# LAPORAN PROYEK AKHIR PRAKTIKUM MATA KULIAH ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR



# MANAJEMEN PRODUK DAN PEMESANAN WARUNG MAKAN ABL

#### Oleh:

# Kelompok 7

MUHAMMAD FAIZ LAZUARDI 2409106031 MUHAMMAD NAUFAL 2409106034 RIFYAN ILHAM

RANGGA ADITYA RAHMAN 2409106044

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA 2024

#### KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan laporan proyek akhir praktikum ini. Laporan ini disusun untuk memenuhi tugas mata kuliah Algoritma dan Pemrograman Dasar.

Proyek yang kami buat adalah aplikasi manajemen pemesanan produk di Warung Makan ABL. Aplikasi ini dirancang untuk mengelola menu, pesanan, dan data pengguna baik untuk pelanggan maupun admin.

Dalam proses penyusunan laporan dan pembuatan program ini, kami menghadapi beberapa kendala seperti debugging kode dan validasi data, tetapi semua berhasil diatasi berkat bimbingan dari dosen, asisten, dan rekan-rekan satu kelompok.

Kami berharap laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca sebagai referensi di masa mendatang.

Samarinda, 22 November 2024

Kelompok 7

#### **TAKARIR**

Database Basis Data
Managemen Mengatur

Input Memasukkan

Output KeluaranAdmin PengelolaConsole TerminalRegister DaftarLogin Masuk

Menu Daftar Pilihan

Error Handling Penanganan Kesalahan

Validation Validasi
Index Indeks
Function Fungsi

Loop Perulangan

Random Acak
Table Tabel

ProgressKemajuanPasswordKata SandiUserPenggunaRolePeran

Data Structure Struktur Data

Command Perintah

Error Message Pesan Kesalahan

CSV Nilai Yang Dipisahkan Koma

Module Modul
Library Pustaka

Exception PengecualianAuthentication AutentikasiAuthorization OtorisasiSyntax Sintaks

# **DAFTAR ISI**

| KATA PENGANTARi                          |
|--|
| TAKARIRii                                |
| DAFTAR ISIiii                            |
| DAFTAR GAMBAR v                          |
| BAB I PENDAHULUAN                        |
| 1.1 Latar Belakang 1                     |
| 1.2 Kebutuhan Fungsional 1               |
| 1.3 Rumusan Masalah                      |
| 1.4 Batasan Masalah1                     |
| 1.5 Tujuan                               |
| BAB II PERANCANGAN                       |
| 2.1 Analisis Program                     |
| 2.2 Flowchart                            |
| 2.3 Konsep/Materi Praktikum yang dipakai |
| BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN9            |
| 3.1 Tampilan Program 9                   |
| 3.1.1 Tampilan Menu 9                    |
| 3.1.2 Ss lainnya                         |
| 3.2 Source Code                          |
| BAB IV PENUTUP                           |
| 4.1 Kesimpulan                           |
| 4.2 Saran                                |
| DAFTAR PUSTAKA 39                        |

# DAFTAR GAMBAR

| Gambar 1 Menu Login/Register  | 3  |
|---|----|
| Gambar 2 Pengecekan Role Pada Akun & Menu Admin                     | 4  |
| Gambar 3 Menu Admin Mengatur Menu                                   | 5  |
| Gambar 4 Menu Admin Mengatur Data Pengguna                          | 6  |
| Gambar 5 Menu Pengguna  | 7  |
| Gambar 6 END  | 8  |
| Gambar 3. 1.1 Menu awal   | 9  |
| Gambar 3. 1.2 Menu Pengguna   | 9  |
| Gambar 3. 1.3 Menu Admin Awal                                       | 10 |
| Gambar 3. 1.4 Menu Admin Memilih Mengatur Menu                      | 10 |
| Gambar 3.2. 1 Loadin  | 11 |
| Gambar 3.2. 2 Register Pengguna                                     | 11 |
| Gambar 3.2. 3 Login Sebagai Pengguna                                | 11 |
| Gambar 3.2. 4 Melihat Menu  | 11 |
| Gambar 3.2. 5 Menambahkan Pesanan                                   | 12 |
| Gambar 3.2. 6 Mengubah Pesanan                                      | 12 |
| Gambar 3.2. 7 Menghapus Pesanan                                     | 13 |
| Gambar 3.2. 8 Melihat Pesanan                                       | 13 |
| Gambar 3.2. 9 Login Sebagai Admin                                   | 13 |
| Gambar 3.2. 10 Memilih Mengatur Menu Dan Memilih Liat Menu          | 14 |
| Gambar 3.2. 11Memilih Menambahkan Menu                              | 14 |
| Gambar 3.2. 12 Mengubah Menu  | 15 |
| Gambar 3.2. 13 Menghapus Menu                                       | 15 |
| Gambar 3.2. 14 Melihat Menu Lagi Setelah Dihapus                    | 15 |
| Gambar 3.2. 15 Admin Memilih Mengatur Data Pengguna Dan Meliat Data |    |
| Pengguna  | 16 |
| Gambar 3.2. 16 Menambah Data Pengguna                               | 16 |
| Gambar 3.2. 17 Mengubah Data Pengguna                               | 17 |
| Gambar 3.2. 18 Menghapus Data Pengguna                              | 17 |
| Gambar 3.2. 19 Melihat Lagi Data Pengguna                           | 17 |

| Gambar 3.2. 20 Keluar Dari Program                      | . 17 |
|---|------|
| Gambar 3. 1.5 Menu Admin Memilih Mengatur Data Pengguna | 10   |
| Gambar 7 Kartu Konsul                                   | 40   |
| Gambar 8 Halaman Konsul Pertama                         | 41   |
| Gambar 9 Halaman Konsul Kedua                           | 42   |

#### BAB I

#### **PENDAHULUAN**

#### 1.1 Latar Belakang

Kemajuan teknologi memberikan peluang untuk mengembangkan aplikasi berbasis console guna mendukung aktivitas sehari-hari. Proyek ini bertujuan mempermudah pengelolaan pemesanan di Warung Makan ABL dengan pendekatan otomatisasi yang sederhana.

#### 1.2 Kebutuhan Fungsional

Sistem registrasi dan login.

Manajemen data menu oleh admin.

Pengelolaan pesanan oleh pelanggan.

Penyajian data dalam format tabel.

#### 1.3 Rumusan Masalah

Bagaimana merancang aplikasi sederhana yang dapat memenuhi kebutuhan manajemen pemesanan dengan efisien?

#### 1.4 Batasan Masalah

Aplikasi berbasis teks tanpa antarmuka grafis.

Data disimpan dalam file CSV..

#### 1.5 Tujuan

Menghasilkan aplikasi manajemen pesanan berbasis console yang memudahkan pengelolaan menu dan pesanan.

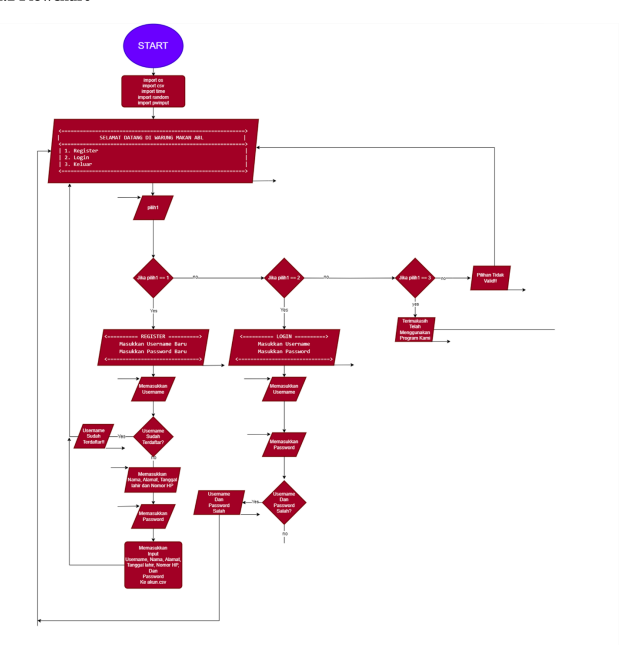
# BAB II PERANCANGAN

#### 2.1 Analisis Program

Aplikasi manajemen Warung Makan ABL dirancang untuk mengelola data pelanggan, menu, dan pesanan. Berikut adalah alur kerja program:

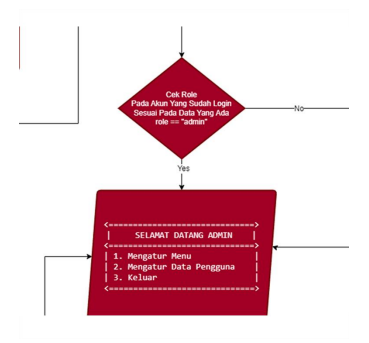
- Pengguna dapat mendaftar atau masuk sebagai admin atau pelanggan.
- Admin memiliki hak untuk menambah, mengubah, dan menghapus data menu serta pengguna.
- Pelanggan dapat melihat menu, membuat pesanan, mengubah, atau menghapus pesanan.
- Data disimpan dan diakses dari file CSV, memastikan integritas data saat program dihentikan.

#### 2.2 Flowchart



Gambar 1 Menu Login/Register

Pada Awalan Flowchart User Memilih Diantara 3 Ospi Yaitu Register, Login, Dan Keluar. Memilih 1 Maka Register, Memilih 2 Maka Login, Memilih 3 Maka Keluar Dari Program. Pada Login Akun Yang Masuk Ke Program Akan Menuju Menu Tergantung Role-nya Yaitu Pengguna Atau Admin.

