LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

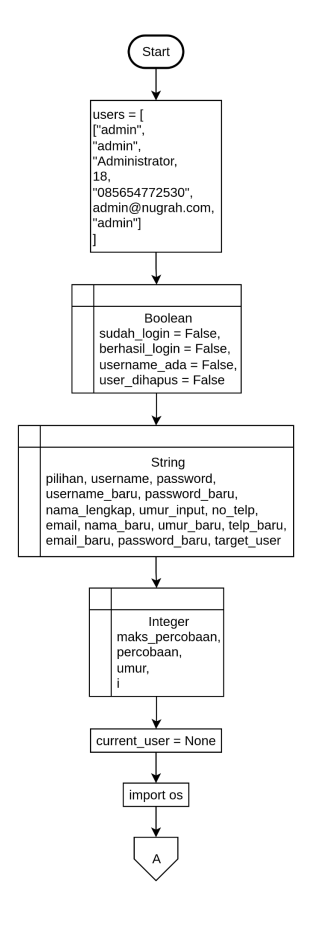


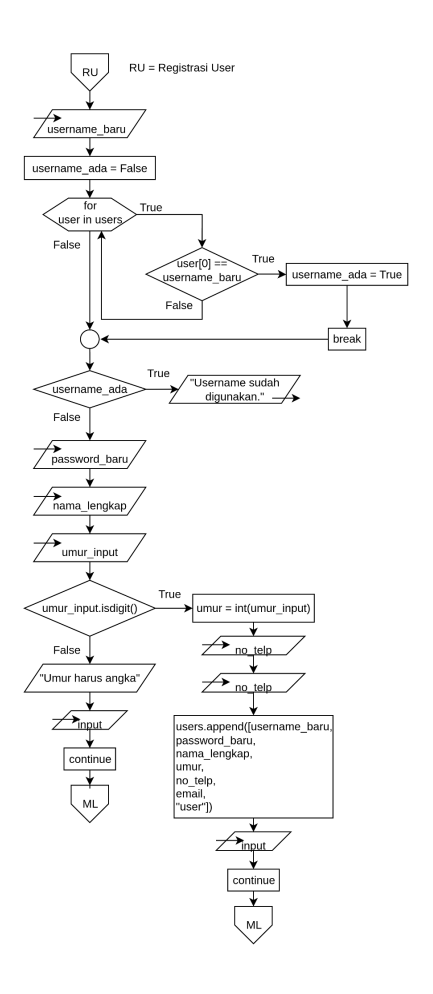
Disusun oleh:

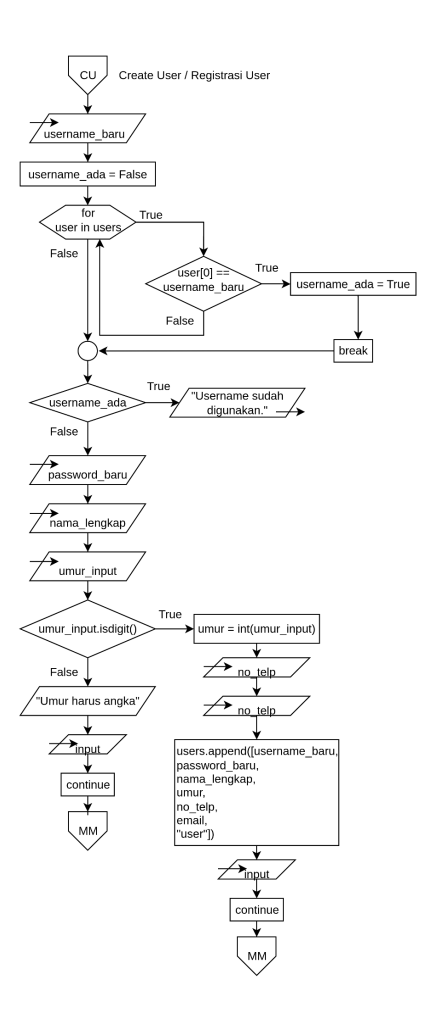
Anugerah Fakhriza Reswara (2509106025) Kelas (A2 '25)

