

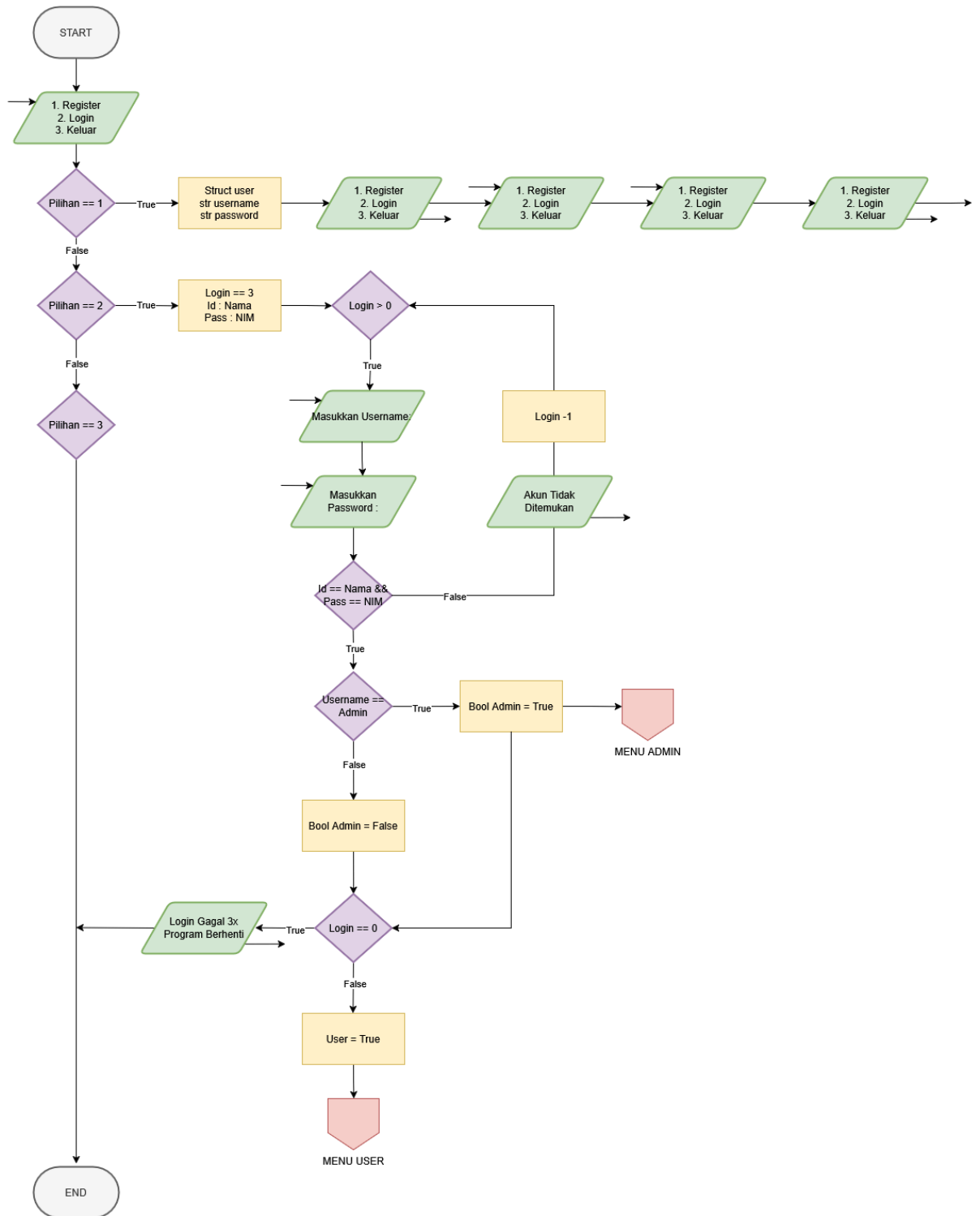
LAPORAN PRAKTIKUM
POSTTEST (3)
ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

