LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (6) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

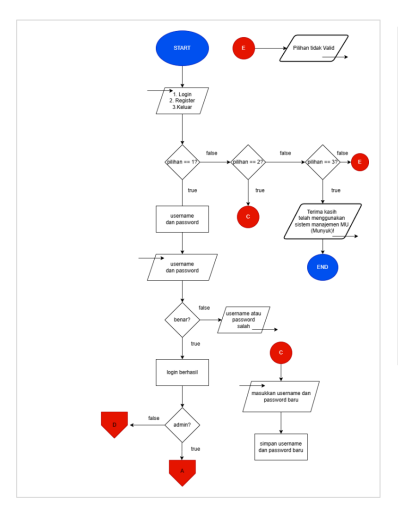


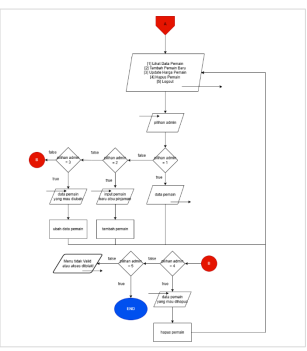
Disusun oleh:

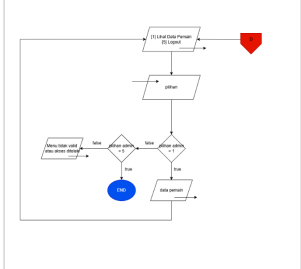
Ferly Ahmad Nabil (2509106024) Kelas (A2 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

1. Flowchart







2. Deskripsi Singkat Program

A. Multiuser (Admin dan User Biasa)

- Admin memiliki hak akses penuh untuk melihat, menambah, mengubah, dan menghapus data pemain.
- User biasa hanya dapat melihat daftar pemain.
- Sistem login membedakan kedua peran ini berdasarkan data akun yang tersimpan.

B. Registrasi Akun Baru

- Pengguna dapat membuat akun baru melalui menu register.
- Akun baru yang terdaftar otomatis berstatus sebagai user biasa.

C. Autentikasi Login

- Pengguna harus login terlebih dahulu sebelum masuk ke sistem.
- Jika username atau password salah, sistem akan menolak dan meminta pengguna mencoba lagi.

D. CRUD (Create, Read, Update, Delete)

- *Create* → Menambahkan pemain baru dengan data lengkap seperti nama, negara asal, klub sebelumnya, rating, dan harga.
- *Read* → Menampilkan seluruh daftar pemain yang tersimpan.
- *Update* → Mengubah harga pemain (misalnya saat performa berubah).
- *Delete* → Menghapus pemain yang dijual atau dipinjam ke klub lain.

E. Validasi Input

• Pengecekan dilakukan dengan perulangan dan kondisi if.

F. Clear Terminal (Tampilan Bersih)

• Menggunakan *import os* dan perintah os.system('cls') agar tampilan menu selalu bersih dan rapi setiap kali berpindah halaman.