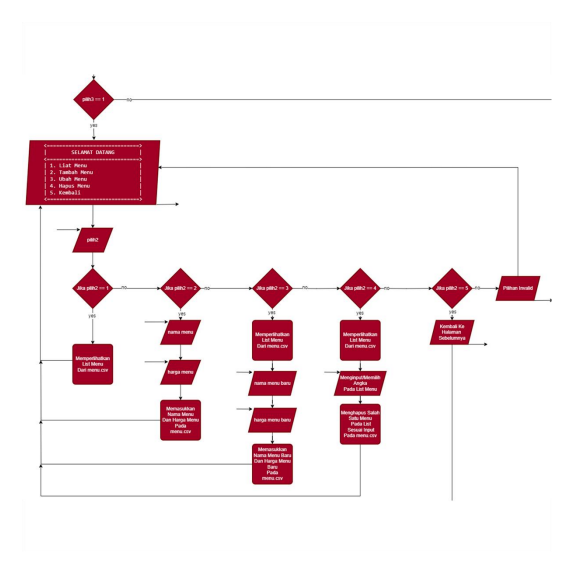


Gambar 2 Pengecekan Role Pada Akun & Menu Admin

Pada Gambar Flowchart Adalah Pengecekan Role Pada Akun Yang Masuk Ke Program, Jika Role Admin Maka Alur Ke Bawah Yaitu Menu Admin. Menu Admin Terdiri Dari 2 Fungsional Yaitu

- 1. Mengatur Menu = Admin Akan Mengatur Menu Produk Di Program Warung Makan ABL
- 2. Mengatur Data Pengguna = Admin Akan Mengatur Data Pengguna Yang Sudah Register
- Keluar = Program Akan Kembali Ke Gambar 1 3.

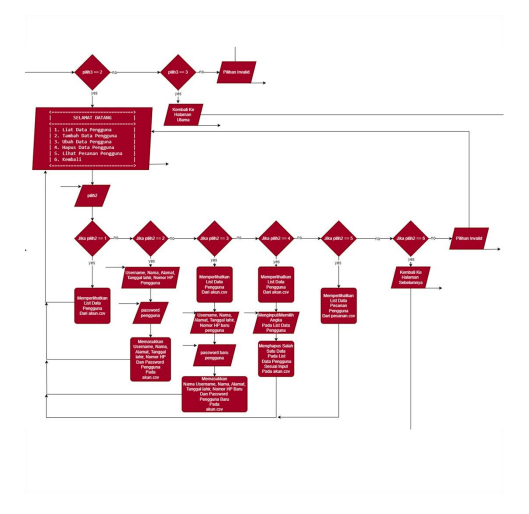
Pada Alur Selanjutnya Akan Memilih Opsi 1



Gambar 3 Menu Admin Mengatur Menu

Pada Opsi Satu Untuk Memlih Menu Admin Yaitu Mengatur Menu. Didalam Program Ini Admin Bisa Memilih Opsi Sebagai Berikut:

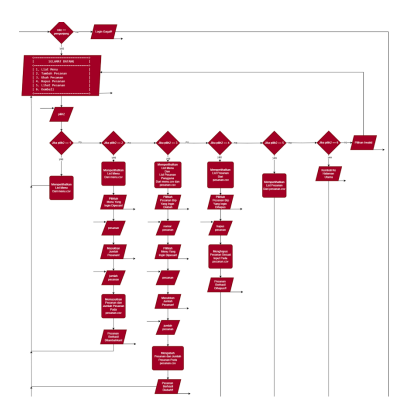
- Liat Menu = Dapat Melihat Menu Yang Ada 1.
- 2. Tambah Menu = Dapat Menambahkan Menu Baru
- 3. Ubah Menu = Dapat Mengubah Menu Yang Sudah Ada
- Hapus Menu = Dapat Menghapus Salah Satu Menu Yang Sudah Ada 4.
- 5. Kembali = Program Akan Kembali Ke Gambar 2



Gambar 4 Menu Admin Mengatur Data Pengguna

Pada Opsi Dua Untuk Memlih Menu Admin Yaitu Mengatur Data Pengguna, Didalam Program Ini Admin Bisa Memilih Opsi Sebagai Berikut:

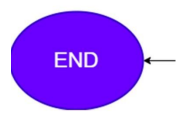
- Liat Data Pengguna = Dapat Melihat List Pengguna Yang Sudah Register
- Tambah Data Pengguna = Dapat Menambah Data Pengguna Baru
   Tanpa Lewat Register
- Ubah Data Pengguna = Dapat Mengubah Data Pengguna Yang Sudah
   Ada Sesuai Kebutuhan
- 4. Hapus Data Pengguna = Dapat Menghapus Salah Satu Data PenggunaYang Sudah Ada Atau Register
- 5. Lihat Pesanan Pengguna = Dapat Melihat List Pesanan Pengguna
- 6. Kembali = Program Akan Kembali Ke Gambar 2



Gambar 5 Menu Pengguna

Ketika Pada Gambar ... Mempunyai Role Pengguna, Maka Program AkanMenuju Ke Menu Pengguna. Isi Program Pada Menu Pengguna Adalah Sebagai Berikut

- 1. Liat Menu = Pengguna Dapat Melihat List Menu Yang Sudah Dibuat Admin
- 2. Tambah Pesanan = Pengguna Dapat Menambah Atau Membuat Pesanan Sesuai Pada Menu Yang Ada
- 3. Ubah Pesanan = Pengguna Dapat Mengubah Pesanan Yang Sudah Dibuat
- 4. Hapus Pesanan = Pengguna Dapat Menghapus Pesanan Yang Ada
- 5. Lihat Pesanan = Pengguna Dapat Melihat Pesanan Yang Sudah Ada Atau Dibuat
- 6. Kembali = Program Akan Kembali Ke Gambar 1



Gambar 6 END

Ketika Pada Gambar 1 User Memilih Keluar

#### 2.3 Konsep/Materi Praktikum yang dipakai

Konsep yang kami gunakan dalam pembuatan laporan ini sesuai dengan persyaratan yang terdapat pada modul diantaranya:

1. Fungsi dasar: fungsi yang kami gunakan adalah fungsi print.

Fungsi print pada program merupakan fungsi yang umum dipakai untuk menampilakan suatu keluaran pada layar peraga.

# BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN

### 3.1 Tampilan Program

#### 3.1.1 Tampilan Menu

```
1. Register
2. Login
3. Keluar

Masukkan Pilihan Anda:
```

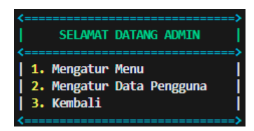
Gambar 3. 0.1 Menu awal

Pada Menu Ini Pengguna Memilih Opsi Register, Login Atau Keluar.
Untuk Register Akun Yang Terbuat Mempunyai Role Pengguna. Ketika Login Menggunakan Nama Dan Password Admin Maka Akun Yang Masuk Akan Mempunyai Role Admin



Gambar 3. 0.2 Menu Pengguna

Ketika Login Dan Rolenya Adalah Pengguna, Maka Akan Melihat Menu Ini Yaitu Menu Pengguna. Pada Menu Ini Penggunanya Dapat Memakai Menu Ini Sesuai Kebutuhan.



Gambar 3. 0.3 Menu Admin Awal

Ketika Login Dan Rolenya Adalah Admin, Maka Akan Melihat Menu Ini Yaitu Menu Admin. Pada Menu Ini Admin Dapat Mengatur 2 Menu Yaitu Mengatur Menu Dan Data Pengguna.



Gambar 3. 0.4 Menu Admin Memilih Mengatur Menu

Admin Dapat Mengatur Menu Sesuai Kebutuhan Dengan Opsi Yang Sudah Ada.



Gambar 3. 0.5 Menu Admin Memilih Mengatur Data Pengguna

Admin Dapat Mengatur Data Pengguna Sesuai Kebutuhan Dengan Opsi Yang Sudah Ada.

#### 3.1.2 Ss lainnya.

```
100% 0:00:02
Loading...
Done
```

Gambar 3.2. 1 Loadin

```
REGISTER
Masukkan Username Baru: Rangga
Masukkan Password Baru (Minimal 5 Huruf/Angka): *****
Masukkan Nama: RxDnz
Masukkan Alamat: Jl.SamarindaGG
Masukkan Nomor HP (Minimal 10 Digit dan Maksimal 13 Digit): 081244445656
Masukkan Tanggal Lahir (dd/mm/yyyy): 02/03/2006
Register Berhasil
```

Gambar 3.2. 2 Register Pengguna

```
LOGIN
Masukkan Username: Rangga
Masukkan Password: *****
Login Berhasil
```

Gambar 3.2. 3 Login Sebagai Pengguna



Gambar 3.2. 4 Melihat Menu



Gambar 3.2. 5 Menambahkan Pesanan



Gambar 3.2. 6 Mengubah Pesanan

| <>   MENGHAPUS PESANAN   <>   |  |            |     |  |  |  |
|---|--|------------|-----|--|--|--|
|   |  | List Pesar | nan |  |  |  |
| No Nama Pesanan Jumlah Pesanan  |  |            |     |  |  |  |
| 1 Rangga bebek 3  |  |            |     |  |  |  |
| Masukkan Nomor Menu Yang Ingin Dihapus: 1<br>Pesanan Berhasil Dihapus |  |            |     |  |  |  |

Gambar 3.2. 7 Menghapus Pesanan

|    | List           | t Pesanan |                |
|----|----------------|-----------|----------------|
| No | Nama           | Pesanan   | Jumlah Pesanan |
| -  | Tidak ada data | -         | -              |

