LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 7 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



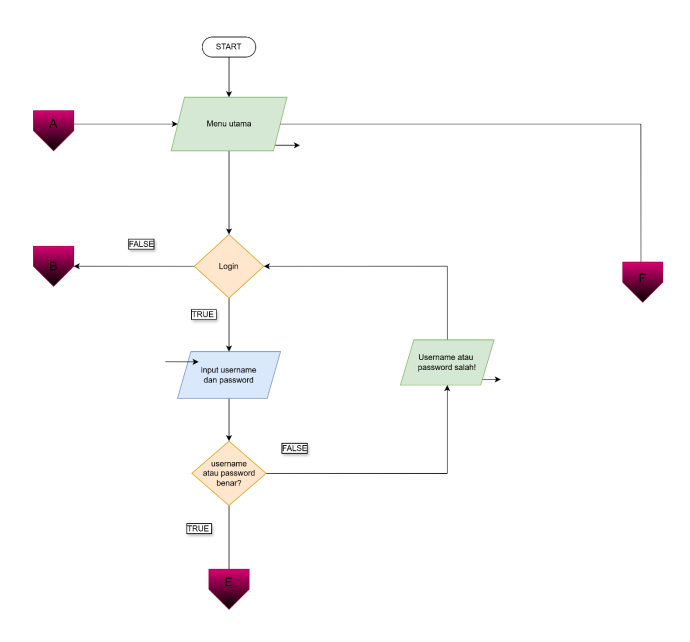
Disusun oleh:

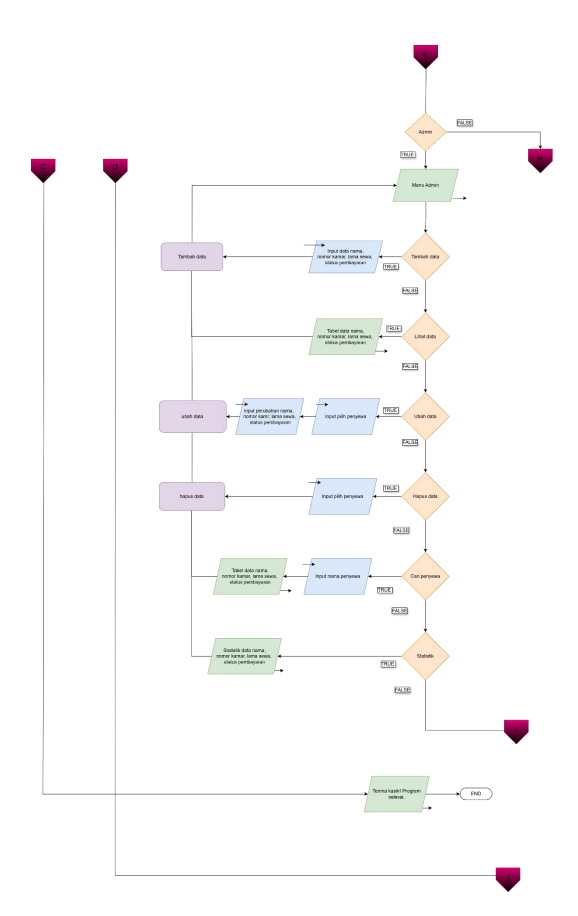
Nama (SETRIYANI)

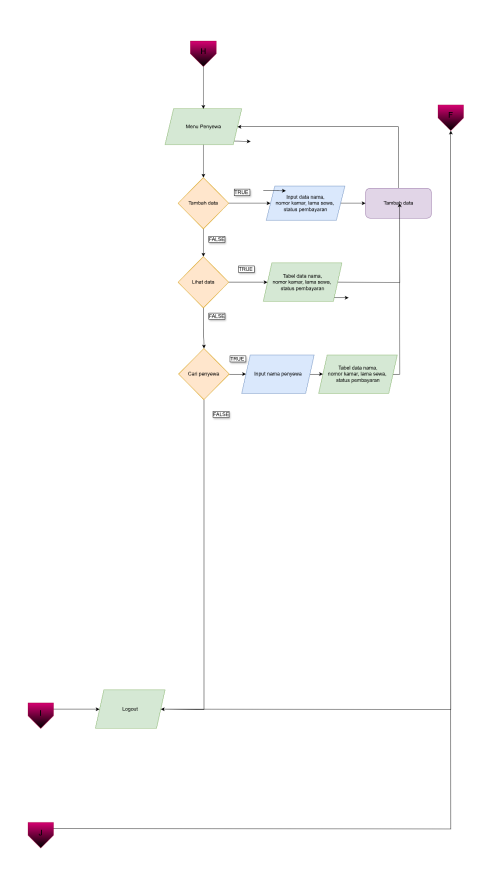
Kelas (A2 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart







Gambar 1.1 flowchart

Flowchart ini nyeritain alur kerja program penyewaan kost dari awal sampai akhir. Jadi pas mulai, sistem nyiapin dulu data kayak daftar user dan penyewa, terus muncullah menu utama buat milih mau login, register, atau keluar.

Kalau pilih register, user disuruh isi username dan password, tapi dicek dulu tuh, jangan kosong, harus minimal 8 karakter, dan wajib ada angka. Kalau udah oke, datanya disimpan. Kalau login, sistem bakal ngecek username dan password-nya bener apa nggak. Kalau cocok, baru deh bisa masuk tergantung rolenya:

- Admin bisa ngelakuin banyak hal: nambah data penyewa, liat, ubah, hapus, cari, liat statistik, dan logout.
- Penyewa cuma bisa nambah, liat, cari data, dan logout.

Setiap bagian ada pengecekan error juga, misalnya kalau input kosong atau data nggak valid, langsung balik lagi ke menu.