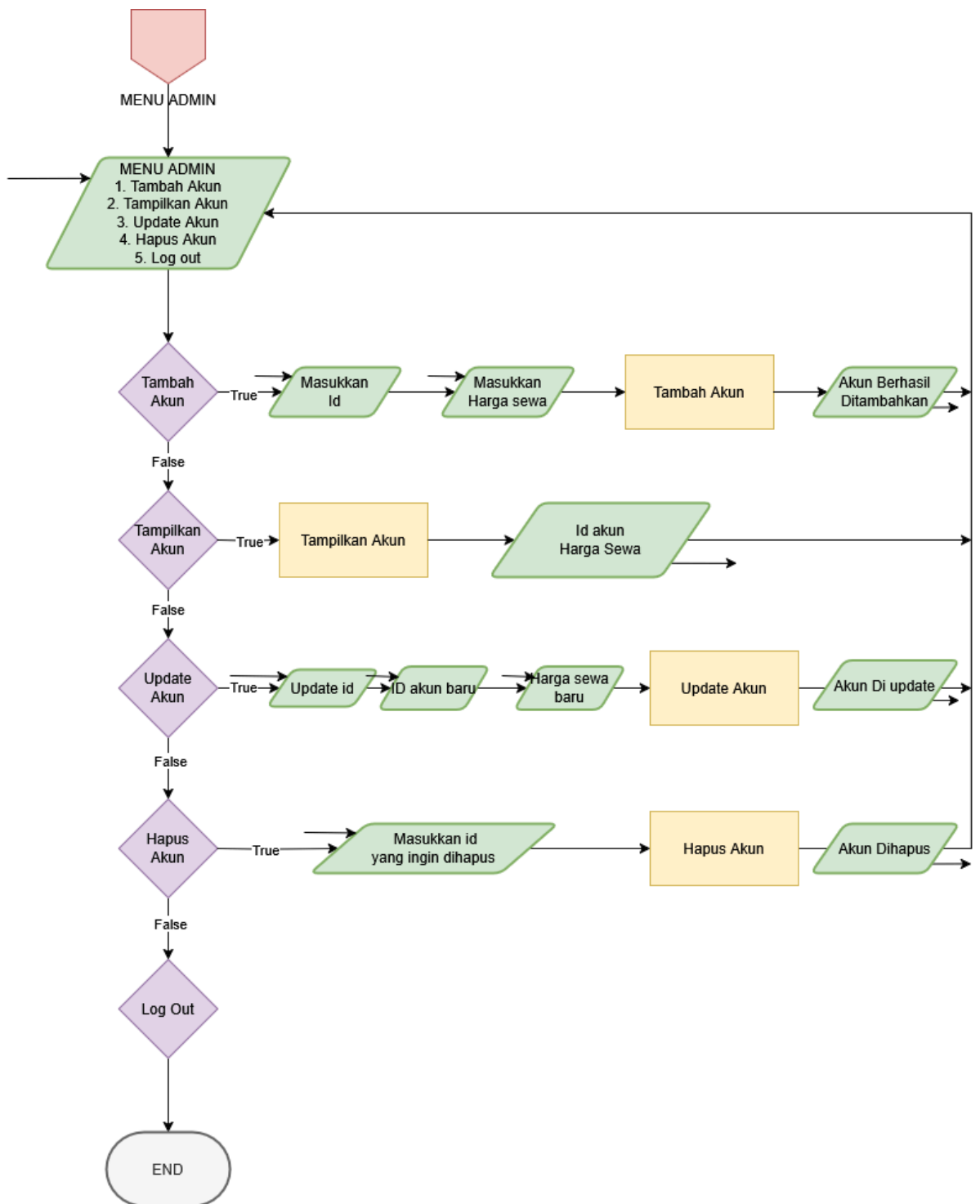


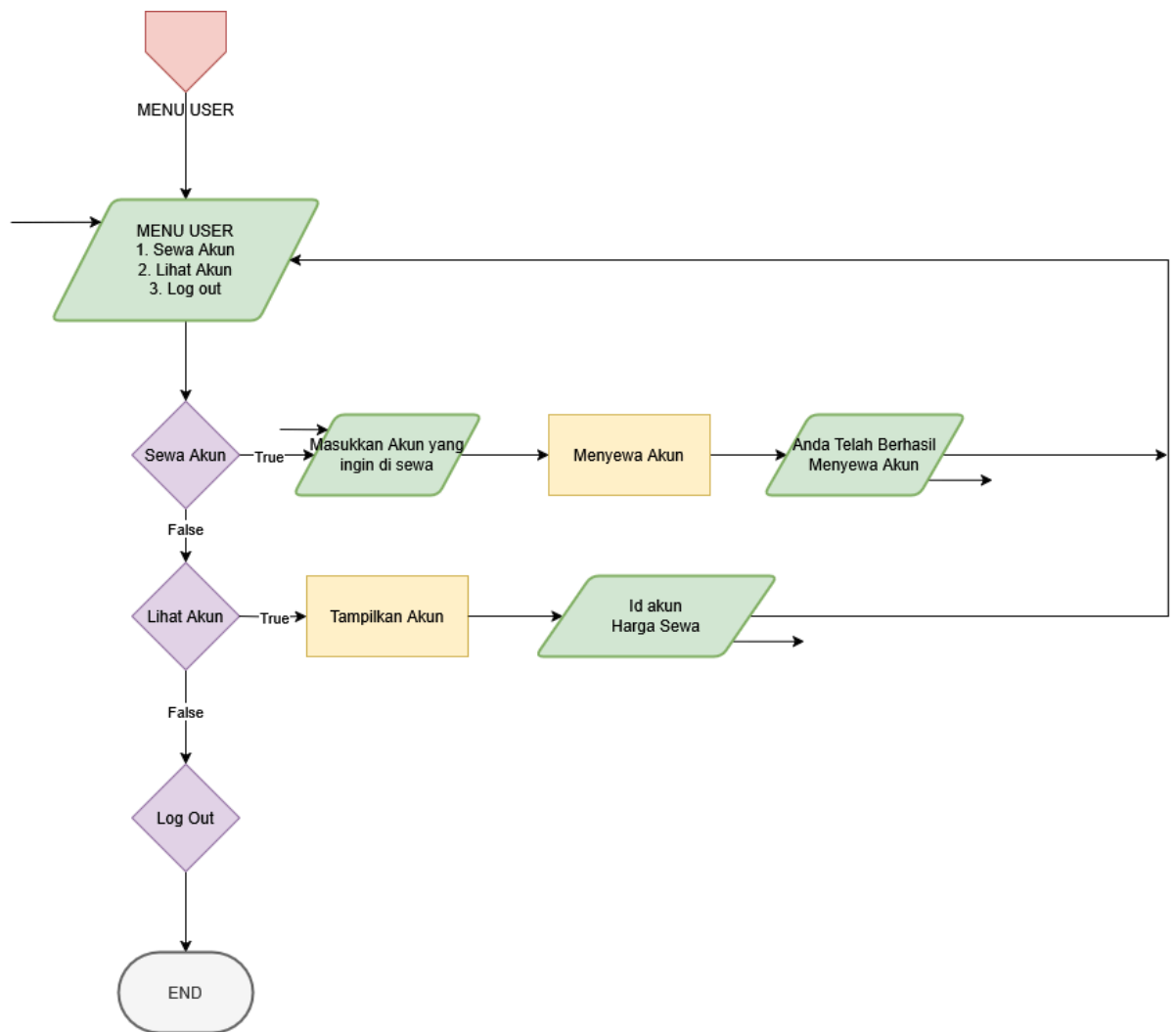
Disusun oleh:
Benyamin Haqie 24091060081
Kelas B2 '24

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart







2. Analisis Program

2.1 Deskripsi Singkat Program

Program ini merupakan aplikasi manajemen penyewaan akun PUBG Mobile yang memungkinkan admin dan pengguna untuk berinteraksi dengan sistem. Admin memiliki akses untuk mengelola akun yang tersedia, sedangkan pengguna dapat mendaftar, login, melihat daftar akun, serta menyewa akun yang tersedia. Sistem dilengkapi dengan fitur login dengan batasan tiga kali percobaan gagal sebelum program berhenti.

2.2 Penjelasan Alur & Algoritma

Berikut adalah penjelasan alur dan algoritma dari program penyewaan akun PUBG Mobile.

LOGIN DAN REGISTRASI:

1. Pengguna baru dapat melakukan registrasi dengan memasukkan username dan password.
2. Setelah registrasi, pengguna dapat login dengan memasukkan username dan password yang valid.
3. Jika login gagal sebanyak tiga kali berturut-turut, program akan berhenti.
4. Admin dapat login menggunakan Akses khusus dan memiliki akses lebih luas dibandingkan pengguna biasa.