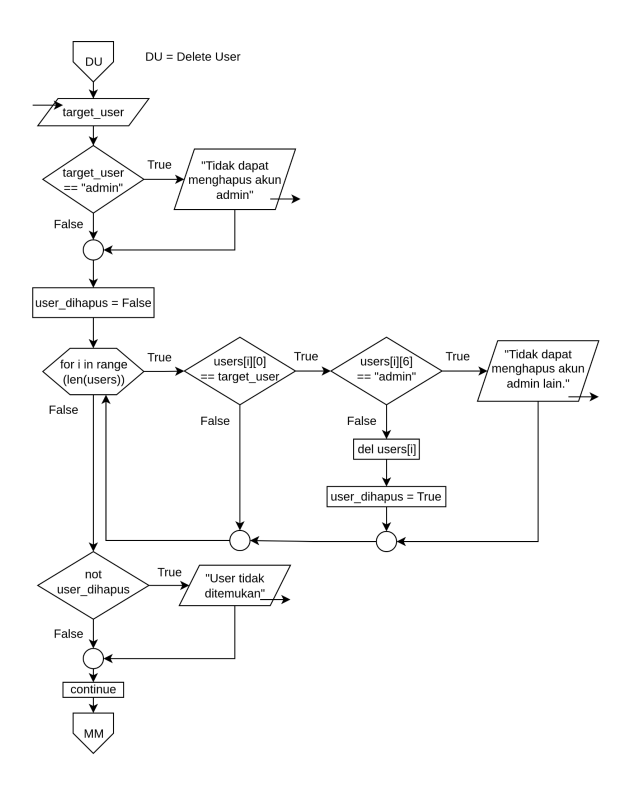
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

