahAkun; ++i) {</pre>
                 if (user[i].username == newUsername) {
                     usernametersedia = true;
                     break;
             if (usernametersedia) {
                 cout << "Username sudah ada. Silakan coba username</pre>
lain." << endl;
                 continue;
             cout << "Masukkan password baru: ";</pre>
             getline(cin, newPassword);
             cout << "Masukkan role (1: admin, 2: user): ";</pre>
             cin >> role;
             cin.ignore();
```

```
if (role == "1") {
                 newRole = "admin";
                 user[jumlahAkun] = {{"", "", ""}, newUsername,
newPassword, newRole};
            } else if (role == "2") {
                 newRole = "user";
                 string heromain, mainrole, rankakun;
                 cout << "Masukkan hero main: ";</pre>
                 getline(cin, heromain);
                 cout << "Masukkan main role: ";</pre>
                 getline(cin, mainrole);
                 cout << "Masukkan rank akun: ";</pre>
                 getline(cin, rankakun);
                 user[jumlahAkun] = {{heromain, mainrole,
rankakun}, newUsername, newPassword, newRole};
            } else {
                 cout << "Role tidak valid." << endl;</pre>
                 continue;
            jumlahAkun++;
            system("cls");
            cout << "Registrasi berhasil." << endl;</pre>
```

#### 3.3 Source Code Menu Registrasi

#### 3.4 Menu Admin

Menu ini berfungsi untuk admin memilih apa yang ingin dilakukan dengan data, entah melakukan *create, read, update, ataupun delete*.

```
cout << "3. Hapus Hero" << endl;
cout << "4. Lihat Hero" << endl;
cout << "5. Lihat akun user" <<
endl;

cout << "6. Logout" << endl;
cout << "Masukkan pilihan anda: ";
getline(cin, choice);</pre>
```

3.4 Source Code Menu Admin

#### 3.5 Menu User

Menu ini berfungsi untuk agar user dapat memilih apa yang user ingin gunakan.

Source code:

#### 3.5 Source Code Menu User

#### 3.6 Fungsi Melihat Hero

Fungsi dimana pengguna dapat melakukan melihat list hero yang ada dalam array.

```
cout << "+-" << string(18,</pre>
'-') << "-+-" << string(18, '-') << "-+-" << string(18, '-') <<
"-+-" << string(18, '-') << "-+" << endl;
                                         for (int j = 0; j < 10;
++j) {
                                             if
(listhero[i][j][0][0] != '\0') {
                                                 cout << "| " <<
left << setw(18) << listhero[i][j][0] << " | "
                                                     << setw(18) <<
listhero[i][j][1] << " | "
                                                      << setw(18) <<
listhero[i][j][2] << " | "
                                                      << setw(18) <<
listhero[i][j][3] << " |" << endl;
                                     cout << "+-" << string(18,</pre>
'-') << "-+-" << string(18, '-') << "-+-" << string(18, '-') <<
"-+-" << string(18, '-') << "-+" << endl;
```

#### 3.6 Source Code Fungsi Melihat Hero

## 3.7 Fungsi Menambah Hero

Fungsi ini berfungsi untuk menambah hero sesuai pada array hero.

```
if (herotersedia) break;
                                        if (herotersedia) {
                                            system("cls");
                                            cout << "Hero sudah ada."</pre>
<< endl;
                                            continue;
                                        cout << "Masukkan role hero:</pre>
                                        getline(cin, role);
                                        cout << "Masukkan tingkat</pre>
mekanik hero: ";
                                        getline(cin, mekanik);
                                        cout << "Masukkan posisi hero:</pre>
                                        cout << "\n1. Jungle" << endl;</pre>
                                        cout << "2. Roam" << endl;</pre>
                                        cout << "3. Mid" << endl;</pre>
                                        cout << "4. Gold" << endl;</pre>
                                        cout << "5. EXP" << endl;</pre>
                                        cout << "Masukkan pilihan</pre>
anda: ";
                                        getline(cin, posisi);
                                        string posisiStr;
                                        int posisiIndex = -1;
                                        if (posisi == "1") {
                                            posisiIndex = 0;
                                            posisiStr = "Jungle";
                                        } else if (posisi == "2") {
                                            posisiIndex = 1;
                                            posisiStr = "Roam";
                                        } else if (posisi == "3") {
                                            posisiIndex = 2;
                                            posisiStr = "Mid";
                                        } else if (posisi == "4") {
                                            posisiIndex = 3;
```