Terakhir, kalau udah selesai, program berakhir di END

2. Deskripsi Singkat Program

Tujuan utama program ini adalah untuk mempermudah pengelolaan data penyewa kost secara digital dan efisien. Dengan adanya sistem ini, pemilik atau admin kost nggak perlu lagi mencatat data penyewa secara manual di buku. Semua informasi seperti nama penyewa, nomor kamar, lama sewa, dan status pembayaran bisa langsung dimasukkan ke dalam sistem. Selain itu, program ini juga menyediakan fitur login dan register agar hanya pengguna yang terdaftar yang bisa mengakses data, sehingga keamanan data penyewa tetap terjaga. Setiap proses, mulai dari menambah hingga menghapus data, dilengkapi dengan validasi dan error handling supaya tidak terjadi kesalahan input yang bisa bikin data jadi berantakan.

Selain membantu admin, program ini juga bermanfaat buat penyewa karena mereka bisa ikut mengelola datanya sendiri dengan cara login ke sistem. Misalnya, penyewa bisa menambahkan data sewa atau mengecek status pembayaran tanpa harus tanya langsung ke admin. Program ini juga menyediakan fitur pencarian dan statistik, jadi admin bisa dengan cepat menemukan informasi tertentu atau melihat ringkasan data seperti total penyewa dan pendapatan kost. Secara keseluruhan, tujuan program ini adalah untuk membuat manajemen kost lebih terorganisir, cepat, dan praktis, baik dari sisi admin maupun penyewa.