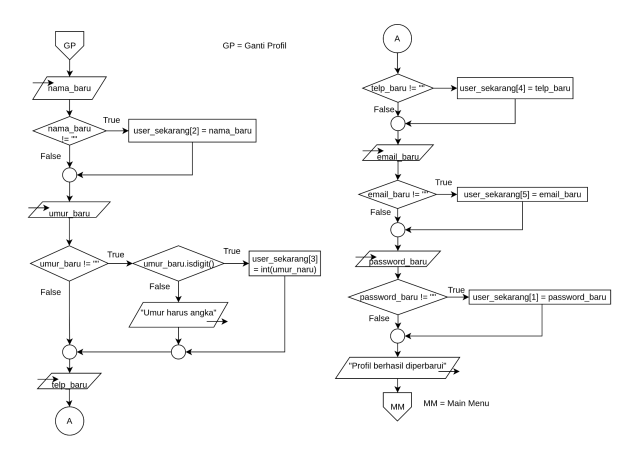
1. Flowchart

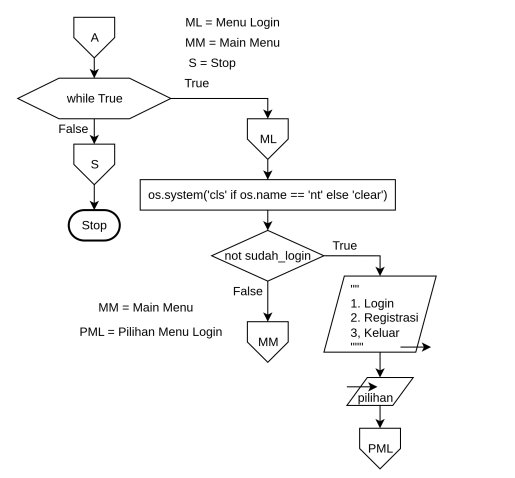


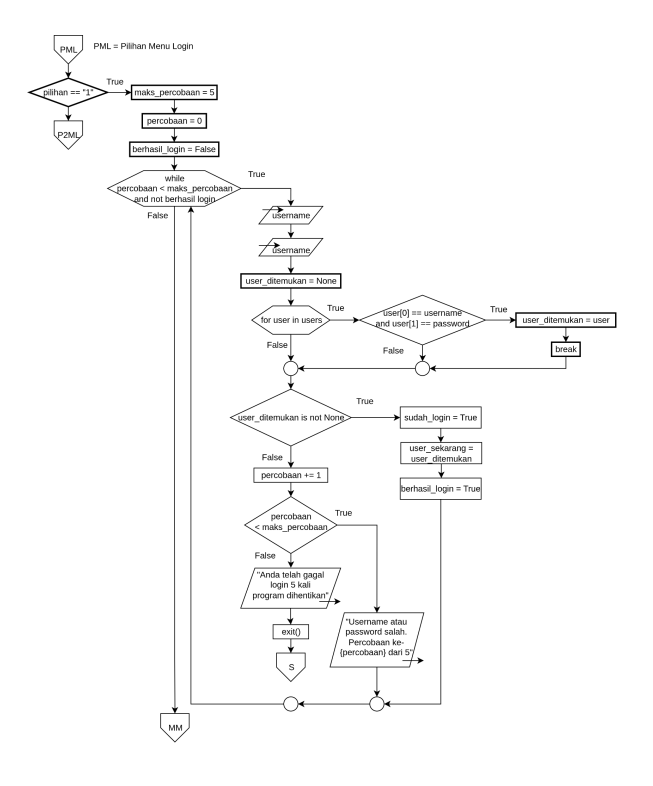


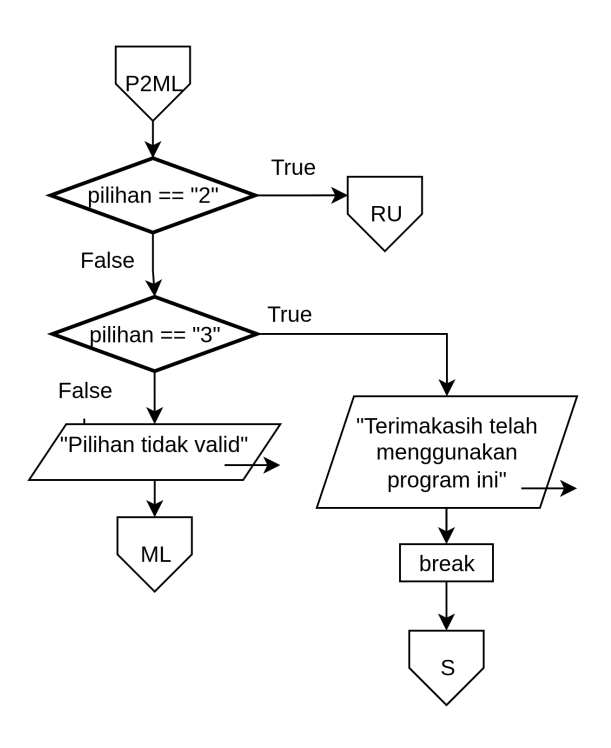


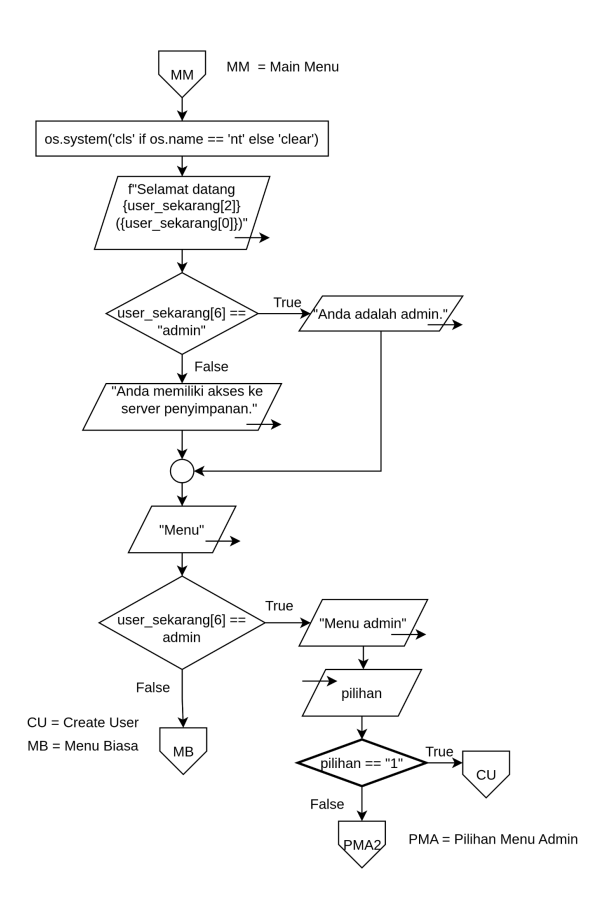


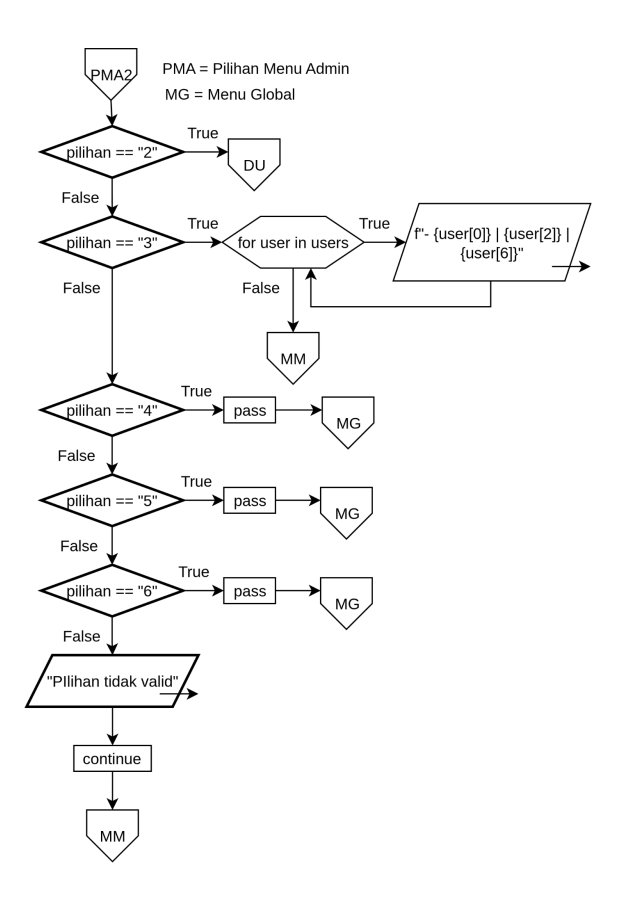


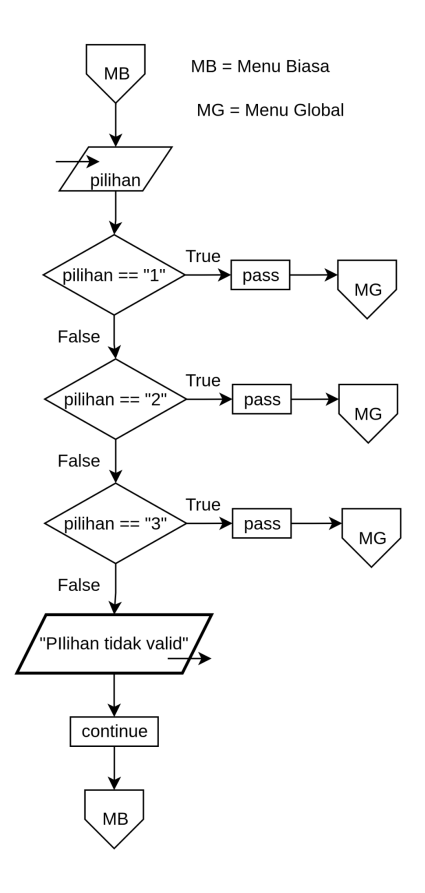


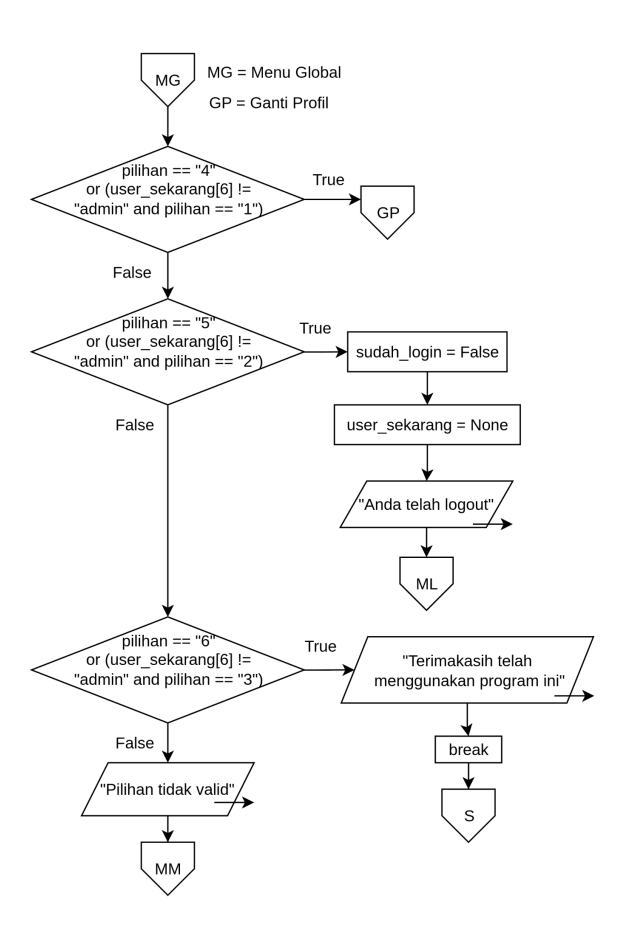












2. Deskripsi Singkat Program

Program ini dibuat untuk manajemen user yang dapat mengakses ke server penyimpanan agar nantinya user-user yang sudah diberikan aksesnya dapat menyimpan berbagai file di server. Untuk menambahkan user baru, dapat dilakukan dengan 2 cara yaitu registrasi manual atau ditambahkan melalui user admin, jika ingin menambahkan user melalui user admin, terlebih dahulu login sebagai user admin dengan passwordnya, jika salah dalam 5 kali percobaan maka program akan otomatis dihentikan (berlaku untuk semua user). Setelah berhasil login, user admin tersebut bisa menambahkan user baru yang akan diberikan