MENU UTAMA:

- **Admin Menu:**

1. **Tambah Akun:** Menambahkan ID akun beserta harga sewa ke dalam daftar.
2. **Lihat Akun:** Menampilkan semua akun yang tersedia.
3. **Update Akun:** Mengubah ID atau harga akun yang sudah ada.
4. **Hapus Akun:** Menghapus akun dari daftar.
5. **Logout:** Keluar dari sistem.

- **User Menu:**

1. **Sewa Akun:** Pengguna dapat memilih akun dari daftar dan menyewanya.
2. **Lihat Akun:** Pengguna dapat melihat daftar akun yang tersedia untuk disewa.
3. **Logout:** Keluar dari sistem.

Algoritma Singkat:

1. **Login/Register:**
 - Pengguna baru dapat mendaftar.
 - Login dicek berdasarkan username dan password.
 - Jika gagal tiga kali, program berhenti.
2. **Menu Admin:**
 - Admin dapat menambah, mengubah, menampilkan, dan menghapus akun.
3. **Menu User:**
 - User hanya bisa melihat daftar akun dan menyewa akun tertentu.
4. **Logout:**
 - Admin atau user keluar dari sistem.

3. Source Code

A. Fitur Autentikasi

Source Code:

```
int main() {
    int pilihan;
    string username, password;
    int percobaanLogin = 0;
    do {
        cout << "===== MENU =====" << endl;
        cout << "1. Register User" << endl;
        cout << "2. Login" << endl;
        cout << "3. Keluar" << endl;
        cout << "Pilihan: ";
        cin >> pilihan;
        if (pilihan == 1) {
            if (jumlahUser < MAX_USER) {
                cout << "Masukkan Username: ";
                cin >> daftarUser[jumlahUser].username;
                cout << "Masukkan Password: ";
                cin >> daftarUser[jumlahUser].password;
                jumlahUser++;
                cout << "Registrasi berhasil! Silakan login.\n";
            } else {
                cout << "Pendaftaran user penuh!\n";
            }
        } else if (pilihan == 2) {
            percobaanLogin = 0;
            while (percobaanLogin < 3) {
                cout << "===== LOGIN =====" << endl;
                cout << "Masukkan Username: ";
                cin >> username;
                cout << "Masukkan Password: ";
                cin >> password;

                bool Admin = (username == "1" && password == "1");
                bool found = false;

                if (Admin) {
                    found = true;
                } else {
                    for (int i = 0; i < jumlahUser; i++) {
                        if (daftarUser[i].username == username &&
                            daftarUser[i].password == password) {
                            found = true;
                            break;
                        }
                    }
                }
            }
        }
    } while (pilihan != 3);
}
```

```
}  
}
```

B. Fitur Menu Utama

Source Code:

```

        if (found) {
            cout << "Halo, Selamat datang di lapak peminjaman akun" <<
endl;

            if (Admin) {
                cout << "Awat Ada ATMINN!" << endl;
            }

            while (true) {
                int Pilihan;
                cout << "==== MENU " << (Admin ? "ADMIN" : "USER") << "
====" << endl;

                if (Admin) {
                    cout << "1. Tambah Akun" << endl;
                    cout << "2. Lihat Akun" << endl;
                    cout << "3. Update Akun" << endl;
                    cout << "4. Hapus Akun" << endl;
                }
                else {
                    cout << "1. Sewa Akun" << endl;
                    cout << "2. Lihat Akun" << endl;
                }
                cout << "5. Logout" << endl;
                cout << "Pilihan: ";
                cin >> Pilihan;
                if (Admin && Pilihan == 1) {
                    if (jumlahAkun < MAX_AKUN) {
                        cout << "Masukkan ID Akun: ";
                        cin >> daftarAkun[jumlahAkun].id;
                        cout << "Masukkan Harga Sewa: ";
                        cin >> daftarAkun[jumlahAkun].harga;
                        jumlahAkun++;
                        cout << "Akun berhasil ditambahkan!\n";
                    }
                } else if (Pilihan == 2) {
                    cout << "Daftar Akun:\n";
                    for (int i = 0; i < jumlahAkun; i++) {
                        cout << i + 1 << ". ID: " << daftarAkun[i].id
<< ", Harga Sewa: " << daftarAkun[i].harga <<
endl;
                    }
                } else if (!Admin && Pilihan == 1) {
                    int index;
                    cout << "Masukkan nomor akun yang ingin disewa: ";
                    cin >> index;
                    if (index > 0 && index <= jumlahAkun) {
                        cout << "Anda telah menyewa akun " <<
daftarAkun[index - 1].id
<< " dengan harga " << daftarAkun[index -
1].harga << "\n";
                    } else {