Gambar 3.2. 8 Melihat Pesanan



Gambar 3.2. 9 Login Sebagai Admin

| _                      | Menu Makanan     |                               |  |  |  |  |
|------------------------|------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
|                        | No               | Nama Makanan                  | Harga  |  |  |  |
|                        | 1<br>2<br>3<br>4 | lele<br>bebek<br>ayam<br>nila | Rp.10.000<br>Rp.25.000<br>Rp.12.000<br>Rp.20.000 |  |  |  |
| SELAMAT DATANG ADMIN   |                  |                               |  |  |  |  |
| Masukkan Pilihan Anda: |                  |                               |  |  |  |  |

Gambar 3.2. 10 Memilih Mengatur Menu Dan Memilih Liat Menu



Gambar 3.2. 11Memilih Menambahkan Menu

|  | Menu Makanan          |              |       |  |  |  |
|--|-----------------------|--------------|-------|--|--|--|
|  | No                    | Nama Makanan | Harga |  |  |  |
| •  | 1<br>2<br>3<br>4<br>5 |              |       |  |  |  |
| Masukkan Nomor Menu Yang Ingin Diubah: 5<br>Masukkan Menu Baru: Nasi Goreng<br>Masukkan Harga Baru: Rp.20000<br>Menu Berhasil Diubah |                       |              |       |  |  |  |

Gambar 3.2. 12 Mengubah Menu

|   | Menu Makanan     |             |                                     |  |  |  |  |
|---|------------------|-------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
|   | No               |             |                                     |  |  |  |  |
| ╵ | 1                |             |                                     |  |  |  |  |
|   | 2                | bebek       | Rp.10.000<br>Rp.25.000<br>Rp.12.000 |  |  |  |  |
|   | 3                | ayam        |                                     |  |  |  |  |
|   | 4                | nila        | Rp.20.000                           |  |  |  |  |
|   | 5                | Nasi Goreng | Rp.20.000                           |  |  |  |  |
|   | lasuki<br>lenu ( | ihapus: 5   |                                     |  |  |  |  |

Gambar 3.2. 13 Menghapus Menu

| Menu Makanan     |                               |  |  |  |
|------------------|-------------------------------|--|--|--|
| No               | Nama Makanan                  | Harga  |  |  |
| 1<br>2<br>3<br>4 | lele<br>bebek<br>ayam<br>nila | Rp.10.000<br>Rp.25.000<br>Rp.12.000<br>Rp.20.000 |  |  |

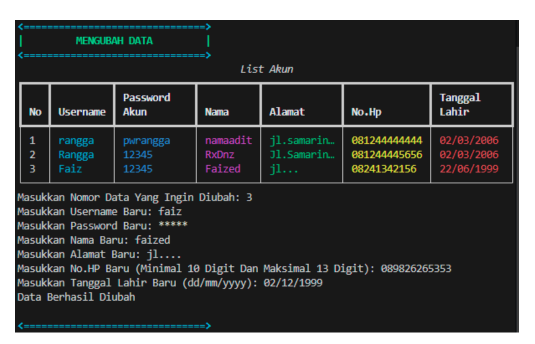
Gambar 3.2. 14 Melihat Menu Lagi Setelah Dihapus



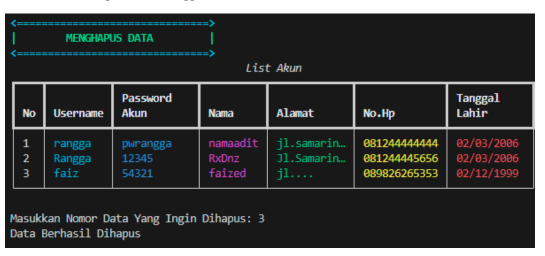
Gambar 3.2. 15 Admin Memilih Mengatur Data Pengguna Dan Meliat Data Pengguna

```
MENAMBAHKAN DATA
Masukkan Username Baru Pengguna: Faiz
Masukkan Password Baru Pengguna: *****
Masukkan Nama Baru Pengguna: Faized
Masukkan Alamat Baru Pengguna : jl...
Masukkan No.HP Baru Pengguna (Minimal 10 Digit Dan Maksimal 13 Digit): 08241342156
Masukkan Tanggal Lahir Baru Pengguna (dd/mm/yyyy): 22/06/1999
Data Berhasil Ditambahkan
```

Gambar 3.2. 16 Menambah Data Pengguna



Gambar 3.2. 17 Mengubah Data Pengguna



Gambar 3.2. 18 Menghapus Data Pengguna

| _ | List Akun |                  |                   |                   |                            |                             |                          |
|---|-----------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|   | No        | Username         | Password<br>Akun  | Nama              | Alamat                     | No.Нр                       | Tanggal<br>Lahir         |
|   | 1<br>2    | rangga<br>Rangga | pwrangga<br>12345 | namaadit<br>RxDnz | jl.samarin…<br>Jl.Samarin… | 08124444444<br>081244445656 | 02/03/2006<br>02/03/2006 |

Gambar 3.2. 19 Melihat Lagi Data Pengguna

| TERIMAKASIH TELAH BERKUNJUNG |                              |  |
|------------------------------|------------------------------|--|
|                              | TERIMAKASIH TELAH BERKUNJUNG |  |