aksesnya ke server, tidak hanya menambahkan tetapi juga dapat mengisi berbagai informasi user seperti nama lengkap, umur, nomor telepon, alamat email dan password user. User admin juga dapat menghapus user yang sudah dibuat sehingga user yang telah dihapus aksesnya tidak dapat mengakses ke server. User yang sudah mendapatkan akses dapat login melalui program disana yang nantinya akan ada tulisan "Anda memiliki akses ke server penyimpanan". Cara lain untuk menambahkan user baru adalah dengan cara registrasi, tetapi user biasa hanya dapat mengubah informasinya sendiri tanpa dapat mengubah apalagi menghapus user lain. User juga dapat keluar dari program dengan memilih menu "Keluar".

3. Source Code

A. Fungsi login

```
if not sudah login:
   print("=== MANAJEMEN AKSES SERVER PENYIMPANAN ===")
   print("1. Login")
   print("2. Registrasi")
   print("3. Keluar")
   pilihan = input("Pilih menu (1/2/3): ").strip()
   if pilihan == "1":
        max percobaan = 5
        percobaan = 0
        berhasil_login = False
        while percobaan < max_percobaan and not berhasil_login:</pre>
            username = input("Masukkan username: ").strip()
            password = input("Masukkan password: ").strip()
            user_ditemukan = None
            for user in users:
                if user[0] == username and user[1] == password:
                    user ditemukan = user
                    break
            if user ditemukan is not None:
                sudah_login = True
                current_user = user_ditemukan
                berhasil_login = True
                print("Login berhasil!")
                input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            else:
                percobaan += 1
                if percobaan < max_percobaan:</pre>
                    print(f"Username atau password salah. Percobaan
ke-{percobaan} dari 5.")
                    print("Anda telah gagal login 5 kali. Program dihentikan.")
                    exit()
```