```



```

        cout << "Nomor akun tidak valid!\n";
    }
} else if (Admin && Pilihan == 3) {
    int index;
    cout << "Masukkan nomor akun yang ingin diupdate: ";
    cin >> index;
    if (index > 0 && index <= jumlahAkun) {
        cout << "Masukkan ID baru: ";
        cin >> daftarAkun[index - 1].id;
        cout << "Masukkan Harga Sewa baru: ";
        cin >> daftarAkun[index - 1].harga;
        cout << "Akun berhasil diperbarui!\n";
    } else {
        cout << "Nomor akun tidak valid!\n";
    }
} else if (Admin && Pilihan == 4) {
    int index;
    cout << "Masukkan nomor akun yang ingin dihapus: ";
    cin >> index;
    if (index > 0 && index <= jumlahAkun) {
        for (int i = index - 1; i < jumlahAkun - 1; i++)
        {
            daftarAkun[i] = daftarAkun[i + 1];
        }
        jumlahAkun--;
        cout << "Akun berhasil dihapus!\n";
    } else {
        cout << "Nomor akun tidak valid!\n";
    }
} else if (Pilihan == 5) {
    break;
}
}
break;
} else {
    cout << "Login Gagal! Akun Tidak Ditemukan!, Jangan
Nguawur.\n";
    percobaanLogin++;
}
}
if (percobaanLogin == 3) {
    cout << "Login gagal 3 kali. Program berhenti.\n";
    return 0;
}
} else if (pilihan == 3) {
    cout << "Keluar dari program.\n";
    return 0;
} else {
    cout << "Pilihan tidak valid! Silakan coba lagi.\n";
}
} while (true);

```

```
    return 0;  
}
```

4. Uji Coba dan Hasil Output

4.1 Uji Coba

Berikut adalah beberapa skenario uji coba:

1. Registrasi pengguna baru
2. Login dengan kredensial yang benar
3. Login gagal sebanyak 3 kali
4. Admin memilih menu CRUD
5. User menyewa akun
6. Logout:

4.2 Hasil Output

Output Register Dan Login :

```
===== MENU =====  
1. Register User  
2. Login  
3. Keluar  
Pilihan: 1  
Masukkan Username: Fathir  
Masukkan Password: Cyntrexdt  
Registrasi berhasil! Silakan login.  
===== MENU =====  
1. Register User  
2. Login  
3. Keluar  
Pilihan: 2  
===== LOGIN =====  
Masukkan Username: Fathir  
Masukkan Password: Cyntrexdt  
Halo, Selamat datang di lapak peminjaman akun  
===== MENU USER =====  
1. Sewa Akun  
2. Lihat Akun  
5. Logout  
Pilihan: █
```

Output Login Admin :

```
===== MENU =====
1. Register User
2. Login
3. Keluar
Pilihan: 2
===== LOGIN =====
Masukkan Username: Hacı
Masukkan Password: 081
Halo, Selamat datang di lapak peminjaman akun
Awat Ada ATMINN!
===== MENU ADMIN =====
1. Tambah Akun
2. Lihat Akun
3. Update Akun
4. Hapus Akun
5. Logout
Pilihan: 
```

Output Admin Tambah Akun:

```
===== MENU ADMIN =====
1. Tambah Akun
2. Lihat Akun
3. Update Akun
4. Hapus Akun
5. Logout
Pilihan: 1
Masukkan ID Akun: AyamSayur
Masukkan Harga Sewa: 115
Akun berhasil ditambahkan!
```