3. Source Code

```
import os
from datetime import datetime
data_user = {
    "admin": {
        "password": "admin123",
        "role": "admin"
data_penyewa = {}
current user = None
def clear_screen():
    """Prosedur untuk membersihkan layar"""
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
def cetak_header(judul):
    Prosedur untuk mencetak header
    Parameter: judul (str)
   lebar = 50
    print("\n" + "=" * lebar)
    print(judul.center(lebar))
    print("=" * lebar)
def hitung total pembayaran(lama sewa, harga per bulan=1500000):
    Fungsi untuk menghitung total pembayaran dengan diskon
    Parameter: lama_sewa (int), harga_per_bulan (int)
    Return: total pembayaran (int)
   lama = int(lama_sewa)
    total = lama * harga_per_bulan
    if lama >= 12:
        diskon = total * 0.15
    elif lama >= 6:
       diskon = total * 0.10
   else:
       diskon = 0
    return int(total - diskon)
def cari_penyewa_rekursif(daftar_kamar, index, nama_dicari):
    Fungsi rekursif untuk mencari penyewa berdasarkan nama
   Parameter: daftar_kamar (list), index (int), nama_dicari (str)
    Return: list hasil pencarian
   hasil = []
    if index >= len(daftar_kamar):
```

```
return hasil
   kamar_sekarang = daftar_kamar[index]
   nama penyewa = data penyewa[kamar sekarang]['nama'].lower()
   if nama_dicari.lower() in nama_penyewa:
       hasil.append(kamar_sekarang)
   hasil.extend(cari penyewa rekursif(daftar kamar, index + 1,
nama dicari))
   return hasil
def tampilkan_statistik():
   Fungsi untuk menampilkan statistik penyewa
   Return: dictionary berisi statistik
   total_penyewa = len(data_penyewa)
   lunas = 0
   belum lunas = 0
   total_pendapatan = 0
   for kamar, data in data_penyewa.items():
       if data['status_bayar'].lower() == 'lunas':
           lunas += 1
           total_pendapatan += hitung_total_pembayaran(data['lama_sewa'])
       else:
           belum_lunas += 1
    statistik = {
        'total': total_penyewa,
        'lunas': lunas,
       'belum_lunas': belum_lunas,
        'pendapatan': total_pendapatan
   return statistik
def get_waktu_sekarang():
   Fungsi untuk mendapatkan waktu sekarang
   Return: string waktu format dd/mm/yyyy HH:MM:SS
   sekarang = datetime.now()
   waktu_format = sekarang.strftime("%d/%m/%Y %H:%M:%S")
   return waktu_format
print("=========="")
print("PROGRAM MANAJEMEN PENYEWA KOST")
print("========"")
while True:
   print("\n===== SELAMAT DATANG =====")
```

```
print("1. Login")
    print("2. Register (Penyewa)")
   print("3. Keluar")
    print("======="")
    try:
       pilihan_awal = input("Pilih menu (1/2/3): ")
        if pilihan_awal not in ["1", "2", "3"]:
            raise ValueError("Pilihan tidak valid! Pilih 1, 2, atau 3.")
    except ValueError as e:
        clear_screen()
        print(f"Error: {e}")
        continue
    if pilihan awal == "2":
        clear screen()
        cetak_header("REGISTER AKUN PENYEWA")
            username baru = input("Masukkan username baru: ")
            if username_baru == "" or username_baru.isspace():
                raise ValueError("Username tidak boleh kosong atau hanya
berisi spasi!")
            password baru = input("Masukkan password baru: ")
            if password_baru == "" or password_baru.isspace():
                raise ValueError("Password tidak boleh kosong atau hanya
berisi spasi!")
            if len(password baru) < 8:</pre>
                raise ValueError("Password minimal memiliki panjang 8
karakter!")
            ada angka = False
            for char in password_baru:
                if char.isdigit():
                    ada_angka = True
                    break
            if not ada angka:
                raise ValueError("Password wajib mengandung minimal 1
angka!")
            if username baru in data user:
                raise ValueError("Username sudah digunakan! Gunakan yang
lain.")
            data_user[username_baru] = {
                "password": password_baru,
                "role": "penyewa"
```

```
clear screen()
        print("√ Register berhasil! Silakan login.")
    except ValueError as e:
        print(f"Error: {e}")
        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
        clear_screen()
    continue
elif pilihan_awal == "3":
    clear_screen()
    print("Terima kasih! Program selesai.")
    break
elif pilihan_awal == "1":
   clear screen()
    cetak header("LOGIN")
   try:
        username_input = input("Username: ").strip()
        password_input = input("Password: ").strip()
        if username input not in data user:
            raise ValueError("Username tidak ditemukan!")
        if data user[username input]["password"] != password input:
            raise ValueError("Password salah!")
        current_user = username_input
        role_user = data_user[username_input]["role"]
        clear screen()
        print(f"√ Login berhasil! Selamat datang {username_input}!")
        print(f"Waktu login: {get_waktu_sekarang()}")
        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
    except ValueError as e:
        print(f"Error: {e}")
        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
        clear screen()
        continue
    while True:
        clear screen()
        cetak_header(f"MENU UTAMA - {username_input} ({role_user})")
        if role_user == "admin":
            print("1. Tambah Data Penyewa")
            print("2. Lihat Data Penyewa")
            print("3. Ubah Data Penyewa")
            print("4. Hapus Data Penyewa")
            print("5. Cari Penyewa")
            print("6. Statistik")
            print("7. Logout")
            menu_valid = ["1", "2", "3", "4", "5", <u>"6", "7"</u>]
        else:
```

```
print("1. Tambah Data Penyewa")
                print("2. Lihat Data Penyewa")
                print("3. Cari Penyewa")
                print("4. Logout")
                menu_valid = ["1", "2", "3", "4"]
            print("======="")
            try:
               pilihan = input("Pilih menu: ")
                if pilihan not in menu_valid:
                    raise ValueError("Pilihan tidak valid!")
            except ValueError as e:
                print(f"Error: {e}")
                input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                continue
            if pilihan == "1":
                clear_screen()
                cetak header("TAMBAH DATA PENYEWA")
                try:
                    nama = input("Nama penyewa: ")
                    if nama == "" or nama.isspace():
                        raise ValueError("Nama tidak boleh kosong atau
hanya berisi spasi!")
                    kamar = input("Nomor kamar: ").strip()
                    if kamar == "" or kamar.isspace():
                        raise ValueError("Nomor kamar tidak boleh kosong
atau hanya berisi spasi!")
                    if kamar in data_penyewa:
                        raise KeyError(f"Nomor kamar {kamar} sudah