```
posisiStr = "Gold";
                                       } else if (posisi == "5") {
                                           posisiIndex = 4;
                                           posisiStr = "EXP";
                                       } else {
                                           system("cls");
                                           cout << "Posisi tidak</pre>
valid." << endl;</pre>
                                           continue;
                                       for (int j = 0; j < 10; ++j) {
(listhero[posisiIndex][j][0][0] == '\0') {
listhero[posisiIndex][j][0] = nama;
listhero[posisiIndex][j][1] = role;
listhero[posisiIndex][j][2] = mekanik;
listhero[posisiIndex][j][3] = posisiStr;
                                                system("cls");
                                                cout << "Hero berhasil</pre>
ditambahkan." << endl;</pre>
                                                ada = true;
                                               break;
                                       if (!ada) {
                                           system("cls");
                                           cout << "Kategori penuh,</pre>
tidak bisa menambah hero baru." << endl;</pre>
```

#### 3.7 Source Code Menambah Hero

#### 3.8 Fungsi Mengedit Hero

Fungsi dimana pengguna dapat mengubah data hero pada array seperti mekanik, posisi dan role.

```
cout << "Masukkan nama hero yang ingin diedit: ";</pre>
                                         getline(cin, nama);
                                        for (int i = 0; i < 5; ++i) {
                                             for (int j = 0; j < 10;
++j) {
                                                  if (listhero[i][j][0]
== nama) {
                                                      cout << "Masukkan</pre>
role baru: ";
                                                      getline(cin,
listhero[i][j][1]);
                                                      cout << "Masukkan</pre>
tingkat mekanik baru: ";
                                                      getline(cin,
listhero[i][j][2]);
                                                      cout << "Masukkan</pre>
posisi baru: ";
                                                      cout << "\n1.</pre>
Jungle" << endl;</pre>
                                                      cout << "2. Roam"
<< endl;
                                                      cout << "3. Mid"</pre>
<< endl;
                                                      cout << "4. Gold"</pre>
<< endl;
                                                      cout << "5. EXP"</pre>
<< endl;
                                                      cout << "Masukkan</pre>
pilihan anda: ";
                                                      getline(cin,
choice);
                                                      string posisinew;
                                                      int posisibaru =
-1;
                                                      if (choice == "1")
                                                          posisinew =
```

```
"Jungle";
                                                     posisibaru =
0;
                                                 } else if (choice
== "2") {
                                                    posisinew =
"Roam";
                                                     posisibaru =
1;
                                                 } else if (choice
                                                    posisinew =
"Mid";
                                                     posisibaru =
2;
                                                 } else if (choice
== "4") {
                                                    posisinew =
"Gold";
                                                     posisibaru =
3;
                                                 } else if (choice
                                                    posisinew =
"EXP";
                                                     posisibaru =
4;
                                                 } else {
                                                     cout <<
"Pilihan tidak valid." << endl;
                                                     continue;
                                                 for (int k = 0; k
< 10; ++k) {
                                                     if
(listhero[posisibaru][k][0][0] == '\0') {
listhero[posisibaru][k][0] = listhero[i][j][0];
```

```
listhero[posisibaru][k][1] = listhero[i][j][1];
listhero[posisibaru][k][2] = listhero[i][j][2];
listhero[posisibaru][k][3] =posisinew;
system("cls");
                                                           cout <<
"Hero berhasil dipindahkan." << endl;
                                                          moved =
true;
                                                           break;
                                                  if (!moved) {
                                                       system("cls");
                                                      cout <<
"Kategori baru penuh, tidak bisa memindahkan hero." << endl;
                                                  ditemukan = true;
                                                  break;
                                          if (ditemukan) break;
                                     if (!ditemukan) {
                                          system("cls");
                                          cout << "Hero tidak</pre>
ditemukan." << endl;</pre>
```

#### 3. 8 Source Code Fungsi Mengedit Hero

#### 3.9 Fungsi Menghapus Hero

Fungsi yang berguna agar pengguna dapat menghapus data hero pada array.

```
} else {
                                           cout << "Masukkan nomor</pre>
hero yang akan dihapus: ";
                                           cin >> index;
                                           if (index > 0 && index <=
panjang) {
                                               for (int j = index -
1; j < panjang - 1; ++j) {
listhero[posisi][j][0] = listhero[posisi][j + 1][0];
listhero[posisi][j][1] = listhero[posisi][j + 1][1];
listhero[posisi][j][2] = listhero[posisi][j + 1][2];
listhero[posisi][j][3] = listhero[posisi][j + 1][3];
                                               system ("cls");
                                               cout << "Hero berhasil</pre>
dihapus." << endl;</pre>
                                           } else {
                                               system("cls");
                                               cout << "Nomor hero</pre>
tidak valid." << endl;</pre>
                                       cin.ignore();
```

#### 3.9 Source Code Fungsi Menghapus Hero

#### 3.10 Fungsi Melihat Akun User

Fungsi ini dapat melihat akun user yang telah terdaftar beserta datanya seperti main hero, main role, dan rank akun.