Gambar 3.2. 20 Keluar Dari Program

#### 3.2 Source Code

```
import os # import os digunakan untuk menggunakan system operasi
import csv # import csv digunakan untuk membaca, membuat, dan menulis file csv
import time # import time digunakan untuk memberi waktu/jeda pada fungsi loading
import random # import random digunakan untuk menghasilkan nilai random
import pwinput # import pwinput digunakan untuk menyembunyikan input pada password
from rich.table import Table # import Table dari library Rich untuk membantu pembuatan Table
from rich.console import Console # import Console dari library Rich digunakan untuk membantu memproses dan
menampilkan prosedur dari library rich ke terminal
from rich.progress import track # import track dari Library Rich digunakan untuk membantu proses loading
from rich.text import Text # import Text dari Library Rich digunakan untuk memberikan warna pada teks di terminal
from rich.panel import Panel # import Panel dari Library Rich digunakan untuk membungkus Teks didalam border
from rich.align import Align # import Align Dari Library Rich digunakan untuk mengatur posisi Teks
console = Console()
admin = {
    "username": "admin",
    "password": "admin",
    ------[ ERROR HANDLING ] ------
# Merupakan Fungsi untuk menghapus tampilan pada Terminal
def clear():
   os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")
# Fungsi ini digunakan untuk memeriksa error pada variable yang mengandung teks
def error teks(teks):
   while True:
       try: # dicoba terlebih dahulu
           input_user = teks
           if not input user:
               raise ValueError("Input tidak boleh kosong") # 'raise ValueError' digunakan untuk mengganti output
yang muncul ketika terjadi error pada value
           elif input user.isspace():
               raise ValueError("Input tidak boleh termasuk spasi") # 'raise ValueError' digunakan untuk
mengganti output yang muncul ketika terjadi error pada value
           elif input_user.isdigit():
               raise ValueError("Input tidak boleh termasuk angka") # 'raise ValueError' digunakan untuk
mengganti output yang muncul ketika terjadi error pada value
           else:
               break # untuk memberhentikan perulangan
       except ValueError as e: # terjadi jika value tidak tepat
           console.print(f"[red]\nTerjadi Error pada {e}")
           error = "404"
# Fungsi ini digunakan untuk memeriksa error pada variable yang mengandung angka
def error nomor(teks):
   while True:
       try: # dicoba terlebih dahulu
           input user = teks
           if not input_user:
```

```
raise ValueError("Input tidak boleh kosong") # 'raise ValueError' digunakan untuk mengganti output
yang muncul ketika terjadi error pada value
           elif input_user.isspace():
               raise ValueError("Input tidak boleh termasuk spasi") # 'raise ValueError' digunakan untuk
mengganti output yang muncul ketika terjadi error pada value
           elif input_user.isalpha():
               raise ValueError("Input tidak boleh termasuk teks") # 'raise ValueError' digunakan untuk mengganti
output yang muncul ketika terjadi error pada value
               break # untuk memberhentikan perulangan
       except ValueError as e: # terjadi jika value tidak tepat
           console.print(f"[red]\nTerjadi Error pada {e}")
           error = "404"
           return error
  ------[ RICH TABLE ] -------
# Fungsi ini digunakan untuk memberikan efek blink pada teks
def blink(text):
   colour = Text(text)
    for i in range(2):
       time.sleep(0.5)
       print(f" " * len(colour), end="\r", flush=True)
       time.sleep(0.5)
   print(f"\r{colour} ")
# Prosedur ini digunakan pada fungsi table menu untuk menentukan format jumlah harga
def format titik(angka):
   angka_str = str(angka)
    for i, digit in enumerate(reversed(angka_str)):
       if i > 0 and i \% 3 == 0:
           hasil = "." + hasil
       hasil = digit + hasil
   return hasil
# Fungsi ini digunakan untuk menampilkan data pada pesanan.csv untuk dijadikan dalam sebuah table berisi daftar
pesanan
def table_pesanan():
   table = Table(title="List Pesanan")
   table.add_column("No", style="red")
   table.add_column("Nama", style="cyan")
   table.add_column("Pesanan", style="magenta")
   table.add_column("Jumlah Pesanan", style="yellow")
   try: # dicoba terlebih dahulu
       with open("./APD/pesanan.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
           mark = False
           lines = list(csv.reader(file)) # 'lines' digunakan sebagai variable
           for index, line in enumerate(lines):
               mark = True
               nomor = index+1
```

```
table.add_row(str(nomor) , line[0], line[1], line[2])
            if not mark:
                table.add_row("-", "Tidak ada data", "-", "-")
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
       table.add_row("-", "File tidak ditemukan", "-", "-")
    except ValueError as e: # terjadi jika value tidak tepat
        table.add.row(f"-", "Terjadi kesalahan pada \{e\}" , "-", "-")
    try: # dicoba terlebih dahulu
       console = Console()
       console.print(table)
    except UnboundLocalError:
        console.print("[red]Tidak Ada Pesanan!!")
# Fungsi ini digunakan untuk menampilkan data pada akun.csv untuk dijadikan dalam sebuah table berisi daftar akun
def table_akun() :
   table = Table(title="List Akun")
   table.add_column("No", style="white")
    table.add_column("Username", style="cyan")
    table.add_column("Password Akun", style="blue")
    table.add_column("Nama", style="magenta")
    table.add_column("Alamat", style="green")
    table.add_column("No.Hp", style="yellow")
    table.add_column("Tanggal Lahir", style="red")
    try: # dicoba terlebih dahulu
       with open("./APD/akun.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
           mark = False
           lines = list(csv.reader(file)) # 'lines' digunakan sebagai variable
            for index, line in enumerate(lines):
               mark = True
               nomor = index+1
               table.add_row(str(nomor) ,line[0], line[1], line[2], line[3], line[4], line[5],)
                if not mark:
                   table.add_row("-", "Tidak ada data", "-", "-", "-",)
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
       table.add_row("-", "File tidak ditemukan", "-", "-", "-", "-")
    except ValueError as e: # terjadi jika value tidak tepat
        table.add.row(f"-", "Terjadi kesalahan pada \{e\}" , "-", "-", "-", "-",)
    trv: # dicoba terlebih dahulu
       console = Console()
        console.print(table)
    except UnboundLocalError:
        console.print("[red]Tidak Ada Pesanan!!")
# Fungsi ini digunakan untuk menampilkan data pada menu.csv untuk dijadikan dalam sebuah table berisi daftar menu
def table_menu():
    table = Table(title="Menu Makanan")
    table.add_column("No", style="red")
    table.add_column("Nama Makanan", style="cyan")
```

```
table.add_column("Harga", style="bold green")
    try: # dicoba terlebih dahulu
       with open("./APD/menu.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
           lines = list(csv.reader(file)) # 'lines' digunakan sebagai variable
           for index, line in enumerate(lines):
               mark = True
               nomor = index+1
               x = line[1]
              akhir = "Rp."+ format_titik(x)
               table.add_row(str(nomor), line[0], akhir)
               if not mark:
                   table.add_row("-", "Tidak ada data", "-")
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
       table.add_row("-", "File tidak ditemukan", "-")
    except ValueError as e: # terjadi jika value tidak tepat
       table.add.row(f"-", "Terjadi kesalahan pada {e}" , "-")
   try: # dicoba terlebih dahulu
       console = Console()
       console.print(table)
    except UnboundLocalError:
       console.print("[red]Tidak Ada Pesanan!!")
# Fungsi ini digunakan untuk menampilkan loading dalam Terminal
def loading():
   clear()
   for i in track(range (random.randint(5, 12)), description="Loading..."):
       time.sleep(0.25)
   blink("Done")
    clear()
  # Fungsi ini digunakan untuk mengecek username untuk menentukan username apakah sudah terdaftar atau belum
def cek username(username):
   try: # dicoba terlebih dahulu
       with open("./APD/akun.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
           reader = csv.reader(file) # sebagai variable untuk membaca file external
           for row in reader:
               if row[0] == username:
                  console.print("[red]Username Sudah Terdaftar")
                  return True
           return False
   except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
       console.print("[red]File Tidak Ditemukan")
       return False
# Fungsi ini digunakan untuk melakukan Register Pengunjung pada program
```

```
def register(username, password, nama, alamat, no_hp, tanggal_lahir, role = "Pengunjung"):
    try: # dicoba terlebih dahulu
       with open("./APD/akun.csv", "a", newline='') as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
           writer = csv.writer(file) # 'writer' digunakan sebagai variable
           writer.writerow([username, password, nama, alamat, no_hp, tanggal_lahir, role])
           print("Register Berhasil")
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
       console.print("[red]File Tidak Ditemukan")
# Fungsi ini digunakan untuk melakukan Login pada program
def login(username, password):
    try: # dicoba terlebih dahulu
       if username == admin["username"] and password == admin["password"]: # pengecekan login
           aksesadmin = "ADMIN"
           return aksesadmin
       elif username == "username" and password == "password": # error handling
           return
           with open("./APD/akun.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
               reader = csv.reader(file) # 'reader' sebagai variable untuk membaca file external
               for row in reader:
                   if row[0] == username and row[1] == password:
                      print("Login Berhasil")
                      return row[6]
               console.print("[red]Username atau Password Salah")
               return None
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
       console.print("[red]File Tidak Ditemukan")
       return None
# Fungsi ini digunakan untuk memberhentikan program dan menampilkan pesan terimakasih menggunakan Rich Library
def keluar_dari_program():
   # Isi Teks Saat Memilih Keluar
    teks_keluar = "[bold white]TERIMAKASIH TELAH BERKUNJUNG"
    # Membuat Teks Di Posisi Tengah menggunakan Aligh Dari Library Rich
   tengah = Align(teks_keluar, align="center")
    # Panel untuk membungkus teks di dalam border
    panel = Panel(tengah, border_style="bold blue")
    # Cetak panel Yang Sudah Dibuat
   console.print(panel)
   # Keluar dari program
    exit()
  # Fungsi ini digunakan untuk menambahkan pesanan pada program Role Pengunjung
def tambah_pesanan(username, nama_menu, jumlah_pesanan):
   try: # dicoba terlebih dahulu
       with open("./APD/menu.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
          reader = list(csv.reader(file))
```

```
if 0 <= nama_menu < len(reader):</pre>
                nama_menu = reader[nama_menu][0]
               console.print("[red]Menu yang dipilih tidak valid.")
                return
        pesanan_ada = False
        pesanan = []
        try: # dicoba terlebih dahulu
           with open("./APD/pesanan.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
                reader = csv.reader(file) # sebagai variable untuk membaca file external
                for row in reader:
                    if row[0] == username and row[1] == nama_menu:
                        new_jumlah = str(int(row[2]) + int(jumlah_pesanan))
                        pesanan.append([username, nama_menu, new_jumlah])
                       pesanan_ada = True
                    else:
                       pesanan.append(row)
        except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
        if not pesanan ada:
           pesanan.append([username, nama_menu, str(jumlah_pesanan)])
        with open("./APD/pesanan.csv", "w", newline='') as file:
            writer = csv.writer(file) # 'writer' digunakan sebagai variable
            writer.writerows(pesanan)
        print("Pesanan Berhasil Ditambahkan")
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
        console.print("[red]File Menu Tidak Ditemukan")
    except ValueError: # Merupakan salah satu Error Handling ketika input tidak sesuai
        console.print("[red]Terjadi kesalahan dalam memproses jumlah pesanan")
# Fungsi ini digunakan untuk mengubah pesanan pada program Khusus Role Pengunjung
def ubah_pesanan(index, nama_menu, jumlah_pesanan):
    try: # dicoba terlebih dahulu
       with open("./APD/pesanan.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
           lines = list(csv.reader(file)) # 'lines' digunakan sebagai variable
            if 0 <= index < len(lines): # Fungsi ini digunakan untuk mengecek index yang di input user
                lines[index][2] = jumlah_pesanan
                with open("./APD/menu.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
                    lines2 = list(csv.reader(file))
                    menubaru = lines2[nama_menu][0]
                    lines[index][1] = menubaru
                with open("./APD/pesanan.csv", "w", newline='') as file:
                    writer = csv.writer(file) # 'writer' digunakan sebagai variable
                    writer.writerows(lines) # 'writer.writerow(lines)' digunakan untuk mengganti data pada lines
yang dipilih
```

```
