LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 6 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



Disusun oleh:

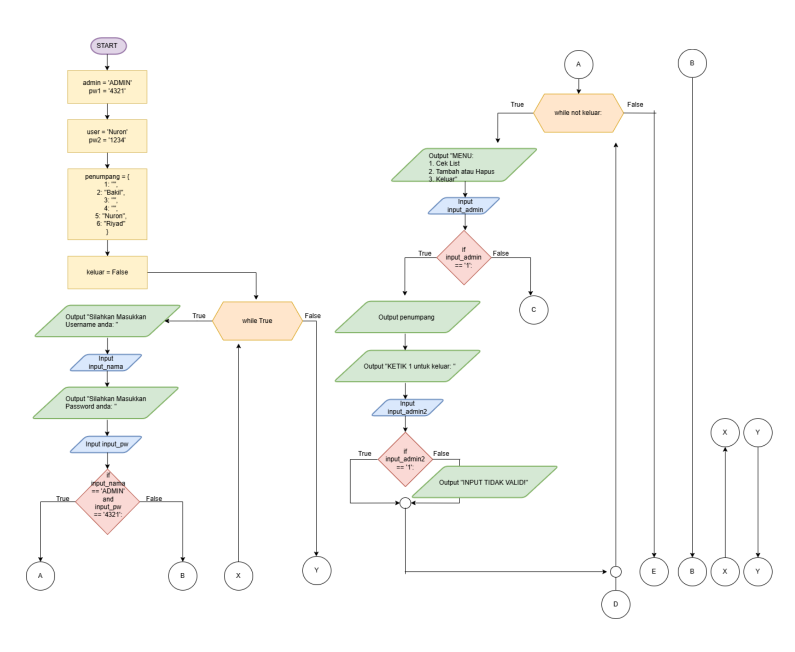
Nasha Nuron Wahdah (2509106037) Kelas (A2°25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

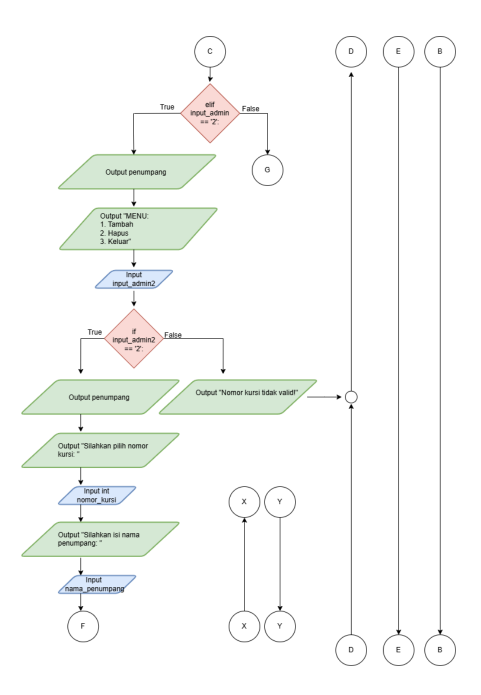
1. Flowchart

Flowchart yang saya buat adalah flowchart dari program tiket pesawat. Jenis akun terpisah menjadi dua yaitu admin dan user. Fitur yang bisa dipakai admin adalah Melihat, menambah, menghapus list penumpang. Untuk user, fitur yang bisa dipakai adalah melihat dan membeli tiket yang tersedia. (Flowchart saya bikin selengkap mungkin, memang panjang tapi sangat sesuai dengan program).