dipakai!")
                    lama = input("Lama sewa (bulan): ")
                    if lama == "" or lama.isspace():
                        raise ValueError("Lama sewa tidak boleh kosong!")
                    if not lama.isdigit():
                        raise TypeError("Lama sewa harus berupa angka!")
                    lama_int = int(lama)
                    if lama_int < 1:</pre>
                        raise ValueError("Lama sewa minimal 1 bulan!")
                    total_bayar = hitung_total_pembayaran(lama_int)
                    print(f"\nTotal pembayaran: Rp {total bayar:,}")
```

```
if lama int >= 6:
                        print(f" Anda mendapat diskon {'15%' if lama_int
>= 12 else '10%'}!")
                    bayar = input("Status pembayaran (Lunas/Belum Lunas):
").strip()
                    if bayar.lower() not in ["lunas", "belum lunas"]:
                        raise ValueError("Status pembayaran harus 'Lunas'
atau 'Belum Lunas'!")
                    data_penyewa[kamar] = {
                        "nama": nama,
                        "lama_sewa": str(lama_int),
                        "status_bayar": bayar.title()
                    print("\n√ Data berhasil ditambahkan!")
                except ValueError as e:
                    print(f"ValueError: {e}")
                except TypeError as e:
                    print(f"TypeError: {e}")
                except KeyError as e:
                    print(f"KeyError: {e}")
                finally:
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "2":
                clear_screen()
                cetak header("LIHAT DATA PENYEWA")
                try:
                    if len(data_penyewa) == 0:
                        raise ValueError("Belum ada data penyewa.")
                    nomor = 1
                    for kamar, data in data_penyewa.items():
                        total_bayar =
hitung_total_pembayaran(data['lama_sewa'])
                        print(f"\n--- Penyewa ke-{nomor} ---")
                        print("=" * 40)
                        print(f"Nama
                                                   : {data['nama']}")
                        print(f"Nomor Kamar
                                                  : {kamar}")
                        print(f"Lama Sewa
                                                  : {data['lama_sewa']}
bulan")
                        print(f"Total Pembayaran : Rp {total_bayar:,}")
                        print(f"Status Pembayaran :
{data['status_bayar']}")
                        print("=" * 40)
                        nomor += 1
                except ValueError as e:
                    print(f"Info: {e}")
```

```
finally:
                    input("\nTekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "3" and role user == "penyewa":
                clear screen()
                cetak_header("CARI PENYEWA")
                try:
                    if len(data_penyewa) == 0:
                        raise ValueError("Belum ada data penyewa.")
                    nama_cari = input("Masukkan nama yang dicari:
").strip()
                    if nama cari == "" or nama cari.isspace():
                        raise ValueError("Nama tidak boleh kosong atau
hanya berisi spasi!")
                    list_kamar = list(data_penyewa.keys())
                    hasil = cari_penyewa_rekursif(list_kamar, 0,
nama cari)
                    if len(hasil) == 0:
                        print(f"\nTidak ditemukan penyewa dengan nama
'{nama_cari}'")
                    else:
                        print(f"\nDitemukan {len(hasil)} penyewa:")
                        for kamar in hasil:
                            data = data_penyewa[kamar]
                            total_bayar =
hitung total pembayaran(data['lama sewa'])
                            print("\n" + "=" * 40)
                            print(f"Nama
                                                      : {data['nama']}")
                                                      : {kamar}")
                            print(f"Nomor Kamar
                            print(f"Lama Sewa
{data['lama sewa']} bulan")
                            print(f"Total Pembayaran : Rp
{total_bayar:,}")
                            print(f"Status Pembayaran :
{data['status_bayar']}")
                            print("=" * 40)
                except ValueError as e:
                    print(f"Error: {e}")
                finally:
                    input("\nTekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "3" and role user == "admin":
                clear screen()
                cetak_header("UBAH DATA PENYEWA")
                try:
```

```
if len(data penyewa) == 0:
                        raise ValueError("Belum ada data penyewa.")
                    list_kamar = list(data_penyewa.keys())
                    for i, kamar in enumerate(list_kamar, 1):
                        print(f"{i}. {data penyewa[kamar]['nama']} - Kamar
{kamar}")
                    pilih = input("\nPilih nomor penyewa yang mau diubah:
                    if pilih == "" or pilih.isspace():
                        raise ValueError("Input tidak boleh kosong!")
                    if not pilih.isdigit():
                        raise TypeError("Input harus berupa angka!")
                    pilih_int = int(pilih)
                    if pilih_int < 1 or pilih_int > len(list_kamar):
                        raise IndexError("Nomor tidak valid! Pilih nomor
yang tersedia.")
                    kamar_lama = list_kamar[pilih_int - 1]
                    print("\n--- Data Lama ---")
                    # Variabel lokal
                    data_lama = data_penyewa[kamar_lama]
                    total_bayar_lama =
hitung_total_pembayaran(data_lama['lama_sewa'])
                    print("=" * 40)
                    print(f"Nama
                                              : {data lama['nama']}")
                                           : {kamar_lama}")
                    print(f"Nomor Kamar
                    print(f"Lama Sewa
                                             : {data_lama['lama_sewa']}
bulan")
                    print(f"Total Pembayaran : Rp {total_bayar_lama:,}")
                    print(f"Status Pembayaran :
{data_lama['status_bayar']}")
                    print("=" * 40)
                    print("\n--- Masukkan Data Baru ---")
                    nama_baru = input("Nama penyewa: ")
                    if nama baru == "" or nama baru.isspace():
                        raise ValueError("Nama tidak boleh kosong atau
hanya berisi spasi!")
                    kamar_baru = input("Nomor kamar: ").strip()
                    if kamar_baru == "" or kamar_baru.isspace():
                        raise ValueError("Nomor kamar tidak boleh kosong
atau hanya berisi spasi!")
                    if kamar baru != kamar lama and kamar baru in