print("Pesanan Berhasil Diubah")
           else:
               console.print("[red]Pilihan Tidak Valid")
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
        console.print("[red]File Tidak Ditemukan")
# Fungsi ini digunakan untuk menghapus pesanan pada program Khusus Role Pengunjung
def hapus_pesanan(index):
    try: # dicoba terlebih dahulu
       with open("./APD/pesanan.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
           lines = list(csv.reader(file)) # 'lines' digunakan sebagai variable
       if 0 <= index < len(lines): # Fungsi ini digunakan untuk mengecek index yang di input user
           del lines[index]
           with open("./APD/pesanan.csv", "w", newline='') as file:
               writer = csv.writer(file) # 'writer' digunakan sebagai variable
               writer.writerows(lines) # 'writer.writerow(lines)' digunakan untuk mengganti data pada lines yang
dipilih
               print("Pesanan Berhasil Dihapus")
       else:
           console.print("[red]Pilihan Tidak Valid")
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
        console.print("[red]File Tidak Ditemukan")
        ------ [ ADMIN MENU MANAGEMENT ] ------
# Fungsi ini digunakan untuk menambahkan menu baru pada table menu. Fitur ini hanya khusus digunakan oleh Role
def tambah_menu(nama_menu, harga_menu):
    try: # dicoba terlebih dahulu
        with open("./APD/menu.csv", "a", newline='') as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
           writer = csv.writer(file) # 'writer' digunakan sebagai variable
           writer.writerow([nama_menu, harga_menu]) #'writerow' digunakan untuk menulis row baru pada file csv
           print("Menu Berhasil Ditambahkan")
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
        console.print("[red]File Tidak Ditemukan")
# Fungsi ini digunakan untuk mengubah menu pada table menu yang sudah ada. Fitur ini hanya khusus digunakan oleh
Role Admin
def ubah_menu(index, menu_baru, harga_baru):
    try: # dicoba terlebih dahulu
        with open("./APD/menu.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
            lines = list(csv.reader(file)) # 'lines' digunakan sebagai variable
        if 0 <= index < len(lines): # Fungsi ini digunakan untuk mengecek index yang di input user
           lines[index][0] = menu_baru
           lines[index][1] = harga_baru
           with open("./APD/menu.csv", "w", newline='') as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file
external
               writer = csv.writer(file) # 'writer' digunakan sebagai variable
               writer.writerows(lines) # 'writer.writerow(lines)' digunakan untuk mengganti data pada lines yang
dipilih
               print("Menu Berhasil Diubah")
```

```
console.print("[red]Pilihan Tidak Valid")
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
       console.print("[red]File Tidak Ditemukan")
# Fungsi ini digunakan untuk menghapus salah satu menu pada table menu yang sudah ada. Fitur ini hanya khusus
digunakan oleh Role Admin
def hapus menu(index):
   try: # dicoba terlebih dahulu
       with open("./APD/menu.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
           lines = list(csv.reader(file)) # 'lines' digunakan sebagai variable
       if 0 <= index < len(lines): # Fungsi ini digunakan untuk mengecek index yang di input user
           del lines[index]
           with open("./APD/menu.csv", "w", newline='') as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file
external
               writer = csv.writer(file) # 'writer' digunakan sebagai variable
               writer.writerows(lines) # 'writer.writerow(lines)' digunakan untuk mengganti data pada lines yang
dipilih
           print("Menu Berhasil Dihapus")
           console.print("[red]Pilihan Tidak Valid")
    except FileNotFoundError: # teriadi ketika file external tidak dapat ditemukan
       console.print("[red]File Tidak Ditemukan")
        # Fungsi ini digunakan untuk menambah berbagai data sebagai akun baru pada table akun. Fitur ini hanya khusus
def tambah_data(username_baru, password_baru, nama_baru, alamat_baru, no_hp_baru, tanggal_lahir_baru, role_baru =
"Pengunjung"):
   try: # dicoba terlebih dahulu
       with open("./APD/akun.csv", "a", newline='') as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
           writer = csv.writer(file) # 'writer' digunakan sebagai variable
           writer.writerow([username_baru, password_baru, nama_baru, alamat_baru, no_hp_baru, tanggal_lahir_baru,
role baru])
           print("Data Berhasil Ditambahkan")
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
       console.print("[red]File Tidak Ditemukan")
# Fungsi ini digunakan untuk mengubah berbagai data pada salah satu akun yang ada di dalam table akun. Fitur ini
hanya khusus digunakan oleh Role Admin
def ubah data(index, username baru, password baru, nama baru, alamat baru, no hp baru, tanggal lahir baru,
role_baru = "Pengunjung"):
    try: # dicoba terlebih dahulu
       with open("./APD/akun.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
           lines = list(csv.reader(file)) # 'lines' digunakan sebagai variable
       if 0 <= index < len(lines): \# Fungsi ini digunakan untuk mengecek index yang di input user
           lines[index][0] = username_baru
           lines[index][1] = password baru
           lines[index][2] = nama_baru
           lines[index][3] = alamat_baru
           lines[index][4] = no_hp_baru
           lines[index][5] = tanggal_lahir_baru
```

```
lines[index][6] = role_baru
            with open("./APD/akun.csv", "w", newline='') as file:
               writer = csv.writer(file) # 'writer' digunakan sebagai variable
                writer.writerows(lines) # 'writer.writerow(lines)' digunakan untuk mengganti data pada lines yang
dipilih
               print("Data Berhasil Diubah")
            console.print("[red]Pilihan Tidak Valid")
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
       console.print("[red]File Tidak Ditemukan")
# Fungsi ini digunakan untuk menghapus salah satu akun yang ada di dalam table akun. Fitur ini hanya khusus
digunakan oleh Role Admin
def hapus_data(index):
    try: # dicoba terlebih dahulu
       with open("./APD/akun.csv", "r") as file: # 'with open' digunakan untuk membuka file external
            lines = list(csv.reader(file)) # 'lines' digunakan sebagai variable
       if 0 <= index < len(lines): # Fungsi ini digunakan untuk mengecek index yang di input user
           del lines[index]
            with open("./APD/akun.csv", "w", newline='') as file:
                writer = csv.writer(file) # 'writer' digunakan sebagai variable
                writer.writerows(lines) # 'writer.writerow(lines)' digunakan untuk mengganti data pada lines yang
dipilih
           print("Data Berhasil Dihapus")
        else:
            console.print("[red]Pilihan Tidak Valid")
    except FileNotFoundError: # terjadi ketika file external tidak dapat ditemukan
        console.print("[red]File Tidak Ditemukan")
# Fungsi ini digunakan untuk melakukan validasi pada berbagai input yang berhubungan dengan Tanggal Lahir pada
program
def validasi_tanggallahir(tanggallahir):
   try: # dicoba terlebih dahulu
       dd, mm, yy = map(int, tanggallahir.split('/')) #Mengesplit input tanggallahir dari contoh:02/03/06 menjadi
02,03,06
        if dd < 1 or dd > 31:
           print(f"Tanggal Pada Hari Tidak Valid ({dd}). Maksimal 31.")
           return "404"
        if mm < 1 or mm > 12:
           print(f"Tanggal Pada Bulan Tidak Valid ({mm}). Maksimal 12.")
            return "404"
        if yy < 1900 or yy > 2024:
           print(f"Tanggal Pada Tahun Tidak Valid ({yy}). Minimal Tahun 1900 Dan Maksimal Tahun 2024.")
            return "404"
        return "Tanggal valid."
    except ValueError: # Merupakan salah satu Error Handling ketika input tidak sesuai
        console.print("[red]Format Tanggal Salah. Gunakan format dd/mm/yyyy.")
        return "404"
```

```
except Exception as e:
      console.print(f"[red]Error tak terduga: {e}")
      return "404"
# Fungsi ini digunakan untuk menampilkan teks pada Terminal jika pengguna input "kembali" pada program
def kembali_ke_menu():
   print("\nKembali Ke Halaman Utama")
# Fungsi ini digunakan untuk menampilkan menu utama pada Terminal di program
def tampilan_menu_utama():
[bold cyan]1.[/bold cyan] Register
[bold cyan]2.[/bold cyan] Login
[bold cyan]3.[/bold cyan] Keluar
   panel = Panel(menu_text, title="[bold green]WARUNG MAKAN ABL[/bold green]", border_style="bold blue")
   console.print(panel)
# Fungsi ini digunakan untuk menampilkan menu admin yang pertama pada Terminal di program
def menu_admin1():
[bold cyan]<======>>
[bold green]| SELAMAT DATANG ADMIN |
[bold white]| [bold yellow]1.[/bold yellow] Mengatur Menu
| [bold yellow]2.[/bold yellow] Mengatur Data Pengguna |
| [bold yellow]3.[/bold yellow] Kembali
[bold cyan]<========>>
# Fungsi ini digunakan untuk menampilkan menu admin yang kedua pada Terminal di program
def menu_admin2():
[bold cyan]<======>>
[bold green]| SELAMAT DATANG ADMIN |
[bold cyan]<=======>
[bold white]| [bold yellow]1.[/bold yellow] Liat Menu
| [bold yellow]2.[/bold yellow] Tambah Menu
| [bold yellow]3.[/bold yellow] Ubah Menu
| [bold yellow]4.[/bold yellow] Hapus Menu
| [bold yellow]5.[/bold yellow] Kemballi
[bold cyan]<=======>>
# Fungsi ini digunakan untuk menampilkan menu pengunjung pada Terminal di program
def menu pengunjung():
   console.print("""
[bold cyan]<=======>>
[bold green]| SELAMAT DATANG PENGGUNA |
[bold white]| [bold yellow]1.[/bold yellow] Liat Menu
| [bold yellow]2.[/bold yellow] Tambah Pesanan
| [bold yellow]3.[/bold yellow] Ubah Pesanan
| [bold yellow]4.[/bold yellow] Hapus Pesanan
| [bold yellow]5.[/bold yellow] Lihat Pesanan
| [bold yellow]6.[/bold yellow] Kembali
[bold cyan]<=======>>
```

```
# Fungsi ini digunakan untuk menampilkan menu data pengguna pada Terminal di program. Fitur ini hanya khusus untuk
Role Admin
def menu_data():
[bold cyan]<=======>>
[bold green]| SELAMAT DATANG
[bold cyan]<======>
[bold white]| [bold yellow]1.[/bold yellow] Liat Data Pengguna
| [bold yellow]2.[/bold yellow] Tambah Data Pengguna
| [bold yellow]3.[/bold yellow] Ubah Data Pengguna
| [bold yellow]4.[/bold yellow] Hapus Data Pengguna
| [bold yellow]5.[/bold yellow] Lihat Pesanan Pengguna |
| [bold yellow]6.[/bold yellow] Kembali
[bold cyan]<=======>>
# ============== [ PROGRAM ] ================================
# Memanggil Fungsi Loading untuk menampilkan fitur loading pada Terminal
# Fungsi ini digunakan untuk memulai sebuah program
def program():
    # Memanggil Fungsi tampilan_menu_utama
   tampilan_menu_utama()
    # Digunakan agar pengguna dapat menginput angka yang sesuai pada menu yang di tampilkan
    pilih1 = input("\nMasukkan Pilihan Anda: ")
   # Menjalankan sebuah prosedur sesuai inputan pengguna sebelumnya
    if pilih1 == "1": # Melakukan prosedur Register jika input pengguna merupakan "1"
       console.print("[bold cyan]<=========="")</pre>
       console.print("[bold green]| REGISTER |")
       console.print("[bold cyan]<============"")</pre>
       # Terdapat Loop agar jika terjadi kesalahan input pada pengguna, maka pengguna dapat menginput kembali
       while True:
           # Digunakan agar pengguna dapat menginput username
           username_baru = input("Masukkan Username Baru: ").strip()
           # Mengecek variabel username_baru apakah valid atau tidak. proses akan berjalan jika input username
valid
           if error_teks(username_baru) == "404":
              break # untuk memberhentikan perulangan
           # Mengecek apakah username yang di input terdaftar dalam akun.csv atau tidak. proses akan berjalan
iika username tidak terdaftar dalam akun.csv
           if not cek username(username baru):
               # Digunakan agar pengguna dapat menginput password
               password_baru = pwinput.pwinput("Masukkan Password Baru (Minimal 5 Huruf/Angka): ").strip()
              # Mengecek apakah input password tidak kosong atau jumlah karakter kurang lebih dari 4, jika valid
maka proses akan dilanjutkan
              if password_baru == '' or len(password_baru) <= 4:</pre>
                  console.print("[red]Password Minimal 5 Huruf/angka dan Tidak Boleh Kosong!!")
```

```
break # untuk memberhentikan perulangan
               # Digunakan agar pengguna dapat menginput nama
               nama_baru = input("Masukkan Nama: ").strip()
               # Mengecek apakah input nama apakah valid atau tidak. proses akan berjalan jika input nama valid
               if error teks(nama baru) == "404":
                  break # untuk memberhentikan perulangan
               # Digunakan agar pengguna dapat menginput alamat pengguna
               alamat_baru = input("Masukkan Alamat: ").strip()
               # Mengecek apakah input Alamat Pengguna termasuk valid atau tidak, jika valid maka proses akan
berlanjut
               if not alamat baru:
                  console.print("[red]Alamat Tidak Boleh Kosong!!")
                  break # untuk memberhentikan perulangan
               # Digunakan agar pengguna dapat menginput No Hp Pengguna
               no_hp_baru = input("Masukkan Nomor HP (Minimal 10 Digit dan Maksimal 13 Digit): ").strip()
               # Mengecek apakah input No Hp Pengguna termasuk valid atau jumlah karakter No Hp kurang dari 14
dan lebih dari 9. Jika valid maka proses akan berlanjut
              if error_nomor(no_hp_baru) == "404" or len(no_hp_baru) <= 9 or len(no_hp_baru) >= 14:
                  console.print("[red]Nomor Hape Minimal 10 Digit Dengan Maksimal 13 Digit!!")
                  break # untuk memberhentikan perulangan