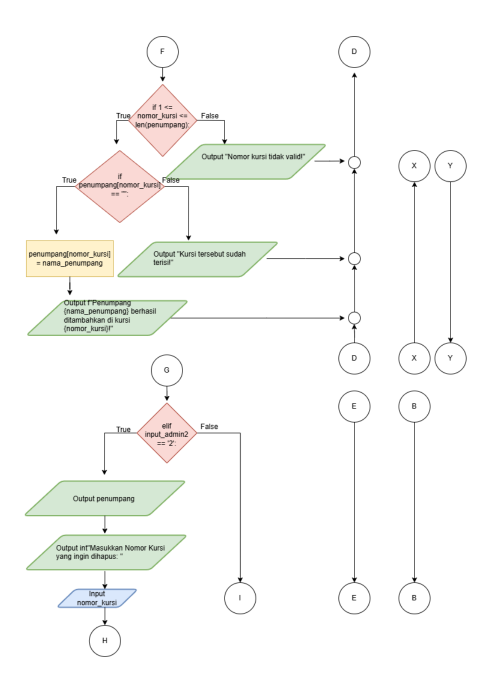
1. 2.



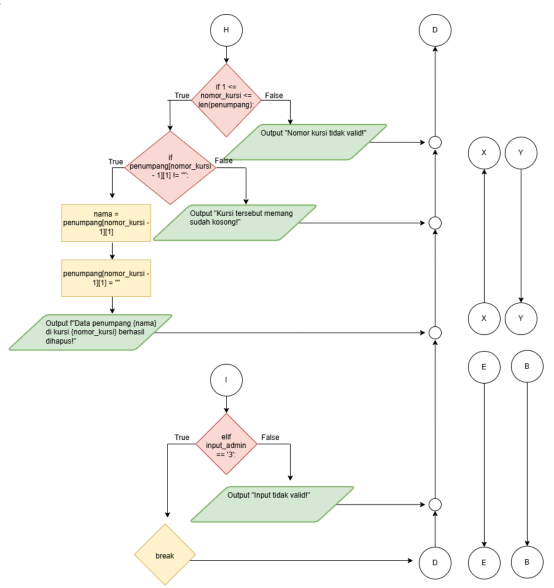
3.

