# APLIKASI BOOKING PENYEWAAN STUDIO FOTOGRAFI



# Disusun Oleh: KELOMPOK 5

Zahra Aurellya Herdiansyah (2409116062) Satria Rajawali Ektya Antara (2409116067)

Irvan Alif (2409116071)

# **Asisten Laboratorium:**

MUHAMMAD ARIFIN DAVA MUHAMMAD AIDIL MIRZA (2309116059) (2409116040)

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MULAWARMAN
2024

# Kata Pengantar

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat, berkah, dan karunia-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan laporan projek akhir berjudul "Aplikasi Booking Penyewaan Studio Fotografi" dengan tepat waktu. Pembuatan laporan ini bertujuan untuk memenuhi projek akhir dari praktikum yang dilaksanakan, serta diharapkan mampu untuk membantu kita dalam menguasai bahasa pemrograman phyton, sehingga nantinya kita dapat mengikuti perkembangan teknologi dan membuat suatu program yang memberikan manfaat bagi masyarakat luas. Dengan disusunnya laporan ini, tidak lupa kami ucapkan rasa terimakasih sebesar-besarnya kepada:

- 1. Bapak Putut Widagdo, S.Kom., M.Kom. Dan Bapak Amin Padmo Azam Masa, S.Kom., M.Cs. Selaku dosen pengampu mata kuliah Dasar-Dasar Pemrograman
- 2. Abang Muhammad Arifin Dava selaku pembimbing projek akhir praktikum Dasar-Dasar Pemrograman.
- 3. Seluruh Asisten Laboratorium praktikum Dasar-Dasar Pemograman 2023
- 4. Dan teman-teman yang berkontribusi dalam membantu kami menyelesaikan program ini.

Kami menyadari bahwa laporan yang kami buat masih jauh dari kata sempurna dan masih banyak terdapat kesalahan. Oleh karena itu, kami mengharapkan dapat menerima kritik dan saran yang bersifat membangun agar kami dapat mengetahui dimana letak kesalahan kami dan tidak mengulanginya lagi di laporan selanjutnya yang akan datang.

Samarinda, 7 November 2024

Kelompok 5 B 2024

# Daftar Isi

Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Daftar Gambar	ii
Daftar Tabel	vi
BAB I	
1.1 Deskripsi Masalah	8
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Tujuan	8
1.5 Manfaat	8
BAB II	9
2.1 Analisis Program	9
2.2 Flowchart	9
BAB III	
3.1 Implementasi Program	10
3.2 Alur Program	10
BAB IV	11
4.1 Kesimpulan	12
4.2 Saran	
Daftar Pustaka	
Lamniran	14

# Daftar Gambar

Gambar 2.1 Flowchart 1.1	14
Gambar 2.2 Flowchart 1.2	15
Gambar 2.3 Flowchart 1.3	16
Gambar 2.4 Flowchart 1.4	17
Gambar 2.5 Flowchart 1.5	18

# **Daftar Tabel**

Tabel 1.1 Tabel Kontribusi	74
----------------------------	----

# BAB I PANDAHULUAN

#### 1.1 Deskripsi Masalah

Selama praktikum mata kuliah dasar-dasar pemrograman berlangsung mahasiswa diajarkan menggunakan bahasa pemrograman phyton. Seperti yang kita ketahui Python merupakan bahasa pemrograman dinamis yang mendukung pemrograman berbasis objek. Python dapat digunakan untuk berbagai keperluan pengembangan perangkat lunak dan dapat berjalan di berbagai platform sistem operasi. Python merupakan bahasa pemrograman tingkat tinggi yang diracik oleh Guido van Rossum.

Python banyak digunakan untuk membuat berbagai macam program, seperti: program CLI, Program GUI (desktop), Aplikasi Mobile, Web, IoT, Game, Program untuk Hacking, dsb. Python juga dikenal dengan bahasa pemrograman yang mudah dipelajari, karena struktur sintaknya rapi dan mudah dipahami. Dengan bahasa phyton ini kami kaitkan dengan kemajuan teknologi yang turut mempengaruhi semua bidang kehidupan untuk menjadi semakin lebih mudah dan cepat dalam melakukan sebuah pekerjaan.

Berdasarkan fakta yang beredar bahwa, masih banyak toko yang menggunakan sistem pelayanan dengan cara yang manual. Dengan sistem tersebut terkadang menyebabkan masalah yang dapat terjadi seperti pada saat melakukan pemesanan atau transaksi pembayaran dan hal tersebut menyebabkan ketidakpuasan pelanggan terhadap sistem yang masih dilakukan dengan cara manual.