               # Digunakan agar pengguna dapat menginput Tanggal Lahir Pengguna
               tanggal_lahir_baru = str(input("Masukkan Tanggal Lahir (dd/mm/yyyy): ").strip())
               # Mengecek apakah Tanggal Lahir Pengguna Termasuk Valid atau jumlah karakter input pengguna harus
berjumlah 10 karakter, jika valid maka proses akan berlanjut
               if validasi_tanggallahir(tanggal_lahir_baru) == "404" or not len(tanggal_lahir_baru) == 10:
                  break # untuk memberhentikan perulangan
              # Menambahkan berbagai inputan pengguna sebelumnya ke akun.csv
               register(username_baru, password_baru, nama_baru, alamat_baru, no_hp_baru, tanggal_lahir_baru)
               break # untuk memberhentikan perulangan
           else:
               break # untuk memberhentikan perulangan
       console.print("[bold cyan]<========>")
    # Melakukan prosedur Login jika input pengguna merupakan "2"
    elif pilih1 == "2":
       clear()
       console.print("[bold cyan]<============"")</pre>
       console.print("[bold green]| LOGIN
                                                             [")
       console.print("[bold cyan]<==========>")
       # Digunakan agar pengguna dapat menginput username dan password pengguna
       username = input("Masukkan Username: ")
       password = pwinput.pwinput("Masukkan Password: ")
       role = login(username,password) # Memberikan Role sesuai inputan pengguna
       console.print("[bold cyan]<==============================")")</pre>
  # Prosedur akan berjalan jika Role pengguna Merupakan Admin
       if role == "ADMIN":
           # Terdapat Loop agar jika terjadi kesalahan input pada pengguna, maka pengguna dapat menginput kembali
```

```
while True:
                # Memanggil Fungsi menu admin yang pertama
                menu_admin1()
                # Digunakan agar pengguna dapat menginput angka sesuai daftar menu yang di tampilkan
                pilih2 = input("Masukkan Pilihan Anda: ")
                # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput "1"
                if pilih2 == "1":
                    # Terdapat Loop agar jika terjadi kesalahan input pada pengguna, maka pengguna dapat menginput
kembali
                   while True:
                       # Memanggil Fungsi Menu admin ke dua untuk di tampilkan ke Terminal
                       menu_admin2()
                       # Digunakan agar pengguna dapat menginput angka sesuai menu yang di tampilkan
                       pilih3 = input("Masukkan Pilihan Anda: ")
                       clear()
                       # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "1", proses ini ditujukan untuk
menampilkan menu
                       if pilih3 == "1":
                           clear()
                           table_menu() # Memanggil Fungsi table menu untuk ditampilkan di Terminal # Memanggil
fungsi Table menu untuk ditampilkan di Terminal
                        # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "2", proses ini ditujukan untuk
menambahkan menu
                       elif pilih3 == "2":
                           clear()
                           console.print("[bold cyan]<==========="")</pre>
                           console.print("[bold green]|
                                                           MENAMBAHKAN MENU
                           console.print("[bold cyan]<=========>")
                           # Terdapat Loop agar jika terjadi kesalahan input pada pengguna, maka pengguna dapat
menginput kembali
                           while True:
                               # Digunakan agar pengguna dapat menginput nama menu pada table menu
                               nama_menu = input("\nMasukkan Nama Menu: ")
                               # Mengecek apakah nama menu sudah valid atau tidak. Proses akan berjalan jika nama
menu dinyatakan valid
                               if error_teks(nama_menu) == "404":
                                   break # untuk memberhentikan perulangan
                               # Digunakan agar pengguna dapat menginput harga menu pada table menu
                               harga_menu = input("Masukkan Harga Menu: Rp.")
                               # Mengecek apakah input harga menu valid atau tidak. Proses akan berjalan jika
harga menu dinyatakan valid
                               if error_nomor(harga_menu) == "404":
                                   break # untuk memberhentikan perulangan
                               try: # dicoba terlebih dahulu
                                   harga_menu = int(harga_menu) # Mengubah harga menu menjadi integer
                                   tambah_menu(nama_menu, harga_menu) # Menambahkan nama menu dan harga menu ke
 enu.csv
                                   break # untuk memberhentikan perulangan
```

```
except ValueError: # Merupakan salah satu Error Handling ketika input tidak sesuai
                                  console.print("[red]Harga harus berupa angka")
                           console.print("[bold cyan]\n<=======>")
                       # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "3", proses ini ditujukan untuk
mengubah salah satu menu
                       elif pilih3 == "3":
                           table_menu() # Memanggil Fungsi table menu untuk ditampilkan di Terminal # Memanggil
fungsi tabel menu untuk ditampilkan di Terminal
                           # Terdapat Loop agar jika terjadi kesalahan input pada pengguna, maka pengguna dapat
menginput kembali
                          while True:
                               try: # dicoba terlebih dahulu
                                   # Digunakan agar pengguna dapat input Nomor menu, menu baru, dan harga baru
untuk mengubah data yang lama
                                  index_baru = int(input("\nMasukkan Nomor Menu Yang Ingin Diubah: ")) - 1
                                  menu_baru = input("Masukkan Menu Baru: ")
                                  harga_baru = input("Masukkan Harga Baru: Rp.")
                                   # Mengecek apakah input harga menu valid atau tidak. Proses akan berjalan jika
harga menu dinyatakan valid
                                   if error_nomor(harga_baru) == "404":
                                      break # untuk memberhentikan perulangan
                                   # Mengubah data berdasarkan inputan pengguna sebelumnya ke
menu.csv
                                   ubah_menu(index_baru, menu_baru, harga_baru)
                                  break # untuk memberhentikan perulangan
                               except ValueError: # Merupakan salah satu Error Handling ketika input tidak sesuai
                                   console.print("[red]Input tidak valid")
                       # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "4", proses ini ditujukan untuk
menghapus salah satu menu
                       elif pilih3 == "4":
                          clear()
                           table_menu() # Memanggil Fungsi table menu untuk ditampilkan di Terminal # Memanggil
fungsi tabel menu untuk ditampilkan di Terminal
                           try: # dicoba terlebih dahulu
                               # Digunakan agar pengguna dapat menginput nomor menu yang ingin dihapus dalam
tabel menu
                               index hapus = int(input("\nMasukkan Nomor Menu Yang Ingin Dihapus: ")) - 1
                              hapus_menu(index_hapus) # Menghapus data berdasarkan inputan pengguna sebelumnya
                           except ValueError: # Merupakan salah satu Error Handling ketika input tidak sesuai
                               console.print("[red]Input tidak valid")
                       # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "5", proses ini akan mengarahkan
pengguna ke menu sebelumnya
                       elif pilih3 == "5":
                          clear()
                           kembali_ke_menu() # Memanggil fungsi kembali ke menu
                           break # untuk memberhentikan perulangan
                           console.print("[red]\nPilihan Invalid")
    ------ [ PIlIHAN ADMIN MENGATUR DATA ] ------
```

```
# Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "2", proses ini berfungsi untuk mengatur
data pengguna (Khusus Role Admin)
               elif pilih2 == "2":
                   # Terdapat Loop agar jika terjadi kesalahan input pada pengguna, maka pengguna dapat menginput
kembali
                   while True:
                       menu_data() # Memanggil fungsi menu data untuk ditampilkan di terminal
                       # Digunakan agar pengguna dapat menginput angka sesuai dengan menu yang ditampilkan
                       pilih4 = input("Masukkan Pilihan Anda: ")
                       clear()
                       # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "1", proses ini berfungsi untuk
menampilkan data dalam tabel
                       if pilih4 == "1":
                           table_akun() # Memanggil Fungsi table akun untuk ditampilkan di Terminal # Memanggil
fungsi tabel akun untuk ditampilkan di Terminal
                       # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "2", proses ini berfungsi untuk
menampilkan data dalam tabel
                       elif pilih4 == "2":
                          clear()
                          console.print("[bold green]|
                                                            MENAMBAHKAN DATA
                          console.print("[bold cyan]<==========="")</pre>
                           # Terdapat Loop agar jika terjadi kesalahan input pada pengguna, maka pengguna dapat
menginput kembali
                           while True:
                              try: # dicoba terlebih dahulu
                                  # Digunakan agar pengguna dapat menginput username baru
                                  nambah_username = input("\nMasukkan Username Baru Pengguna: ").strip()
                                  # Memeriksa apakah input username pengguna valid atau tidak. proses akan
berjalan jika username valid
                                  if not cek_username(nambah_username):
                                      if error_teks(nambah_username) == "404":
                                          break # untuk memberhentikan perulangan
                                      # Digunakan agar pengguna dapat menginput password baru
                                      nambah_password = pwinput.pwinput("Masukkan Password Baru Pengguna:
").strip()
                                      # Memeriksa apakah input password pengguna tidak kosong atau jumlah
karakter password kurang dari 5
                                      if nambah_password == '' or len(nambah_password) <= 4:</pre>
                                          console.print("[red]Password Minimal 5 Huruf/angka dan Tidak Boleh
Kosong!!")
                                          break # untuk memberhentikan perulangan
                                      # Digunakan agar pengguna dapat menginput Nama baru
                                      nambah_nama = input("Masukkan Nama Baru Pengguna: ").strip()
                                      # Memeriksa apakah input Nama pengguna valid atau tidak. proses akan
berjalan jika Nama pengguna termasuk valid
                                      if error_teks(nambah_nama) == "404":
                                          break # untuk memberhentikan perulangan
```

```
# Digunakan agar pengguna dapat menginput Alamat Pengguna baru
                                       nambah_alamat = input("Masukkan Alamat Baru Pengguna : ").strip()
                                       # Memeriksa apakah input Alamat pengguna valid atau tidak. proses akan
berjalan jika Alamat pengguna termasuk valid
                                       if not nambah_alamat:
                                          console.print("[red]Alamat Tidak Boleh Kosong!!")
                                          break # untuk memberhentikan perulangan
                                       # Digunakan agar pengguna dapat menginput No Hp Pengguna baru
                                       nambah_NoHP = input("Masukkan No.HP Baru Pengguna (Minimal 10 Digit Dan
Maksimal 13 Digit): ").strip()
                                      # Memeriksa apakah input No Hp Termasuk valid atau jumlah karakter pada No
Hp Pengguna kurang dari 14 dan lebih dari 9. proses akan berjalan jika Alamat pengguna termasuk
valid
                                      if error nomor(nambah NoHP) == "404" or len(nambah NoHP) <= 9 or
len(nambah_NoHP) >= 14:
                                           console.print("[red]Nomor Hape Minimal 10 Digit Dengan Maksimal 13
Digit!!")
                                          break # untuk memberhentikan perulangan
                                       # Digunakan agar pengguna dapat menginput Tanggal Lahir Pengguna baru
dengan prompt yang ditentukan
                                      nambah tanggallahir = str(input("Masukkan Tanggal Lahir Baru Pengguna
(dd/mm/yyyy): ").strip())
                                       # Memeriksa apakah input Tanggal Lahir pengguna valid atau jumlah karakter
pada input tanggal lahir pengguna merupakan 10 karakter. proses akan berjalan jika Tanggal Lahir pengguna termasuk
valid
                                      if validasi tanggallahir(nambah tanggallahir) == "404" or not
len(nambah_tanggallahir) == 10:
                                          break # untuk memberhentikan perulangan
                                       # Menambahkan data pengguna ke akun.csv sesuai berbagai input pengguna