data_penyewa:
```

```
raise KeyError(f"Nomor kamar {kamar baru} sudah
dipakai!")
                    lama_baru = input("Lama sewa (bulan): ")
                    if lama baru == "" or lama baru.isspace():
                        raise ValueError("Lama sewa tidak boleh kosong!")
                    if not lama_baru.isdigit():
                        raise TypeError("Lama sewa harus berupa angka!")
                    lama baru int = int(lama baru)
                    if lama_baru_int < 1:</pre>
                        raise ValueError("Lama sewa minimal 1 bulan!")
                    total_bayar = hitung_total_pembayaran(lama_baru_int)
                    print(f"\nTotal pembayaran: Rp {total_bayar:,}")
                    bayar_baru = input("Status pembayaran (Lunas/Belum
Lunas): ").strip()
                    if bayar_baru.lower() not in ["lunas", "belum lunas"]:
                        raise ValueError("Status pembayaran harus 'Lunas'
atau 'Belum Lunas'!")
                    if kamar baru != kamar lama:
                        del data penyewa[kamar lama]
                    data_penyewa[kamar_baru] = {
                        "nama": nama_baru,
                        "lama_sewa": str(lama_baru_int),
                        "status bayar": bayar baru.title()
                    print("\n√ Data berhasil diubah!")
                except ValueError as e:
                    print(f"ValueError: {e}")
                except TypeError as e:
                    print(f"TypeError: {e}")
                except IndexError as e:
                    print(f"IndexError: {e}")
                except KeyError as e:
                    print(f"KeyError: {e}")
                finally:
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "4" and role_user == "penyewa":
                clear screen()
                print("√ Logout berhasil!")
            elif pilihan == "4" and role_user == "admin":
                clear_screen()
```

```
cetak header("HAPUS DATA PENYEWA")
                try:
                    if len(data_penyewa) == 0:
                        raise ValueError("Belum ada data penyewa.")
                    list_kamar = list(data_penyewa.keys())
                    for i, kamar in enumerate(list_kamar, 1):
                        print(f"{i}. {data_penyewa[kamar]['nama']} - Kamar
{kamar}")
                    pilih = input("\nPilih nomor penyewa yang mau dihapus:
                    if pilih == "" or pilih.isspace():
                        raise ValueError("Input tidak boleh kosong!")
                    if not pilih.isdigit():
                        raise TypeError("Input harus berupa angka!")
                    pilih_int = int(pilih)
                    if pilih_int < 1 or pilih_int > len(list_kamar):
                        raise IndexError("Nomor tidak valid! Pilih nomor
yang tersedia.")
                    kamar_hapus = list_kamar[pilih_int - 1]
                    data_hapus = data_penyewa[kamar_hapus]
                    total_bayar =
hitung_total_pembayaran(data_hapus['lama_sewa'])
                    print("\n--- Data yang akan dihapus ---")
                    print("=" * 40)
                    print(f"Nama
                                              : {data_hapus['nama']}")
                    print(f"Nomor Kamar
                                              : {kamar_hapus}")
                                              : {data_hapus['lama_sewa']}
                    print(f"Lama Sewa
bulan")
                    print(f"Total Pembayaran : Rp {total_bayar:,}")
                    print(f"Status Pembayaran :
{data_hapus['status_bayar']}")
                    print("=" * 40)
                    yakin = input(f"\nYakin mau hapus data ini?
(ya/tidak): ").strip()
                    if yakin.lower() == "ya":
                        del data_penyewa[kamar_hapus]
                        print("Data berhasil dihapus!")
                    else:
                        print("Penghapusan dibatalkan.")
                except ValueError as e:
                    print(f"ValueError: {e}")
                except TypeError as e:
                    print(f"TypeError: {e}")
```

```
except IndexError as e:
                    print(f"IndexError: {e}")
                finally:
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "5" and role_user == "admin":
                clear_screen()
                cetak_header("CARI PENYEWA")
                try:
                    if len(data_penyewa) == 0:
                        raise ValueError("Belum ada data penyewa.")
                    nama_cari = input("Masukkan nama yang dicari:
").strip()
                    if nama_cari == "" or nama_cari.isspace():
                        raise ValueError("Nama tidak boleh kosong atau
hanya berisi spasi!")
                    list_kamar = list(data_penyewa.keys())
                    hasil = cari_penyewa_rekursif(list_kamar, 0,
nama_cari)
                    if len(hasil) == 0:
                        print(f"\nTidak ditemukan penyewa dengan nama
'{nama cari}'")
                    else:
                        print(f"\nDitemukan {len(hasil)} penyewa:")
                        for kamar in hasil:
                            data = data penyewa[kamar]
                            total bayar =
hitung_total_pembayaran(data['lama_sewa'])
                            print("\n" + "=" * 40)
                            print(f"Nama
                                                      : {data['nama']}")
                            print(f"Nomor Kamar
                                                      : {kamar}")
                            print(f"Lama Sewa
{data['lama_sewa']} bulan")
                            print(f"Total Pembayaran : Rp
{total_bayar:,}")
                            print(f"Status Pembayaran :
{data['status_bayar']}")
                            print("=" * 40)
                except ValueError as e:
                    print(f"ValueError: {e}")
                finally:
                    input("\nTekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "6" and role_user == "admin":
                clear screen()
                cetak_header("STATISTIK PENYEWA")
```

```
try:
                    stats = tampilkan_statistik()
                    print(f"\nTotal Penyewa : {stats['total']}
orang")
                    print(f"Sudah Lunas : {stats['lunas']} orang")
                    print(f"Belum Lunas
                                               : {stats['belum_lunas']}
orang")
                    print(f"Total Pendapatan : Rp
{stats['pendapatan']:,}")
                    print(f"\nWaktu: {get_waktu_sekarang()}")
                except Exception as e:
                    print(f"Error: {e}")
                finally:
                    input("\nTekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "7" and role_user == "admin":