Maka berdasarkan latar belakang tersebut kami merancang sebuah projek dengan judul " Aplikasi Booking Penyewaan Studio Fotografi " yang disusun menggunakan bahasa dan struktur dari pemrograman phyton yang akan mempermudah suatu transaksi serta pelayanan dalam penjualan. Dengan sistem

ini, diharapkan penyewaan studio fotografi dapat menjadi lebih efisien, terorganisir, dan memberikan kenyamanan bagi pengguna serta pemilik studio.

#### 1.2 Rumusan Masalah

- 1. Bagaimana cara menyediakan platform yang memudahkan pengguna untuk mencari dan memesan studio fotografi secara online?
- 2. Bagaimana mengatur ketersediaan jadwal studio secara efisien?
- 3. Bagaiman cara membuat aplikasi yang mudah digunakan, baik untuk pengguna umum maupun admin pemilik studio?

### 1.3 Batasan Masalah

- 1. Menggunakan bahasa pemrograman python
- 2. Program ini membutuhkan database

## 1.4 Tujuan

- 1. Mempermudah proses pencarian dan pemesanan studio
- 2. Mengoptimalkan pengelolaan ketersediaan jadwal
- 3. Meningkatkan efisiensi operasional studio fotografi

#### 1.5 Manfaat

- 1. Proses pemesanan yang cepat dan efisien
- 2. Kemudahan pembayaran online
- 3. Pengalaman pengguna yang user-friendly

#### **BAB II sss**

# Perancangan

#### 2.1 Analisis Program

Library yang digunakan pada program ini adalah:

## 1. import csv:

untuk menginput csv yang digunakan untuk penyimpanan dinamis yaitu untuk menyimpan data user menu dan stock produk dan harga

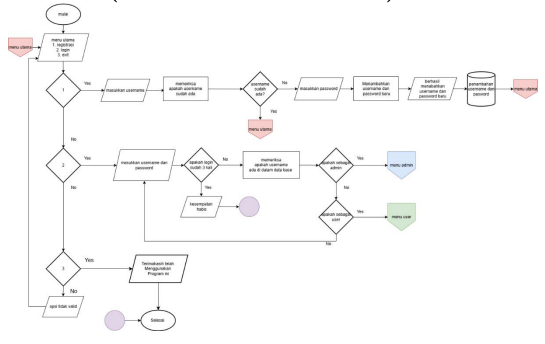
## 2. pwinput:

Fungsi: Library ini digunakan untuk memudahkan penggunaan masukan berbentuk kata sandi (password) dengan tampilan yang lebih aman. Cara kerja: pwinput akan menyembunyikan masukan password yang diketik oleh pengguna sehingga tidak terlihat dalam teks biasa di layar. Ini meningkatkan keamanan karena kata sandi tidak akan terbaca oleh mata orang lain yang melihat layar. Pengguna akan diminta untuk memasukkan kata sandi, dan nilai yang dimasukkan akan disaring untuk keamanan. Contoh penggunaan: password = pwinput("Masukkan kata sandi: ")

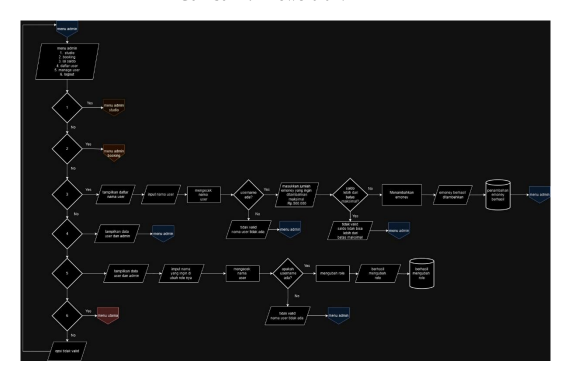
## 3. PrettyTable:

Fungsi: Library ini digunakan untuk membuat tabel yang diformat dengan baik dalam teks untuk keperluan tampilan data dalam bentuk tabel. Cara kerja: PrettyTable memungkinkan Anda untuk membuat tabel dengan kolom dan baris, dan Anda dapat dengan mudah menambahkan data ke dalamnya. Anda dapat mengatur tampilan tabel, termasuk mengubah tampilan header dan penyesuaian format kolom.