sebelumnya
                                       tambah_data(nambah_username, nambah_password, nambah_nama, nambah_alamat,
nambah_NoHP, nambah_tanggallahir)
                                       break # untuk memberhentikan perulangan
                                   else:
                                      break # untuk memberhentikan perulangan
                               except ValueError: # Merupakan salah satu Error Handling ketika input tidak sesuai
                                   console.print("[red]Harga harus berupa angka")
                               console.print("[bold cyan]\n<========>")
                       # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "3", proses ini berfungsi untuk
mengubah data pengguna pada salah satu data di dalam tabel data
                       elif pilih4 == "3":
                          clear()
                          console.print("[bold cyan]<============"")</pre>
                           console.print("[bold green]|
                                                           MENGUBAH DATA |")
                           console.print("[bold cyan]<============>")
                           table_akun() # Memanggil Fungsi table akun untuk ditampilkan di Terminal
                           try: # dicoba terlebih dahulu
                               index_baru = int(input("Masukkan Nomor Data Yang Ingin Diubah: ")) - 1 # habis
mmasukkan index nanti dia milih mau data bagian mana yang diubah
                              username_baru = input("Masukkan Username Baru: ").strip() # Digunakan agar
pengguna dapat menginput Username untuk mengubah data yang lama
                              if error_teks(nambah_username) == "404": # Memeriksa apakah input Username
pengguna sudah valid atau tidak. proses akan berjalan Username pengguna termasuk valid
```

```
break # untuk memberhentikan perulangan
                                # Digunakan agar pengguna dapat menginput password baru untuk mengubah data yang
lama
                                password_baru = pwinput.pwinput("Masukkan Password Baru: ").strip()
                                # Memeriksa apakah input password pengguna tidak kosong atau jumlah karakter
password kurang dari 5
                                if password_baru == '' or len(password_baru) <= 4:</pre>
                                   console.print("[red]Password Minimal 5 Huruf/angka dan Tidak Boleh Kosong!!")
                                   break # untuk memberhentikan perulangan
                                # Digunakan agar pengguna dapat menginput nama baru untuk mengubah data yang
lama
                                nama_baru = input("Masukkan Nama Baru: ").strip()
                                # Memeriksa apakah input Nama pengguna valid atau tidak. proses akan berjalan jika
Nama pengguna termasuk valid
                                if error_teks(nama_baru) == "404":
                                   break # untuk memberhentikan perulangan
                                # Digunakan agar pengguna dapat menginput Alamat baru untuk mengubah data yang
lama
                                alamat_baru = input("Masukkan Alamat Baru: ").strip()
                               # Memeriksa apakah input Alamat pengguna valid atau tidak. proses akan berjalan
jika Alamat pengguna termasuk valid
                                if not alamat baru:
                                   console.print("[red]Alamat Tidak Boleh Kosong!!")
                                   break # untuk memberhentikan perulangan
                                # Digunakan agar pengguna dapat menginput No Hp baru untuk mengubah data yang lama
                                no_hp_baru = input("Masukkan No.HP Baru (Minimal 10 Digit Dan Maksimal 13 Digit):
").strip()
                                # Memeriksa apakah input No Hp Termasuk valid atau jumlah karakter pada No Hp
Pengguna kurang dari 14 dan lebih dari 9. proses akan berjalan jika Alamat pengguna termasuk valid
                                if error_nomor(no_hp_baru) == "404" or len(no_hp_baru) <= 9 or len(no_hp_baru) >=
14:
                                   console.print("[red]Nomor Hape Minimal 10 Digit Dengan Maksimal 13 Digit!!")
                                   break # untuk memberhentikan perulangan
                                 # Digunakan agar pengguna dapat menginput Tanggal Lahir baru untuk mengubah data
yang lama
                                tanggal_lahir_baru = str(input("Masukkan Tanggal Lahir Baru (dd/mm/yyyy):
").strip())
                                # Memeriksa apakah input Tanggal Lahir pengguna valid atau jumlah karakter pada
input tanggal lahir pengguna merupakan 10 karakter. proses akan berjalan jika Tanggal Lahir pengguna termasuk
                                if validasi_tanggallahir(tanggal_lahir_baru) == "404" or not
len(tanggal_lahir_baru) == 10:
                                   break # untuk memberhentikan perulangan
                                # Mengubah data yang lama dengan berbagai input pengguna sebelumnya sebagai data
yang baru di akun.csv
                                ubah data(index baru, username baru, password baru, nama baru, alamat baru,
no_hp_baru, tanggal_lahir_baru) #role_baru dihapus aja nanti
                            except ValueError: # Merupakan salah satu Error Handling ketika input tidak sesuai
                               console.print("[red]Input tidak valid")
                            console.print("[bold cyan]\n<=======>")
                        # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "3", proses ini berfungsi untuk
menghapus salah satu data pengguna di dalam tabel data / akun.csv
```

```
elif pilih4 == "4":
                         clear()
                         console.print("[bold cyan]<========>")
                         console.print("[bold green]|
                                                        MENGHAPUS DATA
                         console.print("[bold cyan]<=========>")
                         table_akun() # Memanggil Fungsi table akun untuk ditampilkan di Terminal
                         try: # dicoba terlebih dahulu
                             # Berfungsi agar pengguna dapat menginput nomor data mana yang ingin di hapus
                             index_hapus = int(input("\nMasukkan Nomor Data Yang Ingin Dihapus: ")) - 1
                             # Menghapus salah satu data di akun.csv sesuai dengan input pengguna
                             hapus_data(index_hapus)
                         except ValueError: # Merupakan salah satu Error Handling ketika input tidak sesuai
                             console.print("[red]Input tidak valid")
                         console.print("[bold cyan]\n<=============")</pre>
                      elif pilih4 == "5":
                         clear()
                         table_pesanan() # Memanggil Fungsi tabel pesanan untuk ditampilkan di Terminal #
Memanggil Fungsi tabel pesanan untuk ditampilkan di Terminal
                      elif pilih4 == "6":
                         clear()
                         kembali_ke_menu()
                         break # untuk memberhentikan perulangan
                         console.print("[red]\nPilihan Invalid")
              elif pilih2 == "3":
                  kembali_ke_menu()
                  break # untuk memberhentikan perulangan
              else:
                  console.print("[red]Pilihan Tidak Valid")
 # Prosedur akan berjalan jika Role pengguna Merupakan Pengunjung
       elif role == "Pengunjung":
          # Terdapat Loop agar jika terjadi kesalahan input pada pengguna, maka pengguna dapat menginput kembali
          while True:
              menu_pengunjung() # Memanggil Fungsi menu pengunjung untuk ditampilkan di Terminal
              # Digunakan agar pengguna dapat menginput angka sesuai dengan menu yang ditampilkan
              pilih2 = input("\nMasukkan Pilihan Anda: ")
              clear()
              # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "1", proses ini berfungsi untuk menampilkan
menu dalam tabel
              if pilih2 == "1":
                  clear()
                  table_menu() # Memanggil Fungsi table menu untuk ditampilkan di Terminal
              # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "2", proses ini berfungsi untuk menambahkan
pesanan dalam tabel pesanan
              elif pilih2 == "2":
```

```
console.print("[bold cyan]<=======>")
                  console.print("[bold green]| MENAMBAHKAN PESANAN
                  console.print("[bold cyan]<=========>")
                  table_menu() # Memanggil Fungsi table menu untuk ditampilkan di Terminal
                  try: # dicoba terlebih dahulu
                      # Digunakan agar pengguna dapat memasukkan angka sesuai menu yang ditampilkan dan ingin
dipesan
                      index_pesanan = int(input("Masukkan Nomor Menu Yang Ingin Dipesan: ")) - 1
                      # Terdapat Loop agar jika terjadi kesalahan input pada pengguna, maka pengguna dapat
menginput kembali
                      while True:
                         # Digunakan agar pengguna dapat menginput jumlah pesanan yang diinginkan
                         jumlah_pesanan = input("Masukkan Jumlah Pesanan: ")
                         # Memeriksa apakah input Jumlah Pesanan valid atau tidak. proses akan berjalan jika
Jumlah Pengguna termasuk valid
                         if error_nomor(jumlah_pesanan) == "404":
                             break # untuk memberhentikan perulangan
                          # Menambahkan pesanan sesuai input pengguna sebelumnya ke dalam pesanan.csv
                          tambah_pesanan(username,index_pesanan,jumlah_pesanan)
                          break # untuk memberhentikan perulangan
                  except ValueError: # Merupakan salah satu Error Handling ketika input tidak sesuai
                      console.print("[red]Input Tidak Valid")
              # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "3", proses ini berfungsi untuk mengubah
salah satu pesanan di dalam tabel pesanan
              elif pilih2 == "3":
                  clear()
                  console.print("[bold cyan]<==========>")
                  console.print("[bold green]|
                                               MENGUBAH PESANAN |")
                  console.print("[bold cyan]<=========="")</pre>
                  table_pesanan() # Memanggil Fungsi tabel pesanan untuk ditampilkan di Terminal
                  try: # dicoba terlebih dahulu
                      index_pesanan = int(input("Masukkan Nomor Menu Yang Ingin Diubah: ")) - 1 # habis
memasukkan index nanti dia milih mau data bagian mana yang diubah
                      table menu() # Memanggil Fungsi table menu untuk ditampilkan di Terminal
                      # Digunakan agar pengguna dapat memasukkan angka sesuai nomor pesanan yang baru
                      index_baru = int(input("Masukkan Nomor Menu Baru: ")) - 1
                      # Digunakan agar pengguna dapat menginput jumlah pesanan yang diinginkan
                      jumlah_pesanan = int(input("Masukkan Jumlah Pesanan: "))
                      # Mengubah data pesanan yang lama dengan input pengguna sebelumnya sebagai data pesanan
yang baru
                      ubah_pesanan(index_pesanan, index_baru, jumlah_pesanan)
                  except ValueError: # Merupakan salah satu Error Handling ketika input tidak sesuai
                      console.print("[red]]umlah Pesanan harus berupa angka")
               # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "4", proses ini berfungsi untuk menghapus
salah satu pesanan di dalam tabel pesanan
              elif pilih2 == "4":
                  clear()
                  console.print("[bold green]| MENGHAPUS PESANAN
                  console.print("[bold cyan]<========>")
                  table_pesanan() # Memanggil Fungsi tabel pesanan untuk ditampilkan di Terminal
```

```
try: # dicoba terlebih dahulu
                       # Berfungsi agar pengguna dapat menginput nomor pesanan mana yang ingin di hapus
                       index_pesanan = int(input("Masukkan Nomor Menu Yang Ingin Dihapus: ")) - 1
                       # Menghapus pesanan sesuai input pengguna sebelumnya
                       hapus_pesanan(index_pesanan)
                   except ValueError: # Merupakan salah satu Error Handling ketika input tidak sesuai
                       console.print("[red]Input Tidak Valid")
               # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "5", proses ini berfungsi untuk melihat
daftar pesanan di dalam tabel pesanan
               elif pilih2 == "5":
                  clear()
                   table_pesanan() # Memanggil Fungsi tabel pesanan untuk ditampilkan di Terminal
               # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "6", proses ini berfungsi untuk mengarahkan
pengguna ke menu sebelumnya
               elif pilih2 == "6":
                  kembali_ke_menu()
                   break # untuk memberhentikan perulangan
               else:
                  console.print("[red]\nPilihan Invalid")
           console.print("[bold green]|
                                             Login Gagal!
           console.print("[bold cyan]<==========>")
    # Prosedur akan berjalan jika pengguna menginput angka "3", proses ini berfungsi untuk keluar dari program
    elif pilih1 == "3":
       keluar_dari_program() # Memanggil fungsi keluar dari program
    else:
       clear()
       console.print("[red]\nPilihan Tidak Valid!")
while (True):
    program()
```