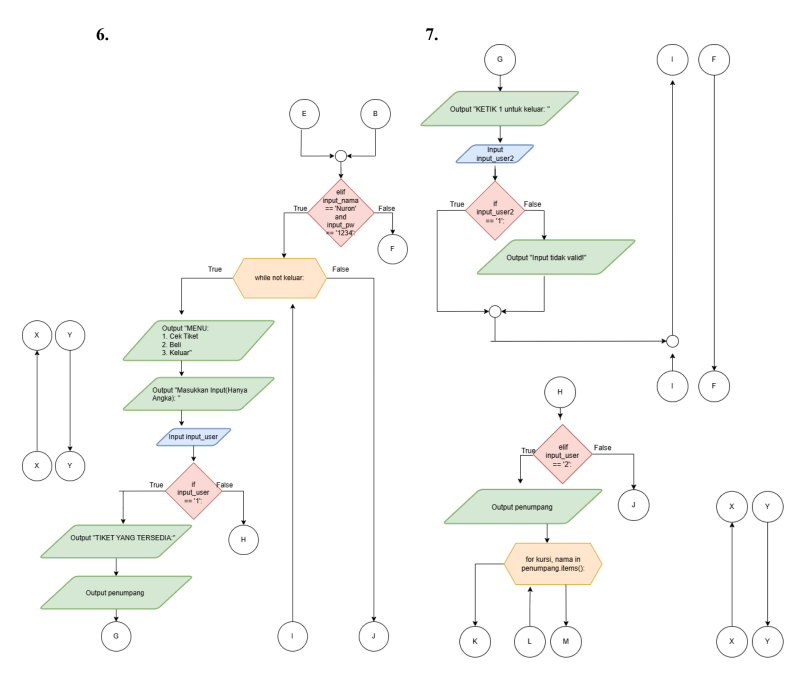


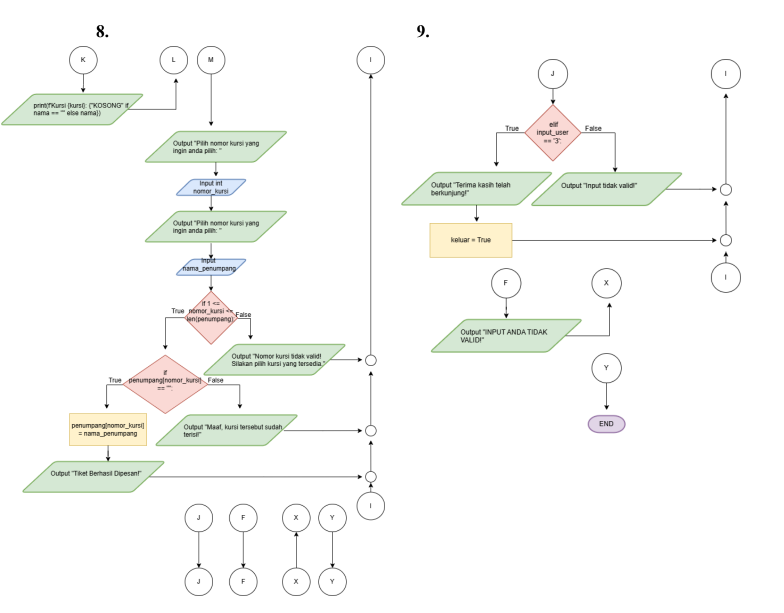
4.











2. Deskripsi Singkat Program

Program yang saya buat adalah sebuah program tiket pesawat. Jenis akun terpisah menjadi dua yaitu admin dan user. Fitur yang bisa dipakai admin adalah Melihat, menambah, menghapus list penumpang. Untuk user, fitur yang bisa dipakai adalah melihat dan membeli tiket yang tersedia.