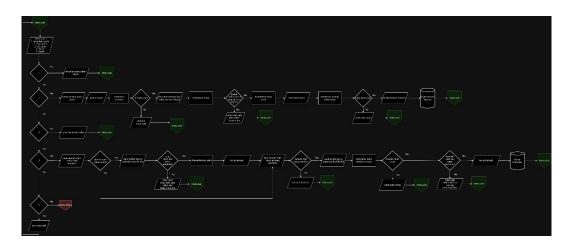
# 2.2 Flowchart ( SESUAIKAN SAMA FLOW KALIAN)



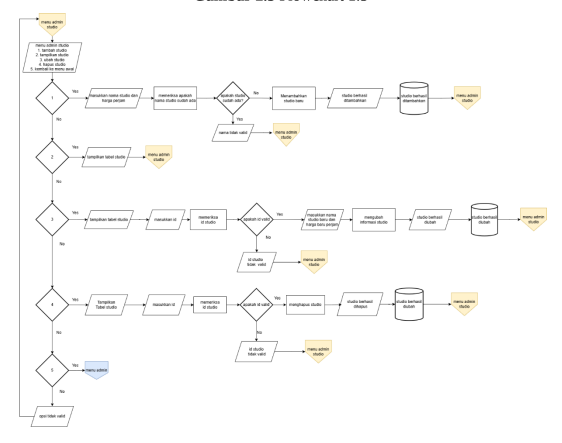
**Gambar 2.1** Flowchart 1.1



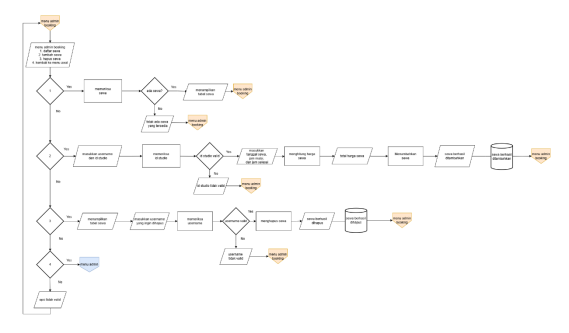
**Gambar 2.2** Flowchart 1.2



**Gambar 2.3** Flowchart 1.3



**Gambar 2.4** Flowchart 1.4



**Gambar 2.5** Flowchart 1.5

# **BAB III**

## Hasil dan Pembahasan

# 3.1 Implementasi Program

a. fungsi

```
import csv
from prettytable import PrettyTable
import pwinput
from datetime import datetime
```

- import csv: digunakan untuk membaca dan menulis file csv di phyton, biasa digunakan untuk menyimpan data dalam format
- from prettytable import PrettyTable: digunakan untuk menampilkan data dalam bentuk table yang rapih di terminal
- import pwinput: digunakan untuk mengambil input password dari pengguna dengan cara yang lebih aman, akan menyembunyikan input yang dimasukkan
- from datetime import datetime: digunakan untuk bekerja dengan tanggal dan waktu di phyton
- b. dictionary

- studios: menampung informasi tentang studio yang tersedia
- users: menampung data pengguna yang terdaftar
- booking: menampung data pemesanan untuk setiap studio, setiap studio memiliki daftar pemesanan yang dilakukan oleh pengguna
- transactions: menampung data transaksi yang telah terjadi

```
def load_studios():

try:

with open('studios.csv', mode='r', newline='') as file:

csv_reader = csv.reader(file)

for row in csv_reader:

if len(row) >= 3:

studio_id, name, price, = row
studios[studio_id] = {'name': name, 'price': int(price)}

except FileNotFoundError:
    print("File 'studios.csv' tidak ditemukan, membuat file baru.")

with open('username_user.csv', mode='w', newline='') as file:
    pass
```

 bertujuan untuk memuat data studio dari file csv dan menyimpannya dalam dictionary studios, fungsi ini juga menangani kasus Ketika file csv yang dimaksud tidak ditemukan dengan membuat file baru

 berfungsi untuk membaca data pengguna dari file csv dan jika tidak ditemukan, ia membuat file kosong baru. Data yang berhasil dimuat disimpan dalam dictionary users, yang mempermudah aplikasi dalam mengelola informasi pengguna.

```
def load_transactions():

try:

with open('invoice.csv', mode='r', newline='') as file:

csv_reader = csv.DictReader(file)

for row in csv_reader:

studio_id = row['studio_id']

if studio_id not in transactions:

transactions[studio_id] = []

transactions[studio_id].append({

"username": row['username'],

"nama_studio": row['nama_studio'],

"durasi": float(row['durasi']),

"tanggal": row['jam_mulai'],

"jam_mulai": row['jam_mulai'],

"jam_selesai": row['jam_selesai'],

"harga_total": float(row['harga_total'])

except FileNotFoundError:

print("File 'invoice.csv' tidak ditemukan.")

return transactions
```