                clear_screen()
                print("Logout berhasil!")
                break
import os
from datetime import datetime
data_user = {
    "admin": {
       "password": "admin123",
       "role": "admin"
data_penyewa = {}
current_user = None
def clear_screen():
   """Prosedur untuk membersihkan layar"""
   os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
def cetak_header(judul):
   Prosedur untuk mencetak header
   Parameter: judul (str)
   lebar = 50
   print("\n" + "=" * lebar)
   print(judul.center(lebar))
   print("=" * lebar)
def hitung_total_pembayaran(lama_sewa, harga_per_bulan=1500000):
    Fungsi untuk menghitung total pembayaran dengan diskon
   Parameter: lama_sewa (int), harga_per_bulan (int)
   Return: total pembayaran (int)
```

```
lama = int(lama_sewa)
    total = lama * harga_per_bulan
    if lama >= 12:
        diskon = total * 0.15
    elif lama >= 6:
       diskon = total * 0.10
    else:
       diskon = 0
    return int(total - diskon)
def cari_penyewa_rekursif(daftar_kamar, index, nama_dicari):
    Fungsi rekursif untuk mencari penyewa berdasarkan nama
    Parameter: daftar_kamar (list), index (int), nama_dicari (str)
    Return: list hasil pencarian
   hasil = []
    if index >= len(daftar_kamar):
        return hasil
    kamar_sekarang = daftar_kamar[index]
    nama penyewa = data penyewa[kamar sekarang]['nama'].lower()
    if nama_dicari.lower() in nama_penyewa:
        hasil.append(kamar_sekarang)
    hasil.extend(cari penyewa rekursif(daftar kamar, index + 1,
nama dicari))
    return hasil
def tampilkan statistik():
    Fungsi untuk menampilkan statistik penyewa
    Return: dictionary berisi statistik
   total_penyewa = len(data_penyewa)
    lunas = 0
    belum lunas = 0
    total_pendapatan = 0
    for kamar, data in data_penyewa.items():
        if data['status_bayar'].lower() == 'lunas':
            lunas += 1
            total_pendapatan += hitung_total_pembayaran(data['lama_sewa'])
        else:
            belum_lunas += 1
    statistik = {
```

```
'total': total penyewa,
       'lunas': lunas,
       'belum_lunas': belum_lunas,
       'pendapatan': total_pendapatan
   return statistik
def get_waktu_sekarang():
   Fungsi untuk mendapatkan waktu sekarang
   Return: string waktu format dd/mm/yyyy HH:MM:SS
   sekarang = datetime.now()
   waktu_format = sekarang.strftime("%d/%m/%Y %H:%M:%S")
   return waktu format
print("========"")
print("PROGRAM MANAJEMEN PENYEWA KOST")
print("========"")
while True:
   print("\n===== SELAMAT DATANG =====")
   print("1. Login")
   print("2. Register (Penyewa)")
   print("3. Keluar")
   print("=======")
   try:
       pilihan_awal = input("Pilih menu (1/2/3): ")
       if pilihan_awal not in ["1", "2", "3"]:
           raise ValueError("Pilihan tidak valid! Pilih 1, 2, atau 3.")
   except ValueError as e:
       clear_screen()
       print(f"Error: {e}")
       continue
   if pilihan awal == "2":
       clear_screen()
       cetak_header("REGISTER AKUN PENYEWA")
       try:
           username_baru = input("Masukkan username baru: ")
           if username_baru == "" or username_baru.isspace():
               raise ValueError("Username tidak boleh kosong atau hanya
berisi spasi!")
           password_baru = input("Masukkan password baru: ")
           if password baru == "" or password baru.isspace():
               raise ValueError("Password tidak boleh kosong atau hanya
berisi spasi!")
```

```
if len(password baru) < 8:</pre>
                raise ValueError("Password minimal memiliki panjang 8
karakter!")
            ada angka = False
            for char in password baru:
                if char.isdigit():
                    ada_angka = True
                    break
            if not ada angka:
                raise ValueError("Password wajib mengandung minimal 1
angka!")
            if username_baru in data_user:
                raise ValueError("Username sudah digunakan! Gunakan yang
lain.")
            data_user[username_baru] = {
                "password": password_baru,
                "role": "penyewa"
            clear_screen()
            print("√ Register berhasil! Silakan login.")
        except ValueError as e:
            print(f"Error: {e}")
            input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            clear_screen()
        continue
    elif pilihan awal == "3":
        clear_screen()
        print("Terima kasih! Program selesai.")
        break
    elif pilihan awal == "1":
        clear_screen()
        cetak header("LOGIN")
        try:
            username_input = input("Username: ").strip()
            password_input = input("Password: ").strip()
            if username_input not in data_user:
                raise ValueError("Username tidak ditemukan!")
            if data_user[username_input]["password"] != password_input:
                raise ValueError("Password salah!")
            current_user = username_input
            role_user = data_user[username_input]["role"]
            clear_screen()
            print(f"√ Login berhasil! Selamat datang {username_input}!")
```

```
input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
        except ValueError as e:
            print(f"Error: {e}")
            input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            clear screen()
            continue
        while True:
            clear screen()
            cetak header(f"MENU UTAMA - {username input} ({role user})")
            if role_user == "admin":
                print("1. Tambah Data Penyewa")
                print("2. Lihat Data Penyewa")
                print("3. Ubah Data Penyewa")
                print("4. Hapus Data Penyewa")
                print("5. Cari Penyewa")
                print("6. Statistik")
                print("7. Logout")
               menu_valid = ["1", "2", "3", "4", "5", "6", "7"]
            else:
                print("1. Tambah Data Penyewa")
                print("2. Lihat Data Penyewa")
                print("3. Cari Penyewa")
                print("4. Logout")
                menu_valid = ["1", "2", "3", "4"]
            print("======="")
            try:
                pilihan = input("Pilih menu: ")
                if pilihan not in menu valid:
                    raise ValueError("Pilihan tidak valid!")
            except ValueError as e:
                print(f"Error: {e}")
                input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                continue
            if pilihan == "1":
                clear_screen()
                cetak header("TAMBAH DATA PENYEWA")
                    nama = input("Nama penyewa: ")
                    if nama == "" or nama.isspace():
                        raise ValueError("Nama tidak boleh kosong atau
hanya berisi spasi!")
                    kamar = input("Nomor kamar: ").strip()
                    if kamar == "" or kamar.isspace():
```