3. Source Code

SourceCode:

```
import os
# Akun Admin
admin = 'ADMIN'
pw1 = '4321'
# Akun User
user = 'Nuron'
pw2 = '1234'
# Dictionary sebagai List Penumpang Yang terdaftar
penumpang = {
   2: "Bakil",
   5: "Nuron",
   6: "Riyad"
# Boolean untuk membantu loop
keluar = False
while True:
   # Intro
   print('SELAMAT DATANG DI PENERBANGAN FUFUFAFA-AIR')
   print('SILAHKAN LOGIN SESUAI AKUN ANDA')
    input_nama = input('Silahkan Masukkan Username anda: ')
    input pw = input('Silahkan Masukkan Password anda: ')
    # Akun Admin
    if input_nama == 'ADMIN' and input_pw == '4321':
```

```
os.system('cls || clear')
        print('ANDA BERHASIL LOGIN SEBAGAI ADMIN!')
        while not keluar:
            print('SILAHKAN PILIH MENU YANG INGIN ANDA GUNAKAN: ')
            print('1. CEK LIST PENUMPANG YANG SUDAH TERDAFTAR')
            print('2. TAMBAH ATAU HAPUS LIST PENUMPANG')
            print('3. KELUAR DARI PROGRAM')
            input_admin = input('Masukkan Input(Hanya Angka): ')
            if input admin == '1':
                os.system('cls || clear')
                print('Berikut adalah list penumpang sesuai tempat duduk')
                print('Jika kosong, berarti kursi belum terjual')
                print( penumpang )
                input admin2 = input('KETIK 1 untuk keluar: ')
                if input admin2 == '1':
                    continue
                else:
                    print('INPUT TIDAK VALID!')
                    continue
            elif input admin == '2':
                os.system('cls || clear')
                print('Berikut adalah list penumpang sesuai tempat duduk')
                print( penumpang )
                print('Silahkan Pilih Menu Di bawah:')
                print('1. Tambah Penumpang')
                print('2. Hapus Penumpang')
                print('3. Kembali ke Program Sebelumnya')
                input_admin2 = input('Silahkan Masukkan Input (Hanya Angka): ')
                if input admin2 == '1':
                    os.system('cls || clear')
                    print (penumpang)
                    nomor kursi = int(input('Silahkan pilih nomor kursi: '))
                    nama_penumpang = input('Silahkan isi nama penumpang: ')
                    if 1 <= nomor kursi <= len(penumpang):</pre>
                        if penumpang[nomor kursi] == "":
                            penumpang[nomor kursi] = nama penumpang
                            print(f'Penumpang {nama_penumpang} berhasil
ditambahkan di kursi {nomor_kursi}!')
                            continue
                        else:
                            os.system('cls || clear')
                            print('Kursi tersebut sudah terisi!')
                            continue
                        os.system('cls || clear')
                        print('Nomor kursi tidak valid!')
```

```
continue
                elif input admin2 == '2':
                    os.system('cls || clear')
                    print (penumpang)
                    nomor_kursi = int(input('Masukkan Nomor Kursi yang ingin
dihapus: '))
                    if 1 <= nomor_kursi <= len(penumpang):</pre>
                        if penumpang[nomor_kursi] != "":
                            os.system('cls || clear')
                            nama = penumpang[nomor_kursi]
                            penumpang[nomor_kursi] = ""
                            print(f'Data penumpang {nama} di kursi {nomor_kursi}
berhasil dihapus!')
                            continue
                        else:
                            os.system('cls || clear')
                            print('Kursi tersebut memang sudah kosong!')
                            continue
                        os.system('cls || clear')
                        print('Nomor kursi tidak valid!')
                        continue
            elif input_admin == '3':
                os.system('cls || clear')
                break
            else:
                os.system('cls || clear')
                print('Input tidak valid!')
                continue
    # Akun User
    elif input nama == 'Nuron' and input pw == '1234':
        os.system('cls || clear')
        print('ANDA BERHASIL LOGIN SEBAGAI USER!')
        while not keluar:
            print('SILAHKAN PILIH MENU YANG INGIN ANDA GUNAKAN: ')
            print('1. MENGECEK TIKET YANG TERSEDIA')
            print('2. MEMBELI TIKET PESAWAT')
            print('3. KELUAR DARI PROGRAM')
            input user = input('Masukkan Input(Hanya Angka): ')
            if input user == '1':
                os.system('cls || clear')
                print('TIKET YANG TERSEDIA:')
                print('1. SAMARINDA TO DIDDY ISLAND [BESOK 17.30]')
                print('Penumpang yang sudah terdaftar: ')
```

```
print(penumpang)
                input_user2 = input('KETIK 1 untuk keluar: ')
                if input_user2 == '1':
                    os.system('cls || clear')
                    continue
                else:
                    os.system('cls || clear')
                    print('Input tidak valid!')
                    continue
            elif input user == '2':
                os.system('cls || clear')
                print(penumpang)
                for kursi, nama in penumpang.items():
                    print(f'Kursi {kursi}: {"KOSONG" if nama == "" else nama}')
                nomor_kursi = int(input('Pilih nomor kursi yang ingin anda
pilih: '))
                nama penumpang = input('Masukkan Nama Penumpang: ')
                if 1 <= nomor kursi <= len(penumpang):</pre>
                    if penumpang[nomor_kursi] == "":
                        penumpang[nomor_kursi] = nama_penumpang
                        os.system('cls || clear')
                        print('Tiket Berhasil Dipesan!')
                        continue
                        os.system('cls || clear')
                        print('Maaf, kursi tersebut sudah terisi!')
                        continue
                else:
                    os.system('cls || clear')
                    print('Nomor kursi tidak valid! Silakan pilih kursi yang
tersedia.')
                    continue
            elif input user == '3':
                os.system('cls || clear')
                print('Terima kasih telah berkunjung!')
                keluar = True
                os.system('cls || clear')
                print('Input tidak valid!')
                continue
   else:
        os.system('cls || clear')
        print('INPUT ANDA TIDAK VALID!')
```