3. Source Code

A. Program Sistem Managemen Tim Bola

Source Code:

```
import os
akun = {
    "admin": {"password": "024", "role": "admin"},
    "user": {"password": "420", "role": "user"}
pemain = {
    1: {"nama": "Bruno Fernandes", "negara": "Portugal", "klub": "Sporting
Lisbon", "rating": 90, "harga": 80000000},
    2: {"nama": "Casemiro", "negara": "Brazil", "klub": "Real Madrid", "rating":
88, "harga": 70000000},
   3: {"nama": "Benjamin Sesko", "negara": "Slovenia", "klub": "Salzburg",
"rating": 92, "harga": 85000000},
   4: {"nama": "Kobbie Mainoo", "negara": "Inggris", "klub": "Akademi MU",
"rating": 81, "harga": 2500000},
    5: {"nama": "Senne Lammes", "negara": "Belgia", "klub": "Royal Antwerp",
'rating": 94, "harga": 18000000},
login = False
role = ""
user login = ""
while not login:
   os.system('cls')
   print("=== MANAJEMEN TIM MANCHESTER UNITED (MUNYUK) ===")
   print("[1] Login")
   print("[2] Register")
    print("[3] Keluar")
    pilih = input("Pilih menu: ")
    if pilih == "1":
        os.system('cls')
        print("=== LOGIN ===")
        user = input("Username: ")
```

```
if login == False:
                       input("Username / Password salah! Tekan Enter untuk
lanjut...")
           elif pilih == "2":
                 os.system('cls')
                 print("=== REGISTER AKUN BARU ===")
                 user_baru = input("Masukkan username baru: ")
                 pw_baru = input("Masukkan password: ")
                 akun.append([user_baru, pw_baru, "user"])
                 input("Registrasi berhasil! Silakan login kembali...")
           elif pilih == "3":
                 os.system('cls')
                 print("Terima kasih telah menggunakan sistem manajemen MU
(Munyuk)!")
                 exit()
           else:
                 input("Pilihan tidak valid! Tekan Enter...")
     while True:
           os.system('cls')
           print("=== MANCHESTER UNITED MANAGEMENT SYSTEM ===")
           print("Login sebagai:", role)
           print("-----
           print("[1] Lihat Data Pemain")
           if role == "admin":
                 print("[2] Tambah Pemain Baru")
                 print("[3] Update Harga Pemain")
                 print("[4] Hapus Pemain")
           print("[5] Logout")
           print("-----")
           menu = input("Pilih menu: ")
     if menu == "1":
                 os.system('cls')
                 print("=== DAFTAR PEMAIN MANCHESTER UNITED ===")
                 print("No | Nama
                                             | Negara | Klub
              | Rating | Harga (€)")
Sebelumnya
                 print("-----
```

```
i = 0
                   while i < len(pemain):</pre>
                         print(i+1, "|", pemain[i][0], "|", pemain[i][1], "|",
pemain[i][2], "|", pemain[i][3], "|", pemain[i][4])
                         i = i + 1
                   input("\nTekan Enter untuk kembali...")
            elif menu == "2" and role == "admin":
                   os.system('cls')
                   print("=== TAMBAH PEMAIN BARU ===")
                   nama = input("Nama pemain: ")
                   negara = input("Asal negara: ")
                   klub = input("Klub sebelumnya: ")
                   rating = input("Rating performa (0-100): ")
                   harga = input("Harga pasar (€): ")
      cek_angka = True
        for huruf in rating:
            if huruf not in "0123456789":
                cek_angka = False
        for huruf in harga:
            if huruf not in "0123456789":
                cek_angka = False
        if cek angka == True:
            pemain.append([nama, negara, klub, int(rating), int(harga)])
            input("Pemain baru berhasil ditambahkan!")
        else:
            input("Input rating atau harga harus angka!")
    elif menu == "3" and role == "admin":
        os.system('cls')
        print("=== UPDATE HARGA PEMAIN ====")
        index = input("Masukkan nomor pemain: ")
        angka_benar = True
        for huruf in index:
            if huruf not in "0123456789":
                angka_benar = False
        if angka_benar == True:
            index = int(index) - 1
            if index >= 0 and index < len(pemain):</pre>
                print("Nama pemain:", pemain[index][0])
                harga_baru = input("Masukkan harga baru (€): ")
```

```
angka baru = True
            for huruf in harga_baru:
                if huruf not in "0123456789":
                    angka baru = False
            if angka_baru == True:
                pemain[index][4] = int(harga baru)
                input("Harga pemain berhasil diperbarui!")
                input("Harga harus berupa angka!")
        else:
            input("Nomor pemain tidak ditemukan!")
    else:
        input("Masukkan angka yang benar!")
elif menu == "4" and role == "admin":
    os.system('cls')
    print("=== HAPUS PEMAIN ===")
    index = input("Masukkan nomor pemain yang akan dihapus: ")
    angka_valid = True
    for huruf in index:
        if huruf not in "0123456789":
            angka_valid = False
    if angka_valid == True:
        index = int(index) - 1
        if index >= 0 and index < len(pemain):</pre>
            print("Menghapus pemain:", pemain[index][0])
            yakin = input("Yakin (y/n)? ")
            if yakin == "y" or yakin == "Y":
                del pemain[index]
                input("Pemain berhasil dihapus!")
            else:
                input("Penghapusan dibatalkan.")
        else:
            input("Nomor pemain tidak valid!")
    else:
        input("Masukkan angka yang benar!")
elif menu == "5":
    break
else:
    input("Menu tidak valid atau akses ditolak!")
```

