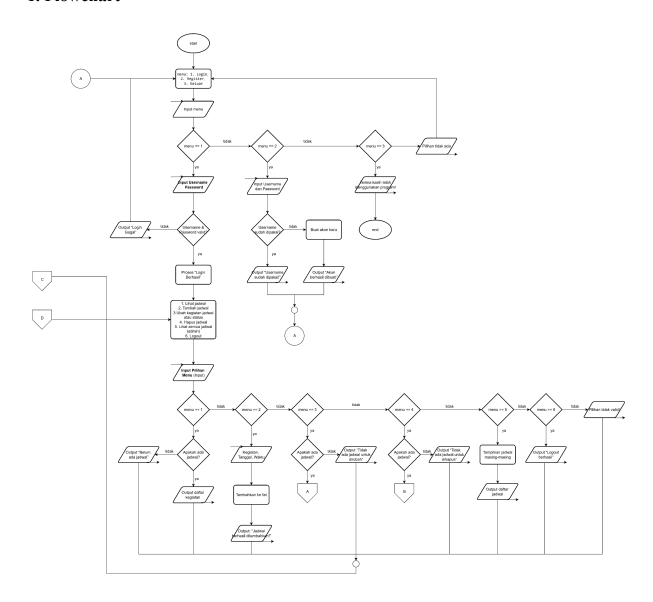
# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (5) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



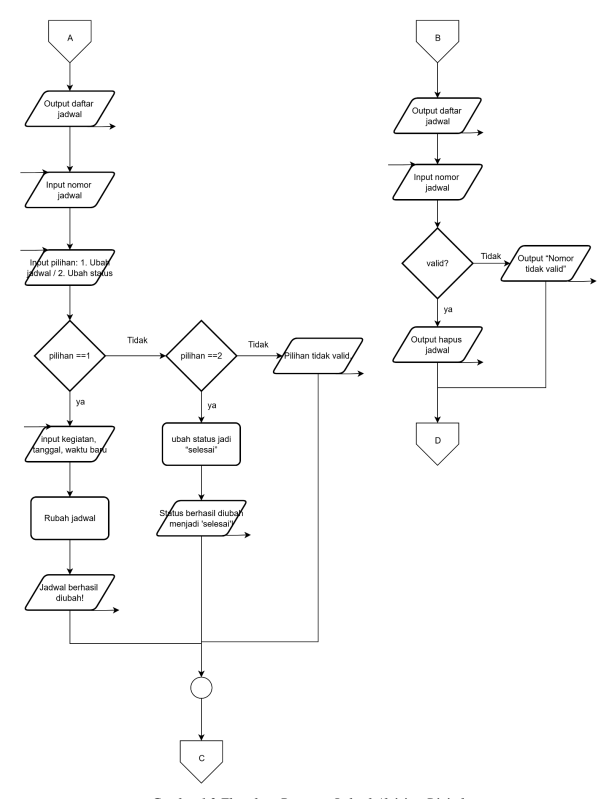
# Disusun oleh: Muhammad Zaki Fahriansyah (2509106020) Kelas (A'25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

# 1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart Program Jadwal Aktivitas Digital



Gambar 1.2 Flowchart Program Jadwal Aktivitas Digital

#### Penjelasan singkat:

Program "Jadwal Aktivitas Digital" digambarkan melalui flowchart yang menunjukkan alur login, registrasi, dan pengelolaan jadwal kegiatan. Program dimulai dari tampilan menu utama dengan tiga opsi: Login, Register, dan Keluar. Jika pengguna memilih Login, sistem memverifikasi akun admin. Bila berhasil, pengguna diarahkan ke menu utama pengguna yang berisi pilihan lihat jadwal, tambah jadwal, ubah jadwal atau status, hapus jadwal, dan logout.

Pada menu register, sistem memeriksa apakah username sudah ada atau belum. Jika belum, pengguna diminta membuat akun baru dan akan disimpan di dalam data. Di dalam menu pengguna, pengguna dapat menambah, melihat, mengubah, atau menghapus jadwal yang tersimpan (kurang lebih sama dengan admin). Admin memiliki tambahan fitur untuk melihat semua jadwal pengguna.

Terakhir pada menu keluar, maka program akan selesai dan menampilkan tulisan "Terima kasih telah menggunakan program!". Sedangkan jika tidak memil sesuai nomor pilihan akan menampilkan pilihan tidak ada.