#### **BAB IV**

#### **PENUTUP**

### 4.1 Kesimpulan

Aplikasi manajemen pemesanan Warung Makan ABL ini berhasil memenuhi kebutuhan dasar untuk pengelolaan data menu, pengguna, dan pesanan dengan antarmuka berbasis teks. Program ini memanfaatkan modularitas, validasi input, dan manajemen file yang baik untuk mendukung operasional warung makan.

#### 4.2 Saran

- Mengembangkan antarmuka grafis untuk kemudahan penggunaan.
- Mengintegrasikan sistem ke basis data untuk skalabilitas.
- Menambahkan fitur pembayaran dan laporan transaksi.

#### DAFTAR PUSTAKA

Lutz, M. (2001). Programming python. "O'Reilly Media, Inc.".

Kiusalaas, J. (2010). Numerical methods in engineering with Python. Cambridge university press

Shafranovich, Y. (2005). Common format and MIME type for commaseparated values (CSV) files (No. rfc4180)

Muqorobin, M., & Rais, N. A. R. (2022). Comparison of PHP programming language with codeigniter framework in project CRUD.

International Journal of Computer and Information System (IJCIS), 3(3), 94-98

Safari, A., & Mekhilef, S. (2010). Simulation and hardware implementation of incremental conductance MPPT with direct control method using cuk converter. *IEEE transactions on industrial electronics*, 58(4), 1154-1161.

Shafranovich, Y. (2005). Common format and MIME type for commaseparated values (CSV) files (No. rfc4180).

#### **LAMPIRAN**

# MANAJEMEN PRODUK DAN PEMESANAN WARUNG MAKAN ABL

Algoritma dan Pemrograman Dasar

KELAS IF A2'24:

**KELOMPOK 7:** 

Muhammad Faiz Lazuardi/ 2409106031 (Ketua) Muhammad Naufal Rifyan Ilham / 2409106034 Rangga Aditya Rahman / 2409106044



LABORATORIUM FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN 2024

Gambar 7 Kartu Konsul

# Tanggal Konsultasi: 3 NOVEMBER 2024

## Uraian / Pembahasan:

- Konsultasi Flowchart
   Flowchart sudah bagus tetapi masih bisa ditambahkan
   Serta beberapa saran seperti:
  - 1. Admin dapat melihat pesanan user
  - 2. Menambah detail atribut setiap pengunjung (Nama, Alamat, Tanggal Lahir)
- Konsultasi Codingan
   Sudah terlihat alur programnya, tetapi masih banyak
   bug dan fitur yang belum ditambah. Saran:
  - 1. Menambahkan animasi delay pada program

2. Menggunakan lebih banyak library

Asisten Lab

Nama: Ahmad Nur Fauzan

Ketua Kelompok

Nama: Muhammad Faiz L.

# Tanggal Konsultasi: 14 NOVEMBER 2024 Uraian / Pembahasan: Konsultasi Codingan Progress codingan sudah hampir selesai, tinggal error handling dan memperbagus tampilan 1. Bagian username tidak menggunakan angka 2. Setelah input selalu dilakukan pengecekan agar tidak terjadi error 3. Fix bug pada bagian ubah pesanan 4. Error handling pada program lebih lengkap Asisten Lab Ketua Kelompok Nama: Ahmad Nur Fauzan Nama: Muhammad Faiz L.