B. Operasi CRUD

Create (user admin)

```
print("\n=== TAMBAH USER BARU (ADMIN) ===")
username baru = input("Username: ").strip()
username_ada = False
for user in users:
   if user[0] == username baru:
        username ada = True
       break
if username ada:
    print("Username sudah digunakan.")
else:
   password baru = input("Password: ").strip()
   nama_lengkap = input("Nama lengkap: ").strip()
    umur input = input("Umur: ").strip()
   if umur_input.isdigit():
       umur = int(umur input)
    else:
        print("Umur harus angka.")
        input("Tekan Enter untuk kembali...")
        continue # Kembali ke menu
   no_telp = input("Nomor telepon: ").strip()
    email = input("Email: ").strip()
   users.append([username baru, password baru, nama lengkap, umur, no telp,
email, "user"])
    print("User berhasil ditambahkan.")
input("Tekan Enter untuk kembali...")
```

Create (registrasi)

```
print("\n=== REGISTRASI USER BARU ===")
username_baru = input("Masukkan username baru: ").strip()

username_ada = False
for user in users:
    if user[0] == username_baru:
        username_ada = True
        break

if username_ada:
    print("Username sudah digunakan. Silakan pilih username lain.")
    input("Tekan Enter untuk kembali...")
else:
```

```
password_baru = input("Masukkan password: ").strip()
nama_lengkap = input("Umur: ").strip()

umur_input = input("Umur: ").strip()
if umur_input.isdigit():
    umur = int(umur_input)
else:
    print("Umur harus berupa angka. Registrasi dibatalkan.")
    input("Tekan Enter untuk kembali...")
    continue

no_telp = input("Nomor telepon: ").strip()
email = input("Alamat email: ").strip()

users.append([username_baru, password_baru, nama_lengkap, umur, no_telp,
email, "user"])
    print("Registrasi berhasil! Silakan login.")
    input("Tekan Enter untuk kembali...")
```

Read (membaca daftar user)

```
print("\n=== DAFTAR USER ===")
for user in users:
    print(f"- {user[0]} | {user[2]} | {user[6]}") # username | nama lengkap |
role
input("Tekan Enter untuk kembali...")
```

Update (semua user dapat mengubah informasi pada profil sendiri)

```
print("\n=== EDIT PROFIL ===")
print("Biarkan kosong jika tidak ingin mengubah.")

nama_baru = input(f"Nama lengkap ({current_user[2]}): ").strip()
if nama_baru != "":
    current_user[2] = nama_baru

umur_baru = input(f"Umur ({current_user[3]}): ").strip()
if umur_baru != "":
    if umur_baru.isdigit():
        current_user[3] = int(umur_baru)
    else:
        print("Umur harus angka. Perubahan umur dibatalkan.")

telp_baru = input(f"Nomor telepon ({current_user[4]}): ").strip()
if telp_baru != "":
    current_user[4] = telp_baru

email_baru = input(f"Email ({current_user[5]}): ").strip()
```

```
if email_baru != "":
    current_user[5] = email_baru

password_baru = input("Password baru (kosongkan jika tidak ingin ganti):
    ").strip()
if password_baru != "":
    current_user[1] = password_baru

print("Profil berhasil diperbarui.")
input("Tekan Enter untuk kembali...")
```

Delete (menghapus user, user admin tidak dapat dihapus)

```
print("\n=== HAPUS USER ===")
target_user = input("Masukkan username yang akan dihapus: ").strip()
if target user == "admin":
   print("Tidak bisa menghapus akun admin utama.")
else:
   user_dihapus = False
   for i in range(len(users)):
        if users[i][0] == target user:
            if users[i][6] == "admin":
                print("Tidak bisa menghapus akun admin lain.")
                del users[i] # Hapus dari nested list
                user_dihapus = True
                print("User berhasil dihapus.")
            break
    if not user dihapus:
       print("User tidak ditemukan.")
input("Tekan Enter untuk kembali...")
```