Output Admin Menampilkan Akun :

```
===== MENU ADMIN =====
1. Tambah Akun
2. Lihat Akun
3. Update Akun
4. Hapus Akun
5. Logout
Pilihan: 2
Daftar Akun:
1. ID: Reki, Harga Sewa: 150
2. ID: Lyev, Harga Sewa: 200
3. ID: Alex Killer Pro, Harga Sewa: 250
4. ID: AyamSayur, Harga Sewa: 115
```

Output Admin Update Akun:

```
===== MENU ADMIN =====
1. Tambah Akun
2. Lihat Akun
3. Update Akun
4. Hapus Akun
5. Logout
Pilihan: 3
Masukkan nomor akun yang ingin diupdate: 3
Masukkan ID baru: SahabatInformatika
Masukkan Harga Sewa baru: 160
Akun berhasil diperbarui!
===== MENU ADMIN =====
1. Tambah Akun
2. Lihat Akun
3. Update Akun
4. Hapus Akun
5. Logout
Pilihan: 2
Daftar Akun:
1. ID: Reki, Harga Sewa: 150
2. ID: Lyev, Harga Sewa: 200
3. ID: SahabatInformatika, Harga Sewa: 160
4. ID: AyamSayur, Harga Sewa: 115
```

Output Admin Hapus Akun:

```
===== MENU ADMIN =====
1. Tambah Akun
2. Lihat Akun
3. Update Akun
4. Hapus Akun
5. Logout
Pilihan: 4
Masukkan nomor akun yang ingin dihapus: 4
Akun berhasil dihapus!
===== MENU ADMIN =====
1. Tambah Akun
2. Lihat Akun
3. Update Akun
4. Hapus Akun
5. Logout
Pilihan: 2
Daftar Akun:
1. ID: Reki, Harga Sewa: 150
2. ID: Lyev, Harga Sewa: 200
3. ID: SahabatInformatika, Harga Sewa: 160
```

Output User Sewa Akun:

```
Halo, Selamat datang di lapak peminjaman akun
===== MENU USER =====
1. Sewa Akun
2. Lihat Akun
5. Logout
Pilihan: 1
Masukkan nomor akun yang ingin disewa: 3
Anda telah menyewa akun SahabatInformatika dengan harga 160
```

5. GIT

```

PS C:\APL\project-git> git add .
PS C:\APL\project-git> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    new file:   .vscode/settings.json
    new file:   praktikum-apl/kelas/pertemuan2.cpp
    new file:   praktikum-apl/kelas/pertemuan2.exe
    new file:   praktikum-apl/post-test/post-test-2/2409106081_BenyaminHaqie_PT_2.cpp
    new file:   praktikum-apl/post-test/post-test-3/2409106081_BenyaminHaqie_PT_3.cpp
    new file:   praktikum-apl/post-test/post-test-3/2409106081_BenyaminHaqie_PT_3.exe

PS C:\APL\project-git> git commit -m "ayam"
[main cead7dd] ayam
 6 files changed, 250 insertions(+)
 create mode 100644 .vscode/settings.json
 create mode 100644 praktikum-apl/kelas/pertemuan2.cpp
 create mode 100644 praktikum-apl/kelas/pertemuan2.exe
 create mode 100644 praktikum-apl/post-test/post-test-2/2409106081_BenyaminHaqie_PT_2.cpp
 create mode 100644 praktikum-apl/post-test/post-test-3/2409106081_BenyaminHaqie_PT_3.cpp
 create mode 100644 praktikum-apl/post-test/post-test-3/2409106081_BenyaminHaqie_PT_3.exe
PS C:\APL\project-git> git push origin main
Enumerating objects: 19, done.
Counting objects: 100% (19/19), done.
Delta compression using up to 20 threads
Compressing objects: 100% (12/12), done.
Writing objects: 100% (14/14), 938.52 KiB | 4.53 MiB/s, done.
Total 14 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To https://github.com/haqi2/praktikum-apl.git
   041d049..cead7dd  main -> main

```

Git Add : Git add digunakan untuk merubah status file, file yang belum di add maka akan memiliki status Untracked. dan akan berubah menjadi staged jika sudah di add ke repository tetapi belum di-commit.

Git Commit : Git commit berfungsi untuk menyimpan perubahan file di repository

Git Push : git push -u origin main digunakan untuk mengupload perubahan yang ada pada repository lokal ke repository github pada branch main. 10