bertujuan untuk memuat data transaksi dari file csv(invoice.csv) dan menyimpannya dalam dictionary transactions. Fungsi ini menangani kasus di mana file tidak ditemukan dengan mencetak pesan kesalahan. Fungsi load\_transactions() memungkinkan Anda untuk memuat dan mengelompokkan data transaksi yang ada dalam file CSV berdasarkan studio\_id. Jika file CSV tidak ditemukan, fungsi ini akan menangani error dengan mencetak pesan dan tidak menyebabkan program crash. Fungsi ini sangat berguna untuk aplikasi yang memerlukan pemrosesan transaksi dan laporan terkait studio, seperti aplikasi pemesanan ruang studio atau penyewaan fasilitas lainnya.

```
def save_studios(studios):

try:

with open('studios.csv', mode='w', newline='') as file:

csv_writer = csv.writer(file)

for id, studio_data in studios.items():

row = [
    id,
    studio_data['name'],
    studio_data['price']

    csv_writer.writerow(row)

except Exception as e:
    print(f"Terjadi kesalahan saat menyimpan data pengguna: {e}")
```

• Fungsi save\_studios() digunakan untuk menyimpan data studio ke dalam file CSV. Fungsi ini membuka file dalam mode tulis ('w'), menulis data studio dalam format CSV, dan menangani kemungkinan kesalahan yang terjadi selama proses penyimpanan. Fungsi ini sangat berguna untuk menyimpan dan memperbarui data studio dalam aplikasi yang membutuhkan penyimpanan data di luar program, misalnya untuk aplikasi manajemen penyewaan studio atau fasilitas serupa.

• Fungsi save\_transactions() bertujuan untuk menyimpan data transaksi yang terdapat dalam parameter transactions kedalam file csv.

```
def save_users(users):
    try:
    with open('username_user.csv', mode='w', newline='') as file:
        csv_writer = csv.writer(file)

csv_writer.writerow(['username', 'password', 'saldo', 'emoney', 'role'])

for username, user_data in users.items():
    row = [
        username,
        user_data['password'],
        user_data['saldo'],
        user_data['emoney'],
        user_data['role']
        csv_writer.writerow(row)

print("Pengguna berhasil disimpan.")
except Exception as e:
    print(f"Terjadi kesalahan saat menyimpan data pengguna: {e}")
```

• Fungsi save\_users() bertujuan untuk menyimpan data pengguna ke dalam sebuah file csv.

```
def main_menu():
    while True:
        print("\n========")
        print("\n===Menu Utama===")
        print("1. Registrasi")
        print("2. Login")
        print("3. Exit")
        print("\n========")
        choice = input("Pilih opsi: ")

if choice == '1':
        register()
    elif choice == '2':
        username = login()
        if username:
        user_menu(username)
    elif choice == '3':
        print("Terima kasih telah menggunakan aplikasi.")
        exit()
    else:
    print("Opsi tidak valid. Silahkan dicoba kembali!")
```

• Fungsi main\_menu() merupakan bagian dari system menu utama aplikasi yang memungkinkan pengguna untuk memilih antara tiga opsi.

```
def register():
    username = input("Masukkan username: ")

if username in users:
    print("Username sudah ada. Silakan pilih username lain.")
    return

password = pwinput.pwinput("Masukkan password: ")
saldo = 0
emoney = 0
role = 'user'
users[username] = {'password': password, 'saldo': saldo, 'emoney': emoney, 'role': 'user'}
print("Akun berhasil dibuat!")

with open('username_user.csv', mode='a', newline='') as file:
    csv_writer = csv.writer(file)
    csv_writer.writerow([username, password, saldo, emoney, role])
print(f"Data {username} berhasil ditambahkan.")
```