```
setw(18) << "Main Hero" << " | " << setw(18) << "Main Role" << " |</pre>
" << setw(18) << "Rank Akun" << " | " << endl;
                                     cout << "+-" << string(18,</pre>
'-') << "-+-" << string(18, '-') << "-+-" << string(18, '-') <<
"-+-" << string(18, '-') << "-+-" << string(18, '-') << "-+" <<
endl:
                                     for (int i = 0; i <
jumlahAkun; ++i) {
                                         if (user[i].username != ""
&& user[i].role != "admin") {
                                              cout << "| " << left</pre>
<< setw(18) << user[i].username << " | " << setw(18) <<
user[i].role << " | " << setw(18) << user[i].isiakun.heromain << "</pre>
| " << setw(18) << user[i].isiakun.mainrole << " | " << setw(18)
<< user[i].isiakun.rankakun << " | " << endl;
                                     cout << "+-" << string(18,</pre>
'-') << "-+-" << string(18, '-') << "-+-" << string(18, '-') <<
"-+-" << string(18, '-') << "-+-" << string(18, '-') << "-+" <<
endl;
```

#### 4. Uji Coba dan Hasil Output

#### 4.1 Login

```
Login berhasil sebagai user.

1. Lihat list hero

2. Logout

Masukkan pilihan anda:
```

Gambar 4.1.1 Login Berhasil

Anda sudah mencoba login sebanyak 3 kali. Program berakhir.

Gambar 4.1.2 Login Gagal

#### 4.2 Regis

```
Masukkan username baru: shifu
Masukkan password baru: shifugagah
Masukkan role (1: admin, 2: user): 1
Registrasi berhasil.
```

Gambar 4.2.1 Registrasi Berhasil Admin

```
Masukkan username baru: user
Username sudah ada. Silakan coba username lain.
```

Gambar 4.2.2 Registrasi Gagal

Kapasitas akun penuh. Tidak bisa menambah akun baru.

#### Gambar 4.2.3 Registrasi Gagal 2

```
Masukkan username baru: sifwah
Masukkan password baru: ganteng
Masukkan role (1: admin, 2: user): 2
Masukkan hero main: Benedetta
Masukkan main role: EXP
Masukkan rank akun: Honor Abadi
```

Gambar 4.2.4 Registrasi User

#### 4.3 Pilihan Tidak Valid

Pilihan tidak valid

# 4.4 Fungsi Menampilkan Data Hero

<b>-</b>			
Nama	Role	Mekanik	Posisi
Fanny	Assassin	Mekanik tinggi	Jungle
Ling	Assassin	Mekanik tinggi	Jungle
Nolan	Assassin	Mekanik tinggi	Jungle
Julian	Assassin, Mage	Mekanik sedang	Jungle
Hayabusa .	Assassin	Mekanik tinggi	Jungle
Gatotkaca	Tank, Fighter	Mekanik mudah	Roam
Edith	Tank	Mekanik sedang	Roam
Chip	Support, Tank	Mekanik sedang	Roam
Angela	Support	Mekanik rendah	Roam
Mathilda	Support	Mekanik rendah	Roam
Grock	Support	Mekanik sedang	Roam
Valentina	Mage	Mekanik sedang	Mid
Yve	Mage	Mekanik sedang	Mid
Faramis	Mage	Mekanik sedang	Mid
Aurora	Mage	Mekanik rendah	Mid
Zhuxin	Mage	Mekanik sedang	Mid
Harith	Mage	Mekanik tinggi	Gold
Moskov	Marksman	Mekanik tinggi	Gold
Claude	Marksman	Mekanik tinggi	Gold
Nathan	Marksman	Mekanik tinggi	Gold
Roger	Fighter, Marksman	Mekanik tinggi	Gold
Lunox	Mage	Mekanik tinggi	Gold
Miya	Marksman	Mekanik tinggi	Gold
Ruby	Fighter	Mekanik sedang	EXP
Edith	Tank, Fighter	Mekanik sedang	EXP
Terizla	Fighter	Mekanik sedang	EXP
Arlott	Fighter	Mekanik sedang	EXP
Phoveus	Fighter	Mekanik sedang	EXP
Gatotkaca	Tank, Fighter	Mekanik sedang	EXP
·			<del></del> +

Gambar 4.4 Menampilkan data hero

#### 4.5 Fungsi Menambah Hero

```
Masukkan nama hero: Lukas
Masukkan role hero: Fighter
Masukkan tingkat mekanik hero: Tinggi
Masukkan posisi hero:
1. Jungle
2. Roam
3. Mid
4. Gold
5. EXP
Masukkan pilihan anda: 5

Hero berhasil ditambahkan.
```

Gambar 4.5.1 Berhasil Menambahkan hero

Hero sudah ada.	Kategori penuh, tidak bisa menambah hero baru.
	Admin Manne

Gambar 4.5.2 Gagal menambahkan hero

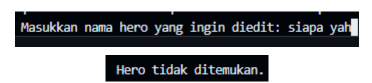
#### 4.6 Fungsi mengubah data hero.