C. Logout

```
elif pilihan == "5" or (current_user[6] != "admin" and pilihan == "2"):
    # Logout
    logged_in = False
    current_user = None
    print("Anda telah logout.")
    input("Tekan Enter untuk kembali...")
```

D. Keluar

```
elif pilihan == "6" or (current_user[6] != "admin" and pilihan == "3"):
print("Terima kasih telah menggunakan program ini.")
break
```

4. Hasil Output

Gambar 4.1 Program pertama kali dijalankan

```
■ MANAJEMEN AKSES SERVER PENYIMPANAN ■

1. Login

2. Registrasi

3. Keluar

Pilih menu (1/2/3): 1

Masukkan username: admin

Masukkan password: admin123

Login berhasil!

Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4.2 Jika berhasil login sebagai admin

```
Selamat datang, Administrator (admin)
Anda adalah admin.

MENU == 
1. Tambah User
2. Hapus User
3. Lihat Daftar User
4. Edit Profil
5. Logout
6. Keluar
Pilih menu:
```

Gambar 4.3 Menu admin

```
Selamat datang, Administrator (admin)
Anda adalah admin.
■ MENU ■
1. Tambah User
2. Hapus User
3. Lihat Daftar User
4. Edit Profil
5. Logout
6. Keluar
Pilih menu: 1
■ TAMBAH USER BARU (ADMIN)
Username: nugrah
Password: y
Nama lengkap: Anugerah Fakhriza Reswara
Umur: 18
Nomor telepon: 085654772530
Email: nugrahreswara@gmail.com
User berhasil ditambahkan.
Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.4 Jika memilih 1 (tambah user baru)

```
Selamat datang, Administrator (admin)
Anda adalah admin.

■ MENU ■

1. Tambah User

2. Hapus User

3. Lihat Daftar User

4. Edit Profil

5. Logout

6. Keluar
Pilih menu: 3

■ DAFTAR USER ■

- admin | Administrator | admin

- nugrah | Anugerah Fakhriza Reswara | user

Tekan Enter untuk kembali... ■
```

Gambar 4.5 Jika memilih 3 (lihat daftar user, user yang baru dibuat akan muncul)

```
Selamat datang, Administrator (admin)
Anda adalah admin.

MENU == 1. Tambah User
2. Hapus User
3. Lihat Daftar User
4. Edit Profil
5. Logout
6. Keluar
Pilih menu: 2

HAPUS USER == Masukkan username yang akan dihapus: nugrah User berhasil dihapus.
Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.6 Jika memilih 2 (user yang baru dibuat akan dihapus)

Gambar 4.7 Jika memilih 3 lagi maka user yang dihapus tidak ada

```
■ MANAJEMEN AKSES SERVER PENYIMPANAN ■
1. Login
2. Registrasi
3. Keluar
Pilih menu (1/2/3): 1
Masukkan username: y
Masukkan password: y
Username atau password salah. Percobaan ke-1 dari 5.
Masukkan username: y
Masukkan password: y
Username atau password salah. Percobaan ke-2 dari 5.
Masukkan username: y
Masukkan password: y
Username atau password salah. Percobaan ke-3 dari 5.
Masukkan username: y
Masukkan password: y
Username atau password salah. Percobaan ke-4 dari 5.
Masukkan username: y
Masukkan password: y
Anda telah gagal login 5 kali. Program dihentikan.
nugrah@nugrah-debian:~/Praktikum-Alprod/praktikum-apd/post-test-apd-5$
```

Gambar 4.8 Jika gagal login sebanyak 5 kali

```
■ MANAJEMEN AKSES SERVER PENYIMPANAN ■
1. Login
2. Registrasi
3. Keluar
Pilih menu (1/2/3): 2