 Fungsi ini digunakan untukl mendaftarkan (registrasi) pengguna baru ke dalam system. Fungsi ini memastikan bahwa pengguna baru bisa mendaftar dan datanya disimpan baik.

```
def login():
    load_users()
    x = 3
    while x > 0:
    username = input("Masukkan username: ")
    password = pwinput.pwinput("Masukkan password: ")

if username in users and users[username]['password'] == password and users[username]['role'] == 'admin':
    print("Login admin berhasil!")
    admin_menu()
    return

elif username in users and users[username]['password'] == password and users[username]['role'] == 'user':
    print("Login berhasil!")
    return username
else:
    X -= 1
    if x == 0:
        print("Anda telah mencoba login 3 kali. Program akan keluar.")
        exit()
    else:
        print("Username atau password salah. Sisa percobaan: {x}")

return None
```

• Fungsi login() bertujuan untuk memverifikasi kredensial pengguna dan memberikan akses ke menu berdasarkan role pengguna.

```
def user_menu(username):
    while True:
print("\n----
          print("\n----Menu User----")
print("1. Tampilkan Studio")
print("2. Sewa Studio")
          print("3. Cek Saldo")
print("4. Top up")
          print("5. Logout")
print("\n-----
          choice - input("Pilih opsi: ")
         if choice -- '1':
    tampil_studios()
elif choice -- '2':
                sewa_studio(username)
          elif choice --
              if users[username]["emoney"] -- 0:
print("Saldo E-Money Anda masih kosong.")
                    print(f"Saldo E-Money Anda: {users[username].get('emoney', 8)}")
                    print("Saldo anda saat ini: {users[username]['saldo']}")
saldo = input("Apakah ingin top up saldo anda? \nTekan (iya/tidak): ")
                      if saldo -- 'iya':
                                 top_Up = int(input("Masukkan jumlah top up saldo anda: "))
                                if top_Up <= 8:
print("Jumlah top up tidak valid.")
                                olif top_Up > 500000:
print("Top up saldo melebihi batas maksimal yaitu 5000000")
                               print("Input harus berupa angka.")
                      users[username]["saldo"] *- top_Up
print(f"Saldo utana anda telah bertambah sebesar {top_Up}. Saldo saat ini: {users[username]['saldo']}")
elif saldo -- 'tidak':
                         print("Pilihan tidak valid.")
                          print("")
                      money = input("Apakah ingin top up E-Money anda? \nTekan (iya/tidak): ").lower()
                      if money -- 'iya':
                                 top_up_emoney = int(input("Masukkan-jumlah top up E-Money: "))
                                 if top_up_emoney <- 8:
print("Jumlah top up E-Money tidak valid.")
                           continue
except ValueError:
                               print("Input harus berupa angka.")
                          if top_up_emoney <- users[username]["saldo"]:
    users[username]["saldo"] -- top_up_emoney
    users[username]["emoney"] - users[username].get("emoney", 0) + top_up_emoney
    print(f"E-Money berhasil ditambahkan. Saldo E-Money anda: (users[username]['emoney'])")</pre>
                     elif money == 'tidak':
print("Top up E-Money dibatalkan.")
                         print("Pilihan tidak valid.")
               main_menu()
print("Logout berhasil.")
                print("Opsi tidak valid.")
```

• Fungsi user\_menu(username) merupakan menu interaktif untuk pengguna biasa(user) setelah login, menu ini memungkinkan pengguna untuk memilih berbagai opsi terkait studio dan keuangan mereka.

```
def tampil_studios():

table = PrettyTable(["ID", "Nama Studio", "Harga"])

for studio_id, info in studios.items():

table.add_row([studio_id, info['name'], info['price']])

print(table)

271
```

 Fungsi tampil\_studios() berfungsi untuk menampilkan daftar studio yang tersedia dalam bentuk table yang rapi.

```
def sewa_studio(username):
tampil_studios()
waktu_sekarang = datetime.now().strftime("%Y/%m/%d %H:%A")
try:

studio_id = input("Masukkan ID studio yang ingin disewa: ")

if studio_id not in studios:
    print("Studio tidak ditemukan.")
    return

if studio_id not in transactions:
    transactions[studio_id] = []

tahun = int(input("masukan tahun: "))
bulan = int(input("masukan bulan: "))
if bulan < 1 or bulan > 12:
    print("Bulan tidak valid. Masukkan antara 1 hingga 12.")
    return

hari = int(input("masukan hari tanggal: "))
if hari < 1 or hari > 30:
    print("Hari tidak valid. Masukkan antara 1 hingga 30.")
return

hari = int(input("Masukkan jam mulai (misal: 18): "))
jam_sulai = int(input("Masukkan jam selesai (misal: 20): "))

tanggal = f"(tahun)-{bulan: 92d}-{hari: 02d}"
tanggal_cek - datetime.stprime(f"(tanggal) {jam_mulai: 02d}:00", "%Y-%m-%d %H:%M")
if tanggal_cek - datetime.stprime(f"(tanggal) {jam_mulai: 02d}:00", "%Y-%m-%d %H:%M")
return

if jam_mulai <- 0 or jam_selesai <- 0:
    print("Tanggal tidak valid. Tidak boleh di masa lalu.")
    return

if jam_mulai >= 24 or jam_selesai > 24:
    print("Jam tidak boleh 0 atau kurang.")
    return

if jam_mulai >= 24 or jam_selesai > 24:
    print("Jam harya valid antara 0 hingga 24.")
    return

except ValueError:
    print("Ipput jam harus berupa angka bulat.")
return

except ValueError:
    print("Ipput jam harus berupa angka bulat.")
```