# 2. Deskripsi Singkat Program

Program ini adalah program Jadwal Aktivitas Digital. Program ini ada sistem login yang di mana bisa multi user (admin dan pengguna). Pertama program akan menampilkan pilihan login, register, dan keluar. Jika pengguna memilih login maka akun awal untuk login adalah akun admin dan akan menampilkan 5 pilihan, yang terdiri dari pilihan melihat jadwal, tambah jadwal, merubah jadwal atau merubah status, hapus jadwal, melihat semua jadwal akun (pengguna admin), dan terakhir log out. Pada menu melihat jadwal akan menampilkan jadwal kegiatan yang sudah kita tambahkan. Pada menu tambah jadwal, kita akan mengunggah atau menambahkan jadwal aktivitas kita yang terdiri dari nama kegiatan, tanggal, dan waktu. Lalu pada menu merubah jadwal atau merubah status untuk meruba jadwal aktivitas yang kita lakukan dr yang belum menjadi selesai. Pada menu melihat jadwal (pengguna akun admin), program akan melihatkan semua jadwal aktivitas akun akun yang di loginkan. Selanjutnya ada menu hapus jadwal yang digunakan untuk menghapus jadwal aktivitas yang tidak diinginkan. Terakhir ada menu logout yang akan menampilkan menu sebelumnya pada awal sebelum login.

Pada menu bagian awal jika pengguna memilih register, maka program akan membuatkan akun baru untuk pengguna, dan pengguna diminta untuk membuat username dan password baru. Selanjutnya setelah membuat akun program akan mengarahkan pengguna untuk login ulang dan bisa memilih beberapa menu seperti pada pengguna admin sebelumnya. Terakhir ada menu keluar maka akan keluar dari program.

#### 3. Source Code

```
import os
akun = [["admin", "123", "admin"]]
jadwal = [["admin", []]]
ulang = True
while ulang:
   os.system('cls||clear')
   print("=== JADWAL AKTIVITAS DIGITAL ===")
   print("1. Login")
   print("2. Register")
   print("3. Keluar")
   menu = input("Pilih menu: ")
        user = input("Masukkan Username: ")
        pw = input("Masukkan Password: ")
        role = ""
        for i in range(len(akun)):
            if akun [i][0] == user and akun[i][1] == pw:
                print("Login Berhasil!")
                role = akun[i][2]
                break
        if not login:
            print("Login Gagal! Username atau Password Salah!")
            input("Tekan Enter untuk lanjut...")
        lanjut = True
        while lanjut:
            os.system('cls||clear')
            print("1. Lihat Jadwal")
            print("2. Tambah Jadwal")
            print("3. Ubah Kegiatan Jadwal Atau Status")
print("4. Hapus Jadwal")
                print("5. Lihat Semua Jadwal")
                print("6. Logout")
                print("5. Logout")
            pilih = input("Pilih menu: ")
            for data in jadwal:
                if data[0] == user:
                    break
            if pilih == "1":
                os.system('cls||clear')
                print("=== JADWAL KAMU ===")
                if len(data[1]) == 0:
                    print("Belum ada jadwal.")
                    for i in range(len(data[1])):
```

```
j = data[1][i]
            print(f"{i+1}. {j[0]} | {j[1]} | {j[2]} | Status: {j[3]}")
elif pilih == "2":
    kegiatan = input("Nama Kegiatan: ")
    tanggal = input("Tanggal (YYYY/MM/DD): ")
   waktu = input("Waktu (HH:MM): ")
   status = "belum"
   data[1].append([kegiatan, tanggal, waktu, status])
   print("Jadwal berhasil ditambahkan!")
elif pilih == "3":
    if len(data[1]) == 0:
        print("Tidak ada jadwal untuk diubah.")
        for i in range(len(data[1])):
            j = data[1][i]
        pilih = input("Pilih nomor jadwal: ")
        print("1. Ubah Jadwal")
        print("2. Ubah Status")
        ubah = input("Pilih: ")
        if ubah.isdigit() and 1 <= int(ubah) <= len(data[1]):</pre>
            if ubah == "1":
                kegiatan = input("Masukkan kegiatan baru: ")
                tanggal = input("Masukkan tanggal baru (YYYY/MM/DD): ")
                waktu = input("Masukkan waktu baru (HH:MM): ")
                data[1][int(pilih)-1][0] = kegiatan
                data[1][int(pilih)-1][1] = tanggal
                data[1][int(pilih)-1][2] = waktu
                data[1][int(pilih)-1][3] = "selesai"
                print("Status berhasil diubah menjadi 'selesai'!")
                print("Pilihan tidak valid.")
            print("Nomor Tidak Valid!")
elif pilih == "4":
    if len(data[1]) == 0:
        print("Tidak ada jadwal untuk dihapus.")
        for i in range(len(data[1])):
            j = data[1][i]
        hapus = input("Pilih nomor jadwal yang ingin dihapus: ")
        if hapus.isdigit() and 1 <= int(hapus) <= len(data[1]):</pre>
            del data[1][int(hapus)-1]
            print("Jadwal berhasil dihapus!")
   print("=== SEMUA JADWAL PENGGUNA ===")
    for data in jadwal:
        print(f"\nUser: {data[0]}")
        if len(data[1]) == 0:
```

```
print(" (Belum ada jadwal)")
                    for i in range(len(data[1])):
                        j = data[1][i]
                        print(f" {i+1}. {j[0]} | {j[1]} | {j[2]} | Status: {j[3]}")
            print("Logout berhasil.")
            lanjut = False
            print("Pilihan tidak valid!")
        input("\nTekan Enter untuk melanjutkan...")
elif menu == "2":
    user = input("Buat username: ")
    pw = input("Buat password: ")
    duplikat = False
    for data in akun:
        if data[0] == user:
    if duplikat:
        print("Username sudah dipakai!")
       akun.append([user, pw, "user"])
        jadwal.append([user, []])
        print("Akun berhasil dibuat! Silahkan Login Kembali.")
    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
    ulang = False
    print("Terima kasih telah menggunakan program!")
    print("Pilihan tidak ada!")
    input("Enter...")
```