4. Hasil Output

```
=== MANAJEMEN TIM MANCHESTER UNITED / MUNYUK ===
[1] Login
[2] Register
[3] Keluar
Pilih menu: |
```

Gambar 4.1 Tampilan Awal setelah program dimulai

```
=== MANCHESTER UNITED MANAGEMENT SYSTEM ===
Login sebagai: admin

[1] Lihat Data Pemain
[2] Tambah Pemain Baru
[3] Update Harga Pemain
[4] Hapus Pemain
[5] Logout

Pilih menu:
```

Gambar 4.2 Hasil *Login* berhasil sebagai admin

Gambar 4.3 Tampilan Lihat Data Pemain (*Read*)

```
=== TAMBAH PEMAIN BARU ===
Nama pemain: Bryan Mbeumo
Asal negara: Kamerun
Klub sebelumnya: Brentford
Rating performa (0-100): 89
Harga pasar (€): 71000000
Pemain baru berhasil ditambahkan!
```

Gambar 4.4 Tampilan Menambah Pemain Baru (*Create*)

=== DAFTAR PEMAIN MANCH	HESTER UNITED =	== Klub Sebelumnya	Ra	ting Harga (€)
1 Bruno Fernandes	Portugal	Sporting Lisbon	90	8000000
2 Casemiro •	Brazil	Real Madrid	88	70000000
3 Benjamin Sesko	Slovenia	Salzburg	92	85000000
4 Kobbie Mainoo	Inggris	Akademi MU	81	2500000
5 Senne Lammes	Belgia	Royal Antwerp	94	18000000
6 Bryan Mbeumo	Kamerun	Brentford	89	71000000
Tekan Enter untuk kemba	ali			

Gambar 4.5
Tampilan data setelah di tambahkan dan sebelum di *update*

```
=== UPDATE DATA PEMAIN ===
Masukkan nomor pemain yang ingin diupdate: 1
Data pemain saat ini:
          : Bruno Fernandes
Nama
Negara
           : Portugal
K1ub
           : Sporting Lisbon
Rating
           : 90
Harga (€) : 80000000
Kosongkan input jika tidak ingin mengubah field tersebut.
Nama baru [Bruno Fernandes]: Mathis De Ligt
Negara baru [Portugal]: Belanda
Klub baru [Sporting Lisbon]: Juventus
Rating baru [90]: 92
Harga baru (€) [80000000]: 62000000
```

Gambar 4.6 Tampilan ingin (*Update*) Data Pemain

=== DAFTAR PEMAIN MANC	HESTER UNITED == Negara 	== Klub Sebelumnya	Rating Harga (€)		
1 Mathis De Ligt	Belanda	Juventus	92	62000000	
2 Casemiro	Brazil	Real Madrid	88	70000000	
3 Benjamin Sesko	Slovenia	Salzburg	92	85000000	
4 Kobbie Mainoo	Inggris	Akademi MU	81	2500000	
5 Senne Lammes	Belgia	Royal Antwerp	94	18000000	
6 Bryan Mbeumo	Kamerun	Brentford	89	71000000	
Tekan Enter untuk kemba	ali				

Gambar 4.7 Tampilan seluruh data Setelah di *update* dan sebelum di jual (*Delete*)

```
=== HAPUS PEMAIN ===
Masukkan nomor pemain yang akan dihapus: 6
Menghapus pemain: Bryan Mbeumo
Yakin (y/n)? y
Pemain berhasil dihapus!
```