 Fungsi sewa\_studio(username) untuk memproses proses penyewaan studio oleh pengguna. Fungsi ini mengharuskan pengguna untuk memilih studio, menentukan waktu sewa, serta memverifikasi beberapa kondisi terkait ketersediaan studio dan saldo pengguna.

```
def print_invoice(studio_id, username, hours, tanggal, jam_mulai, jam_selesai, total_price, tanggal_transaksi):

table = PrettyTable()

table.field_names = ["Deskripsi", "Detail"]

table.add_row(["Tanggal Transaksi", tanggal_transaksi])

table.add_row(["Studio ID", studio_id])

table.add_row(["Nama Studio", studios[studio_id]['name']])

table.add_row(["Durasi (jam)", hours])

table.add_row(["Tanggal Penyewaan", tanggal])

table.add_row(["Tanggal Penyewaan", tanggal])

table.add_row(["Jam Mulai", f"{jam_mulai:.2f}"])

table.add_row(["Total Harga", f"Rp{total_price:,.0f}"])

print("\n===== INVOICE =====")

print("\n===== INVOICE =====")

print("\n===== \n")
```

 Fungsi ini berfungsi untuk mencetak invoice atau bukti transaksi dalam format table yang rapih menggunakan library prettytable. Fungsi ini mengambil berbagai informasi terkait penyewaan studio dan menyusunnya dalam sebuah table yang mudah dibaca oleh pengguna.

```
def admin_menu():
    while True:
       print("\n==
       print("\n==Menu Admin==")
print("1. Studio")
       print("2. Booking")
       print("3. Isi Saldo")
print("4. Daftar User")
       print("5. Manage User")
       print("6. Log Out")
print("\n=======
        choice = input("Pilih opsi: ")
        if choice == '1':
            admin_menu_studio()
             admin_menu_booking()
        elif choice == '3':
            isi_saldo_user()
        elif choice == '4':
            tampilkan_data_users()
        elif choice == '5':
            manage user()
        elif choice == '6':
            main_menu()
             print("Logout berhasil.")
             break
             print("Opsi tidak valid.")
```

• Fungsi ini sebagai menu utama untuk pengguna dengan role admin. Dalam menu ini, admin dapat memilih berbagai opsi untuk mengelola aplikasi.

```
def isi_saldo_user():
    tampilkan_data_users()
username = input("Masukkan username pengguna: ")
if username not in users:
    print("Username tidak ditemukan.")
    return
opsi = input(f"apakah anda yakin ingin top up e-money untuk akun {username}? 1/any:")
if opsi == '1':
try:
saldo_add = int(input("Masukkan jumlah saldo e-money yang ingin ditambahkan: "))
if saldo_add > 0:
    users[username]['emoney'] += saldo_add
    print(f"Saldo e-money untuk {username} berhasil ditambahkan. Saldo e-money sekarang: {users[username]['emoney']}")
else:
    print("Jumlah saldo harus positif.")
except Valueferror:
    print("Input tidak valid. Harap masukkan angka.")
else:
    print("adidaw kacaw")
    return
```

Berfungsi untuk menambahkan saldo e-money untuk pengguna tertentu.
 Fungsi ini meminta input dari admin untuk menentukan pengguna mana yang akan mendapatkan top up saldo dan berapa jumlah yang akan ditambahkan.

```
def admin_menu_studio():
        print("\n==
        print("\n==Menu Admin Studio==")
        print("1. Tambah Studio")
        print("2. Tampilkan Studio")
print("3. Ubah Studio")
        print("4. Hapus Studio")
        print("5. Kembali ke menu awal")
        choice = input("Pilih opsi: ")
        if choice == '1':
            tambah studio()
        elif choice == '2'
            tampil_studios()
            ubah_studio()
            f choice
del_studio()
f choice == '5':
        elif choice ==
            admin_menu()
            print("Opsi tidak valid.")
```