■ REGISTRASI USER BARU ■
Masukkan username baru: nugrah
Masukkan password: nugrah
Nama lengkap: nugrah
Umur: 18
Nomor telepon: 0808
Alamat email: nugrah@nugrah.com
Registrasi berhasil! Silakan login.
Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.9 Jika memilih Registrasi

```
■ MANAJEMEN AKSES SERVER PENYIMPANAN ■

1. Login

2. Registrasi

3. Keluar

Pilih menu (1/2/3): 1

Masukkan username: nugrah

Masukkan password: nugrah

Login berhasil!

Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4.10 Login sebagai user yang sudah diregistrasi

```
Selamat datang, nugrah (nugrah)
Anda memiliki akses ke server penyimpanan.

MENU == 

1. Edit Profil
2. Logout
3. Keluar
Pilih menu:
```

Gambar 4.11 Menu User biasa

```
Selamat datang, nugrah (nugrah)
Anda memiliki akses ke server penyimpanan.
■ MENU ■
1. Edit Profil
2. Logout
3. Keluar
Pilih menu: 1
■ EDIT PROFIL ■
Biarkan kosong jika tidak ingin mengubah.
Nama lengkap (nugrah): nugrahhhhhhh
Umur (18): 19999999
Nomor telepon (0808): 0856234823823
Email (nugrah@nugrah.com): nugrah@testing.coy
Password baru (kosongkan jika tidak ingin ganti): mantap
Profil berhasil diperbarui.
Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.12 Edit Profil (user & admin sama fungsinya)

```
Selamat datang, nugrahhhhhhh (nugrah)
Anda memiliki akses ke server penyimpanan.

MENU == 

1. Edit Profil
2. Logout
3. Keluar
Pilih menu: 2
Anda telah logout.
Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.13 Logout (user & admin sama fungsinya)

```
    MANAJEMEN AKSES SERVER PENYIMPANAN 
1. Login
2. Registrasi
3. Keluar
Pilih menu (1/2/3): ■
```

Gambar 4.14 Setelah logout (user & admin sama fungsinya)

```
MANAJEMEN AKSES SERVER PENYIMPANAN ≡

1. Login

2. Registrasi

3. Keluar

Pilih menu (1/2/3): 3

Terima kasih telah menggunakan program ini.

nugrah∂nugrah-debian:~/Praktikum-Alprod/praktikum-apd/post-test-apd-5$ |
```

Gambar 4.15 Keluar (user & admin sama fungsinya)

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Add

Karena sudah pernah di inisialisasi repositori lokal maka tidak perlu "git init" langsung saja "git add ." untuk menambahkan semua isi folder ~/Praktikum-Alprod/

5.2 GIT Commit

Untuk mencatat semua perubahan terhadap file/folder repositori lokal

```
nugrah@nugrah-debian:~/Praktikum-Alprod$ git commit -m "Posttest 4"
[main 7f31e03] Posttest 4
3 files changed, 184 insertions(+)
create mode 100644 praktikum-apd/A2/pertemuan-4/main.py
create mode 100644 praktikum-apd/post-test-apd-4/2509106025-Anugerah Fakhriza Reswara-PT-4.pdf
create mode 100644 praktikum-apd/post-test-apd-4/2509106025-Anugerah Fakhriza Reswara-PT-4.py
```

5.3 GIT Branch

Karena repositori onlinenya sudah ada jadi harus mengganti branch dan menggunakan branch main

```
nugrah@nugrah-debian:~/Praktikum-Alprod$ git branch -M main
```

5.4 GIT Push

Karena sudah pernah di git remote jadi tidak perlu dilakukan lagi, ntuk memasukkan commit/perubahan ke repositori online

```
nugrah@nugrah-debian:~/Praktikum-Alprod$ git push origin main
Enumerating objects: 22, done.
Counting objects: 100% (22/22), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (12/12), done.
Writing objects: 100% (15/15), 590.88 KiB | 1.60 MiB/s, done.
Total 15 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 2 local objects.
To github.com:nugrahreswara/Praktikum-Algoritma-Pemrograman-Dasar.git 01ed751..8628095 main → main
```