Gambar 4.8 Tampilan Pemain yang ingin dijual/dipinjam (*Delete*)

Gambar 4.9 Tampilan Data Pemain yang sudah di jual (*Delete*)

```
=== MANCHESTER UNITED MANAGEMENT SYSTEM ===
Login sebagai: user

[1] Lihat Data Pemain
[5] Logout

Pilih menu:
```

Gambar 4.10 Tampilan *Login* sebagai user (hanya bisa lihat data pemain dan *logout*)

```
=== REGISTER AKUN BARU ===

Masukkan username baru: ewok

Masukkan password: 108

Registrasi berhasil! Silakan login kembali...
```

Gambar 4.11 Tampilan Registrasi atau buat akun baru

Terima kasih telah menggunakan sistem manajemen MU (Munyuk)!
PS D:\(KULIAH)\SEMESTER 1\praktikum Algoritma Pemograman Dasar\prakti

Gambar 4.12 Tampilan setelah Keluar dari program

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

```
Asus@DESKTOP-8GBFI02 MINGW64 /d/(KULIAH)/SEMESTER 1/praktikum Algoritma Pemogram
an Dasar (main)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in D:/(KULIAH)/SEMESTER 1/praktikum Algori
tma Pemograman Dasar/.git/
```

Git init agar bisa track progress yag ada pada folder tersebut

5.2 GIT Add

```
Asus@DESKTOP-8GBFI02 MINGW64 /d/(KULIAH)/SEMESTER 1/praktikum Algoritma Pemogram
an Dasar (main)
$ git add .
```

Git Add menambah semua file yang ada didalam folder sementara sebelum file dikomit dalam repository

5.3 GIT Commit

```
Asus@Nabonkey MINGW64 /d/(KULIAH)/SEMESTER 1/praktikum Algoritma Pemograman Dasar (main)

$ git commit -m "update"
[main a403ae8] update
5 files changed, 273 insertions(+), 1 deletion(-)
create mode 100644 praktikum-apd/kelas/pertemuan 5/main.py
create mode 100644 praktikum-apd/kelas/pertemuan 5/tuple.py
create mode 100644 praktikum-apd/post-test/post-test-apd-5/2509106024-FERLYAHMADNABIL-APD-5.pdf
create mode 100644 praktikum-apd/post-test/post-test-apd-5/2509106024-FERLYAHMADNABIL-APD-5.py
```

Git commit untuk menyimpan perubahan dalam repository dengan commit dan pesan "update".

5.4 GIT Remote

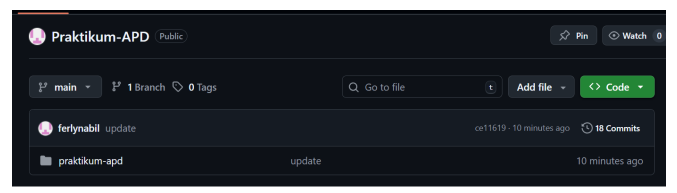
```
Asus@DESKTOP-8GBFI02 MINGW64 /d/(KULIAH)/SEMESTER 1/praktikum Algoritma Pemogram
an Dasar (main)
$ git remote add origin https://github/ferlynabil/Praktikum-APD.git
```

Git Remote digunakan untuk menambahkan repository remote dengan nama origin.

5.5 GIT Push

```
sus@Nabonkey MINGW64 /d/(KULIAH)/SEMESTER 1/praktikum Algoritma Pemograman Dasa (main)
git push origin main
numerating objects: 19, done.
ounting objects: 100% (19/19), done.
elta compression using up to 16 threads
ompressing objects: 100% (12/12), done.
riting objects: 100% (13/13), 566.81 KiB | 13.82 MiB/s, done.
otal 13 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
emote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
o https://github.com/ferlynabil/Praktikum-APD.git
40632e9..a403ae8 main -> main
```

GIT Push untuk mengunggah (push) perubahan ke repository remote pada branch main.



Semua Folder sudah ter upload pada Github