• Fungsi admin\_menu\_studio() ini berfungsi sebagai menu untuk admin yang memungkinkan admin untuk melakukan berbagai operasi terkait studio, seperti menambah, menampilkan, mengubah, atau menghapus studio. Menu ini akan memanggil fungsi-fungsi yang lebih spesifik berdasarkan pilihan admin.

```
def tambah_studio():
name = input("Masukkan nama studio: ")
if any(studio['name'].lower() == name.lower() for studio in studios.values()):
print("Nama studio sudah ada. Silakan pilih nama studio lain.")
return

try:
price = float(input("Masukkan harga sewa per jam: "))
if price <= 0:
print("Harga sewa tidak valid. Harap masukkan harga yang lebih besar dari 0.")
return

except ValueError:
print("Harga sewa harus berupa angka.")
return

studio_id = len(studios) + 1
studios[studio_id] = {'name': name, 'price': price}
booking[studio_id] = { 'name': name, 'price': price}
booking[studio_id] = []
print("Studio '(name)' berhasil ditambahkan dengan harga sewa Rp{price:,.0f} per jam.")
save_studios(studios)
```

 Fungsi tambah\_studio() bertujuan untuk memungkinkan admin menambahkan studio baru ke dalam sistem. Fungsi ini bisa digunakan dengan baik dalam aplikasi untuk mempermudah pengelolaan data studio oleh admin.

```
def ubah_studio():
    tampil_studios()
    try:
        studio_id = int(input("Masukkan ID studio yang ingin diubah: "))
    except ValueError:
    print("ID studio harus berupa angka.")
    return

if studio_id not in studios:
    print("ID studio tidak valid.")
    return

studio = studios[studio_id]
    print("Studio yang dipilih: {studio['name']} (Harga: Rp{studio['price']:,.0f})")
    new_name = input("Masukkan nama studio baru: ")

if any(studio['name'].lower() == new_name.lower() for studio in studios.values()):
    print("Mama studio sudah ada. Silakan pilih nama studio lain.")
    return

try:
    new_price = float(input("Masukkan harga sewa per jam baru: "))
    if new_price <= 0:
        print("Harga sewa tidak valid. Harap masukkan harga yang lebih besar dari 0.")
    return

except ValueError:
    print("Harga sewa harus berupa angka.")
    return

studios[studio_id] = ('name': new_name, 'price': new_price)
    print("Studio berhasil diubah menjadi '{new_name}' dengan harga sewa Rp{new_price:,.0f} per jam.")
    save_studios(studios)
```

 Fungsi ubah\_studio() bertujuan untuk memungkinkan admin mengubah informasi studio yang sudah ada di dalam sistem, seperti nama studio dan harga sewa per jam.

```
def del_studio():

tampil_studios()

try:

studio_id = int(input("Masukkan ID studio yang ingin dihapus: "))

except ValueError:

print("ID studio harus berupa angka.")

return

if studio_id not in studios:

print("ID studio tidak valid.")

return

if transactions.get(studio_id):

print(f"Studio {studios[studio_id]['name']} memiliki transaksi yang belum dibatalkan!")

return

del studios[studio_id]

del booking[studio_id]

print("Studio berhasil dihapus!")

save_studios(studios)
```

• Fungsi del\_studio() digunakan untuk menghapus studio dari sistem. Fungsi del\_studio() memberikan cara untuk menghapus studio dari sistem, namun dengan beberapa pengecekan untuk memastikan bahwa studio yang akan dihapus tidak memiliki transaksi yang belum dibatalkan. Fungsi ini memberikan kontrol kepada admin untuk mengelola studio dengan hati-

hati, mencegah penghapusan data yang dapat merusak integritas sistem transaksi.

```
#menu admin booking
def admin_menu_booking():
      print("\n=======
       print(]"\n==Menu Admin Booking=="[]
print("1. Daftar Sewa")
print("2. Tambah Sewa")
       print("3. Hapus Sewa")
       print("4. Kembali ke menu awal")
        print("\n======")
        choice = input("Pilih opsi: ")
        if choice == '1':
           daftar sewa()
        elif choice == '2':
            tambah_sewa()
        elif choice == '3':
            hapus_sewa()
        elif choice == '4':
            admin menu()
            break
            print("Opsi tidak valid.")
```

 Fungsi admin\_menu\_booking() adalah bagian dari menu admin yang memungkinkan admin untuk mengelola pemesanan studio. Fungsi ini memberikan beberapa opsi terkait dengan manajemen sewa studio, seperti melihat daftar sewa, menambah sewa baru, atau menghapus sewa yang sudah ada.