Gambar 2.1 Source Code

# 4. Hasil Output

1. Tampilan menu jika pengguna login sebagai admin.

```
=== MENU ADMIN ===

1. Lihat Jadwal

2. Tambah Jadwal

3. Ubah Kegiatan Jadwal Atau Status

4. Hapus Jadwal

5. Lihat Semua Jadwal

0. Logout

Pilih menu:
```

Gambar 3.1 Hasil Output login admin

2. Tampilan register akun dan buat akun baru/user.

```
=== JADWAL AKTIVITAS DIGITAL ===

1. Login
2. Register
3. Keluar
Pilih menu: 2
=== REGISTER ===
Buat username: zaki
Buat password: 020
Akun berhasil dibuat! Silahkan Login Kembali.
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 3.2 Hasil Output register akun baru/user

3. Tampilan menu jika pengguna login sebagai user.

```
=== MENU ZAKI ===

1. Lihat Jadwal

2. Tambah Jadwal

3. Ubah Kegiatan Jadwal Atau Status

4. Hapus Jadwal

0. Logout

Pilih menu:
```

Gambar 3.3 Hasil Output login user

4. Jika pengguna memilih menu lihat jadwal tetapi belum ada jadwal yang ditambahkan dan sudah menambahkan jadwal.

```
=== JADWAL KAMU ===
Belum ada jadwal.
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

#### Gambar 3.4 Hasil Output melihat jadwal

```
=== JADWAL KAMU ===

1. Membuat akun | 2025/10/14 | 19:00 | Status: belum

Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 3.5 Hasil Output melihat jadwal

5. Pengguna memilih menu tambah jadwal.

```
=== MENU ADMIN ===

1. Lihat Jadwal

2. Tambah Jadwal

3. Ubah Kegiatan Jadwal Atau Status

4. Hapus Jadwal

5. Lihat Semua Jadwal

0. Logout

Pilih menu: 2

Nama Kegiatan: membuat akun

Tanggal (YYYY/MM/DD): 2025

Waktu (HH:MM): 19:00

Jadwal berhasil ditambahkan!

Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 3.6 Hasil Output daftar menu belanjaan

6. Pengguna memilih menu ubah kegiatan jadwal atau status.

```
=== MENU ADMIN ===

1. Lihat Jadwal

2. Tambah Jadwal

3. Ubah Kegiatan Jadwal Atau Status

4. Hapus Jadwal

5. Lihat Semua Jadwal

6. Logout

Pilih menu: 3

1. Membuat akun | 2025 | 19:00 | Status: belum

Pilih nomor jadwal: 1

1. Ubah Jadwal

2. Ubah Status

Pilih: 2

Status berhasil diubah menjadi 'selesai'!

Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 3.7 Hasil output merubah status

```
=== MENU ADMIN ===
1. Lihat Jadwal
2. Tambah Jadwal
3. Ubah Kegiatan Jadwal Atau Status
4. Hapus Jadwal
5. Lihat Semua Jadwal
6. Logout
Pilih menu: 3
1. Membuat akun | 2025 | 19:00 | Status: selesai
Pilih nomor jadwal: 1
1. Ubah Jadwal
2. Ubah Status
Pilih: 1
Masukkan kegiatan baru: Makan
Masukkan tanggal baru (YYYY/MM/DD): 2025/10/14
Masukkan waktu baru (HH:MM): 20:00
Jadwal berhasil diubah!
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 3.8 Hasil output merubah jadwal

# 7. Tampilan pengguna memilih menu hapus jadwal.

```
=== MENU ADMIN ===
1. Lihat Jadwal
2. Tambah Jadwal
3. Ubah Kegiatan Jadwal Atau Status
4. Hapus Jadwal
5. Lihat Semua Jadwal
6. Logout
Pilih menu: 4
1. Makan | 2025 | 20:00 | Status: selesai
Pilih nomor jadwal yang ingin dihapus: 1
Jadwal berhasil dihapus!
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 3.9 Hasil Output menghapus jadwal

## 8. Tampilan memilih menu logout

```
=== MENU ADMIN ===

1. Lihat Jadwal

2. Tambah Jadwal

3. Ubah Kegiatan Jadwal Atau Status

4. Hapus Jadwal

5. Lihat Semua Jadwal

6. Logout

Pilih menu: 6

Logout berhasil.

Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 3.10 Hasil Output logout

9. Tampilan memilih menu lihat semua jadwal pengguna akun.

```
=== MENU ADMIN ===
1. Lihat Jadwal
2. Tambah Jadwal
3. Ubah Kegiatan Jadwal Atau Status
4. Hapus Jadwal
5. Lihat Semua Jadwal
6. Logout
Pilih menu: 5
=== SEMUA JADWAL PENGGUNA ===

User: admin
    1. makan | 2025/10/14 | 20:00 | Status: selesai

User: zaki
    1. Mengerjakan POSTTEST | 2025/10/14 | 21:00 | Status: selesai
    2. Makan | 2025/10/14 | 21:30 | Status: selesai

Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 3.11 Hasil Output Tampilan Semua Jadwal

10. Tampilan jika pilihan pilihan angka yang dipilih tidak sesuai.

```
Pilihan tidak valid!

Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 3.12 Hasil Output tidak valid

# 5. Langkah-langkah GIT

#### 5.1 GIT Add

```
PS C:\Kuliah Infor\praktikum-apd> git add .

**Gambar 4.1 GIT Add**
```

Karena sebelumnya sudah di upload jadi langsung ke GIT Add yang fungsinya untuk menyiapkan perubahan file supaya siap dicatat di commit. Lalu untuk GIT add . untuk menambahkan semua file.

### 5.2 GIT Commit

```
PS C:\Kuliah Infor\praktikum-apd> git commit -m "Posttest 5"
[main fb08f5f] Posttest 5
2 files changed, 216 insertions(+)
create mode 100644 kelas/Pertemuan 5/pertemuan5.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-5/2509106020-Muhammad Zaki Fahriansyah-PT-5.py
```

Gambar 4.2 GIT Commit

Selanjutnya ada GIT Commit untuk menyimpan perubahan yang sudah di-add ke dalam repository

#### 5.3 GIT Push

```
PS C:\Kuliah Infor\praktikum-apd> git push
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (8/8), 2.41 KiB | 616.00 KiB/s, done.
Total 8 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/zakifahriansyah-svg/praktikum-apd.git
e7e6502..fb08f5f main -> main
PS C:\Kuliah Infor\praktikum-apd>
```

Gambar 4.3 GIT Push

GIT Push dilakukan agar file-file yang telah diubah atau dimodif akan masuk kedalam repositori GITHUB kita sehingga saat melakukan pull maka sudah akan terupdate menjadi file yang telah diperbarui atau dimodif, disini menggunakan git push tanpa origin main