print(f"Waktu login: {get waktu sekarang()}")

```
raise ValueError("Nomor kamar tidak boleh kosong
atau hanya berisi spasi!")
                    if kamar in data_penyewa:
                        raise KeyError(f"Nomor kamar {kamar} sudah
dipakai!")
                    lama = input("Lama sewa (bulan): ")
                    if lama == "" or lama.isspace():
                        raise ValueError("Lama sewa tidak boleh kosong!")
                    if not lama.isdigit():
                        raise TypeError("Lama sewa harus berupa angka!")
                    lama int = int(lama)
                    if lama int < 1:
                        raise ValueError("Lama sewa minimal 1 bulan!")
                    total_bayar = hitung_total_pembayaran(lama_int)
                    print(f"\nTotal pembayaran: Rp {total bayar:,}")
                    if lama_int >= 6:
                        print(f" Anda mendapat diskon {'15%' if lama_int
>= 12 else '10%'}!")
                    bayar = input("Status pembayaran (Lunas/Belum Lunas):
").strip()
                    if bayar.lower() not in ["lunas", "belum lunas"]:
                        raise ValueError("Status pembayaran harus 'Lunas'
atau 'Belum Lunas'!")
                    data_penyewa[kamar] = {
                        "nama": nama,
                        "lama_sewa": str(lama_int),
                        "status bayar": bayar.title()
                    print("\n√ Data berhasil ditambahkan!")
                except ValueError as e:
                    print(f"ValueError: {e}")
                except TypeError as e:
                    print(f"TypeError: {e}")
                except KeyError as e:
                    print(f"KeyError: {e}")
                finally:
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "2":
                clear_screen()
                cetak_header("LIHAT DATA PENYEWA")
```

```
try:
                    if len(data_penyewa) == 0:
                        raise ValueError("Belum ada data penyewa.")
                    nomor = 1
                    for kamar, data in data penyewa.items():
                        total bayar =
hitung_total_pembayaran(data['lama_sewa'])
                        print(f"\n--- Penyewa ke-{nomor} ---")
                        print("=" * 40)
                        print(f"Nama
                                                  : {data['nama']}")
                        print(f"Nomor Kamar
                                                  : {kamar}")
                        print(f"Lama Sewa
                                                  : {data['lama_sewa']}
bulan")
                        print(f"Total Pembayaran : Rp {total_bayar:,}")
                        print(f"Status Pembayaran :
{data['status_bayar']}")
                        print("=" * 40)
                        nomor += 1
                except ValueError as e:
                    print(f"Info: {e}")
                finally:
                    input("\nTekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "3" and role user == "penyewa":
                clear screen()
                cetak_header("CARI PENYEWA")
                try:
                    if len(data penyewa) == 0:
                        raise ValueError("Belum ada data penyewa.")
                    nama_cari = input("Masukkan nama yang dicari:
").strip()
                    if nama_cari == "" or nama_cari.isspace():
                        raise ValueError("Nama tidak boleh kosong atau
hanya berisi spasi!")
                    list_kamar = list(data_penyewa.keys())
                    hasil = cari penyewa rekursif(list kamar, ∅,
nama_cari)
                    if len(hasil) == 0:
                        print(f"\nTidak ditemukan penyewa dengan nama
'{nama_cari}'")
                    else:
                        print(f"\nDitemukan {len(hasil)} penyewa:")
                        for kamar in hasil:
                            data = data_penyewa[kamar]
                            total bayar =
hitung_total_pembayaran(data['lama_sewa'])
```

```
print("\n" + "=" * 40)
                            print(f"Nama
                                                      : {data['nama']}")
                            print(f"Nomor Kamar
                                                      : {kamar}")
                            print(f"Lama Sewa
{data['lama_sewa']} bulan")
                            print(f"Total Pembayaran : Rp
{total_bayar:,}")
                            print(f"Status Pembayaran :
{data['status_bayar']}")
                            print("=" * 40)
                except ValueError as e:
                    print(f"Error: {e}")
                finally:
                    input("\nTekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "3" and role_user == "admin":
                clear_screen()
                cetak_header("UBAH DATA PENYEWA")
                try:
                    if len(data_penyewa) == 0:
                        raise ValueError("Belum ada data penyewa.")
                    list_kamar = list(data_penyewa.keys())
                    for i, kamar in enumerate(list_kamar, 1):
                        print(f"{i}. {data_penyewa[kamar]['nama']} - Kamar
{kamar}")
                    pilih = input("\nPilih nomor penyewa yang mau diubah:
                    if pilih == "" or pilih.isspace():
                        raise ValueError("Input tidak boleh kosong!")
                    if not pilih.isdigit():
                        raise TypeError("Input harus berupa angka!")
                    pilih_int = int(pilih)
                    if pilih_int < 1 or pilih_int > len(list_kamar):
                        raise IndexError("Nomor tidak valid! Pilih nomor
yang tersedia.")
                    kamar_lama = list_kamar[pilih_int - 1]
                    print("\n--- Data Lama ---")
                    # Variabel lokal
                    data_lama = data_penyewa[kamar_lama]
                    total_bayar_lama =
hitung_total_pembayaran(data_lama['lama_sewa'])
                    print("=" * 40)
                    print(f"Nama
                                              : {data_lama['nama']}")
```

```
print(f"Nomor Kamar
                                              : {kamar lama}")
                    print(f"Lama Sewa
                                              : {data_lama['lama_sewa']}
bulan")
                    print(f"Total Pembayaran : Rp {total_bayar_lama:,}")
                    print(f"Status Pembayaran :
{data_lama['status_bayar']}")
                    print("=" * 40)
                    print("\n--- Masukkan Data Baru ---")
                    nama baru = input("Nama penyewa: ")
                    if nama baru == "" or nama baru.isspace():
                        raise ValueError("Nama tidak boleh kosong atau
hanya berisi spasi!")
                    kamar baru = input("Nomor kamar: ").strip()
                    if kamar baru == "" or kamar baru.isspace():
                        raise ValueError("Nomor kamar tidak boleh kosong
atau hanya berisi spasi!")
                    if kamar baru != kamar lama and kamar baru in
data penyewa:
                        raise KeyError(f"Nomor kamar {kamar_baru} sudah
dipakai!")
                    lama baru = input("Lama sewa (bulan): ")
                    if lama baru == "" or lama baru.isspace():
                        raise ValueError("Lama sewa tidak boleh kosong!")
                    if not lama baru.isdigit():
                        raise TypeError("Lama sewa harus berupa angka!")
                    lama_baru_int = int(lama_baru)
                    if lama_baru_int < 1:</pre>
                        raise ValueError("Lama sewa minimal 1 bulan!")
                    total_bayar = hitung_total_pembayaran(lama_baru_int)
                    print(f"\nTotal pembayaran: Rp {total_bayar:,}")
                    bayar_baru = input("Status pembayaran (Lunas/Belum
Lunas): ").strip()
                    if bayar_baru.lower() not in ["lunas", "belum lunas"]:
                        raise ValueError("Status pembayaran harus 'Lunas'
atau 'Belum Lunas'!")
                    if kamar baru != kamar lama:
                        del data_penyewa[kamar_lama]
                    data_penyewa[kamar_baru] = {
                         'nama": nama_baru,
                        "lama sewa": str(lama baru int),
                        "status_bayar": bayar_baru.title()
```

```
print("\n√ Data berhasil diubah!")
                except ValueError as e:
                    print(f"ValueError: {e}")
                except TypeError as e:
                    print(f"TypeError: {e}")
                except IndexError as e:
                    print(f"IndexError: {e}")
                except KeyError as e:
                    print(f"KeyError: {e}")
                finally:
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "4" and role user == "penyewa":
                clear_screen()
                print("√ Logout berhasil!")
                break
            elif pilihan == "4" and role_user == "admin":
                clear screen()
                cetak_header("HAPUS DATA PENYEWA")
                try:
                    if len(data_penyewa) == 0:
                        raise ValueError("Belum ada data penyewa.")
                    list_kamar = list(data_penyewa.keys())
                    for i, kamar in enumerate(list_kamar, 1):
                        print(f"{i}. {data_penyewa[kamar]['nama']} - Kamar
{kamar}")
                    pilih = input("\nPilih nomor penyewa yang mau dihapus:
                    if pilih == "" or pilih.isspace():
                        raise ValueError("Input tidak boleh kosong!")
                    if not pilih.isdigit():
                        raise TypeError("Input harus berupa angka!")
                    pilih int = int(pilih)
                    if pilih_int < 1 or pilih_int > len(list_kamar):
                        raise IndexError("Nomor tidak valid! Pilih nomor
yang tersedia.")
                    kamar hapus = list kamar[pilih int - 1]
                    data_hapus = data_penyewa[kamar_hapus]
                    total_bayar =
hitung_total_pembayaran(data_hapus['lama_sewa'])
                    print("\n--- Data yang akan dihapus ---")
```

```
print("=" * 40)
                    print(f"Nama
                                               : {data_hapus['nama']}")
                                              : {kamar_hapus}")
                    print(f"Nomor Kamar
                    print(f"Lama Sewa
                                               : {data_hapus['lama_sewa']}
bulan")
                    print(f"Total Pembayaran : Rp {total bayar:,}")
                    print(f"Status Pembayaran :
{data_hapus['status_bayar']}")
                    print("=" * 40)
                    yakin = input(f"\nYakin mau hapus data ini?
(ya/tidak): ").strip()
                    if yakin.lower() == "ya":
                        del data_penyewa[kamar_hapus]
                        print("Data berhasil dihapus!")
                    else:
                        print("Penghapusan dibatalkan.")
                except ValueError as e:
                    print(f"ValueError: {e}")
                except TypeError as e:
                    print(f"TypeError: {e}")
                except IndexError as e:
                    print(f"IndexError: {e}")
                finally:
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "5" and role_user == "admin":
                clear_screen()
                cetak_header("CARI PENYEWA")
                try:
                    if len(data_penyewa) == 0:
                        raise ValueError("Belum ada data penyewa.")
                    nama cari = input("Masukkan nama yang dicari:
").strip()
                    if nama_cari == "" or nama_cari.isspace():
                        raise ValueError("Nama tidak boleh kosong atau
hanya berisi spasi!")
                    list_kamar = list(data_penyewa.keys())
                    hasil = cari_penyewa_rekursif(list_kamar, 0,
nama_cari)
                    if len(hasil) == 0:
                        print(f"\nTidak ditemukan penyewa dengan nama
'{nama_cari}'")
                    else:
                        print(f"\nDitemukan {len(hasil)} penyewa:")
                        for kamar in hasil:
                            data = data_penyewa[kamar]
```

```
total bayar =
hitung_total_pembayaran(data['lama_sewa'])
                             print("\n" + "=" * 40)
                             print(f"Nama
                                                        : {data['nama']}")
                             print(f"Nomor Kamar
                                                        : {kamar}")
                             print(f"Lama Sewa
{data['lama_sewa']} bulan")
                             print(f"Total Pembayaran : Rp
{total bayar:,}")
                             print(f"Status Pembayaran :
{data['status bayar']}")
                             print("=" * 40)
                except ValueError as e:
                    print(f"ValueError: {e}")
                finally:
                    input("\nTekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "6" and role_user == "admin":
                clear screen()
                cetak_header("STATISTIK PENYEWA")
                try:
                    stats = tampilkan_statistik()
                    print(f"\nTotal Penyewa : {stats['total']}
orang")
                    print(f"Sudah Lunas : {stats['lunas']} orang")
print(f"Belum Lunas : {stats['belum_lunas']}
orang")
                    print(f"Total Pendapatan : Rp
{stats['pendapatan']:,}")
                    print(f"\nWaktu: {get_waktu_sekarang()}")
                except Exception as e:
                    print(f"Error: {e}")
                finally:
                     input("\nTekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "7" and role_user == "admin":
                clear_screen()
                print("Logout berhasil!")
                break
```