4. Hasil Output

ADMIN

```
Berikut adalah list penumpang sesuai tempat duduk
Jika kosong, berarti kursi belum terjual
{1: '', 2: 'Bakil', 3: '', 4: '', 5: 'Nuron', 6: 'Riyad'}
KETIK 1 untuk keluar:
```

Gambar 4.1 Fitur Admin 1 (Melihat List)

```
Silahkan Masukkan Input (Hanya Angka): 1
{1: '', 2: 'Bakil', 3: '', 4: '', 5: 'Nuron', 6: 'Riyad'}
Silahkan pilih nomor kursi: 1
Silahkan isi nama penumpang: Gibran
Penumpang Gibran berhasil ditambahkan di kursi 1!
```

Gambar 4.2 Fitur Admin 2 (Menambah Penumpang)

```
{1: 'Gibran', 2: 'Bakil', 3: '', 4: '', 5: 'Nuron', 6: 'Riyad'}
Masukkan Nomor Kursi yang ingin dihapus: 1
Data penumpang Gibran di kursi 1 berhasil dihapus!
```

Gambar 4.3 Fitur Admin 3 (Menghapus Penumpang)

USER

```
TIKET YANG TERSEDIA:

1. SAMARINDA TO DIDDY ISLAND [BESOK 17.30]

Penumpang yang sudah terdaftar:

{1: '', 2: 'Bakil', 3: '', 4: '', 5: 'Nuron', 6: 'Riyad'}

KETIK 1 untuk keluar:
```

Gambar 4.4 Fitur User 1 (Melihat List)

```
{1: '', 2: 'Bakil', 3: '', 4: '', 5: 'Nuron', 6: 'Riyad'}
Kursi 1: KOSONG
Kursi 2: Bakil
Kursi 3: KOSONG
Kursi 4: KOSONG
Kursi 5: Nuron
Kursi 6: Riyad
Pilih nomor kursi yang ingin anda pilih: 1
Masukkan Nama Penumpang: Gibran
Tiket Berhasil Dipesan!
```

Gambar 4.5 Fitur User 2 (Membeli Tiket)

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

Berfungsi untuk mengaktifkan GIT di Folder Baru.

```
PS D:\KULIAH\APD\praktikum-apd> git init
Initialized empty Git repository in D:/KULIAH/APD/praktikum-apd/.git/
```

5.2 GIT Add

Berfungsi untuk menyiapkan atau menyimpan file ke GIT.

```
PS D:\KULIAH\APD\praktikum-apd> git add .
```

5.3 GIT Commit

Berfungsi untuk menyimpan perubahan file, dan jangan lupa untuk menandai atau memberi nama setiap perubahan.

```
PS D:\KULIAH\APD\praktikum-apd> git commit -m "pt6"
[main 40d28c3] pt6
3 files changed, 237 insertions(+)
create mode 100644 kelas/pertemuan-6/pertemuan-6.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-6/2509106037-NASHA NURON WAHDAH-PT-6.docx
create mode 100644 post-test/post-test-apd-6/2509106037-NASHA NURON WAHDAH-PT-6.py
```

5.4 GIT Remote

Berfungsi untuk menghubungkan repository lokal dengan repository yang ada di GITHUB.

PS D:\KULIAH\APD\praktikum-apd> git remote add origin https://github.com/nashanuronwahdah/praktikum-apd.git

5.5 GIT Push

Berfungsi untuk mengupload perubahan yang terjadi di lokal / komputer, ke server GITHUB.

```
PS D:\KULIAH\APD\praktikum-apd> git push origin main
Enumerating objects: 12, done.
Counting objects: 100% (12/12), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (9/9), 1.18 MiB | 549.00 KiB/s, done.
Total 9 (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/nashanuronwahdah/praktikum-apd.git
3327780..40d28c3 main -> main
```