```
Masukkan nama hero yang ingin diedit: Fanny
Masukkan role baru: Fighter
Masukkan tingkat mekanik baru: Rendah
Masukkan posisi baru:
1. Jungle
2. Roam
3. Mid
4. Gold
5. EXP
Masukkan pilihan anda: 4
```

Hero berhasil dipindahkan.

Ruby	Fighter	Mekanik sedang	EXP	i
Edith	Tank, Fighter	Mekanik sedang	EXP	ĺ
Terizla	Fighter	Mekanik sedang	EXP	
Arlott	Fighter	Mekanik sedang	EXP	
Phoveus	Fighter	Mekanik sedang	EXP	
Baxia	Tank, Fighter	Mekanik sedang	EXP	
Fanny	Fighter	Rendah	EXP	- 1

Gambar 4.6.1 Berhasil Mengubah Data Hero



Gambar 4.6.2 Gagal Menghapus Data Hero

# 4.7 Fungsi menghapus hero di array

+	Nama	Role	+   Mekanik	<del> </del> Posisi
1	Fanny Ling Nolan Julian Hayabusa nng akan dihapus: 1	Assassin Assassin Assassin Assassin Assassin, Mage Assassin	Hekanik tinggi   Mekanik tinggi   Mekanik tinggi   Mekanik sedang   Mekanik tinggi	Jungle   Jungle   Jungle   Jungle   Jungle   Jungle
+    Nama	<b>t</b>   Role	   Mekanik	·	+ Posisi
+   Ling   Nolan   Julian   Hayabusa	Assassin Assassin Assassin Assassin, M	Mekanik Mage   Mekanik	tinggi   :	Jungle   Jungle   Jungle   Jungle   Jungle

Gambar 4.7 Berhasil Menghapus Data Hero

## 4.8 Menampilkan Akun User

+	+			
Username	Role	Main Hero	Main Role	Rank Akun
+	+	+	+	+
user	user	Fanny	Jungle	Mythic
sifwah	user	Benedetta	EXP	Honor Abadi
ripa	user	Granger	Gold	Immortal
Nabil	user	Jett	Duelist	Radiant
Jovan	user	Belerick	Roam	Glory
+			· <del>-</del>	
a dead on the const				

Gambar 4.8 Menampilkan Akun User

#### 5. Langkah Langkah Git

#### 5.1 Git Add

Git add merupakan perintah untuk menambahkan file yang ingin di commit.

```
MSI Ryzen 5@Sifs MINGW64 ~/Desktop/Praktikum-APL/Posttest/Posttest3 (main)
$ git add .
warning: in the working copy of 'Posttest/Posttest3/2409106072_Sifwah Fatin Sofwani_Posttest3.cpp', LF will be replaced
by CRLF the next time Git touches it
```

#### 5.1 Git Add

#### 5.2 Git Commit

Commit adalah tindakan menyimpan perubahan kode ke dalam local repository (penyimpanan lokal).

```
MSI Ryzen 5@Sifs MINGW64 ~/Desktop/Praktikum-APL/Posttest/Posttest3 (main)

$ git commit -m "finish posttest 3"
[main acd959d] finish posttest 3

2 files changed, 504 insertions(+)
create mode 1006444 Posttest/Posttest3/2409106072_Sifwah Fatin Sofwani_Posttest3.cpp
create mode 1006444 Posttest/Posttest3/2409106072_Sifwah Fatin Sofwani_Posttest3.exe
```

#### 5.2 Git Commit

#### 5.3 Git Push

Push adalah perintah untuk mengirim commit dari repositori lokal ke repositori remote (server).

```
SI Ryzen 5@Sifs MINGW64 ~/Desktop/Praktikum-APL/Posttest/Posttest3 (main)
git push -u origin main
numerating objects: 8, done.
counting objects: 100% (8/8), done.
celta compression using up to 12 threads
compressing objects: 100% (6/6), done.
griting objects: 100% (6/6), 692.52 KiB | 8.45 MiB/s, done.
cotal 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
co https://github.com/SifwahFatinSofwani/Praktikum-APL.git
e91333f..acd959d main -> main
ranch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

5.3 Git Push