4. Hasil output

Gambar 4.1 Hasil output

Gambar 4.2 Hasil output

```
REGISTER AKUN PENYEWA

------
Masukkan username baru: miya
Masukkan password baru: 123
Error: Password minimal memiliki panjang 8 karakter!
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4.3 Hasil output

```
REGISTER AKUN PENYEWA

--------
Masukkan username baru:
Error: Username tidak boleh kosong atau hanya berisi spasi!
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4.4 Hasil output

Gambar 4.5 Hasil output

Gambar 4.6 Hasil output

```
TAMBAH DATA PENYEWA

Nama penyewa: hanabi
Nomor kamar: 02
Lama sewa (bulan): 8

Total pembayaran: Rp 10,800,000
Anda mendapat diskon 10%!
Status pembayaran (Lunas/Belum Lunas): lunas

Data berhasil ditambahkan!
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4.7 Hasil output

```
LIHAT DATA PENYEWA

---- Penyewa ke-1 ---

Nama : hanabi
Nomor Kamar : 02
Lama Sewa : 8 bulan
Total Pembayaran : Rp 10,800,000
Status Pembayaran : Lunas

----

Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4.8 Hasil output

_____ UBAH DATA PENYEWA ______ 1. hanabi - Kamar 02 Pilih nomor penyewa yang mau diubah: 1 --- Data Lama ---_____ Nama : hanabi Nomor Kamar : 02 Lama Sewa : 8 bulan Total Pembayaran : Rp 10,800,000 Status Pembayaran : Lunas _____ --- Masukkan Data Baru ---Nama penyewa: hanabi Nomor kamar: 02 Lama sewa (bulan): 12 Total pembayaran: Rp 15,300,000 Status pembayaran (Lunas/Belum Lunas): lunas ✓ Data berhasil diubah! Tekan Enter untuk melanjutkan...

Gambar 4.9 Hasil output

	CARI PENYEWA	
======= Masukkan nama yang	g dicari: hanabi	
Ditemukan 1 penyewa:		
 Nama	: hanabi	
Nomor Kamar	: 02	
Lama Sewa	: 12 bulan	
Total Pembayaran	: Rp 15,300,000	
Status Pembayaran	: Lunas	
Tekan Enter untuk	melanjutkan	

STATISTIK PENYEWA Total Penyewa : 1 orang Sudah Lunas : 1 orang Belum Lunas : 0 orang Total Pendapatan : Rp 15,300,000 Waktu: 28/10/2025 23:37:35 Tekan Enter untuk melanjutkan...

Gambar 4.11 Hasil output

Gambar 4.12 Hasil output

```
Logout berhasil!

---- SELAMAT DATANG ----

1. Login

2. Register (Penyewa)

3. Keluar

-----
Pilih menu (1/2/3):
```

Gambar 4.13 Hasil output

Gambar 4.14 Hasil output

Gambar 4.15 Hasil output

	CARI PENYEWA	
Masukkan nama yang dicari: miya		
Ditemukan 1 penyewa:		
Nama	:=====================================	
Nomor Kamar	: 04	
Lama Sewa	: 7 bulan	
Total Pembayaran	: Rp 9,450,000	
Status Pembayaran	: Lunas	
Tekan Enter untuk	melanjutkan	

Gambar 4.16 Hasil output

Terima kasih! Program selesai.
PS C:\Users\ACER\OneDrive\Documents\praktikum apd\Post-test\post-test-apd-7>

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

```
ACER@LAPTOP-RKV6289V MINGW64 ~/OneDrive/Documents/praktikum apd (main)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/ACER/OneDrive/Documents/praktikum apd/.git/
```

5.2 GIT Add

```
ACER@LAPTOP-RKV6289V MINGW64 ~/OneDrive/Documents/praktikum apd (main)
$ git add .
```

5.3 GIT Commit

```
ACER@LAPTOP-RKV6289V MINGW64 ~/OneDrive/Documents/praktikum apd (main)

$ git commit -m "tambah file baru"
[main dac9135] tambah file baru

4 files changed, 722 insertions(+)
create mode 100644 A2'25/pertemuan 7/main.py
create mode 100644 A2'25/pertemuan 7/tugas.py
create mode 100644 Post-test/post-test-apd-7/2509106039-Setriyani-PT-7.pdf
create mode 100644 Post-test/post-test-apd-7/2509106039-Setriyani-PT-7.py
```

5.4 GIT Push