• Fungsi daftar\_sewa() berfungsi untuk menampilkan daftar semua pemesanan studio (booking) yang ada, berdasarkan data yang ada dalam

transactions. Fungsi ini memanfaatkan pustaka PrettyTable untuk menampilkan data dalam format tabel yang lebih rapi dan mudah dibaca.

```
def tambah_sewa():
    tampil_studios():
    tampil_studios():
    tampil_studios():
    username = input("Masukkan Penyena: ")
    waktu_sekarang = datetime.now().steftime("XY/Xm/Xd XH:XM")
    try:
        studio_id = input("Masukkan ID studio yang ingin disewa: ")
        if studio_id not in studios:
            print("Studio tidak ditemukan.")
        return

        if studio_id not in transactions:
            transactions(studio_id) = []

        tahun = int(input("masukan tahun: "))
        bulan = int(input("masukan tahun: "))
        if bulan < 1 or bulan > 12:
            print("Walan tidak valid. Masukkan antara 1 hingga 12.")
        return
        hari = int(input("masukan hari tanggal: "))
        if hark < 1 or hark > 30:
            print("Hari tidak valid. Masukkan antara 1 hingga 30.")
        return

        jam_sulai = int(input("Masukkan jam mulai (misal: 18): "))
        jam_selesai - int(input("Masukkan jam selesai (misal: 20): "))

        tanggal = f"(tahun)-(bulan:02d)-(hari:02d)"
        tanggal = f"(tahun)-(bulan:02d)-(hari:02d)"

        tanggal = f"(tahun)-(bulan:02d)-(hari:02d)"

        tanggal < datetime.now():
            print("Tanggal tidak valid. Tidak boleh di masa lalu.")
        return

        if jam_mulai >= 24 or jam_selesai <= 0:
            print("Jam tidak boleh di atau kurang.")
        return

        if jam_mulai >= 3am_selesai :
        print("Jam selesai harus lebih besar dari jam mulai.")
        return

        except Valuefrore:
        print("Invalid Input.")
        return
```

• Fungsi tambah\_sewa() secara keseluruhan menangani proses pemesanan studio, mulai dari memilih studio, memvalidasi waktu, menghitung harga sewa, memeriksa konflik jadwal, hingga mencetak invoice. Fungsi ini memastikan bahwa hanya pemesanan yang valid dan tidak bertabrakan yang akan diproses, serta transaksi yang valid akan disimpan ke dalam sistem dan dicetak invoicenya.

```
def hapus_sewa():

username = input("Masukkan username yang ingin dihapus sewanya: ")

transaksi_ditemukan = False

transaksi_ditemukan = False

for studio_id, transaksis in transactions.items():

for transaksi in transaksis:

if transaksi_ditemukan = l= username:

transaksi_ditemukan = rue

if transaksi_ditemukan:

for studio_id, transaksi in transaksi_terpilih:

print("Nariosia, ditemukan:

for studio_id, transaksi in transaksi_terpilih:

print("Tansaksi_ditemukan:")

print(f"Tansaksi_ditemukan:")

print(f"Tansaksi_ditemukan:")

print(f"Tansaksi_ditemukan:")

print(f"Jan Mulai: {transaksi['tangal']}")

print(f"Jan Mulai: {transaksi['jam_mulai']}")

print(f"Harga Total: {transaksi['harga_total']}")

konfirmasi = input("Apakah Anda ingin menghapus transaksi ini? (y/n): ")

if konfirmasi.lower() == 'y':

transactions(studio_id].remove(transaksi)

print(f"Transaksi untuk studio (transaksi['nama_studio']) berhasil dihapus.")

save_transactions(transactions)

return

else:

print("Transaksi tidak dihapus.")

else:

print(f"Tidak ditemukan transaksi dengan username {username}.")
```

 Fungsi hapus\_sewa() memungkinkan admin untuk menghapus transaksi sewa studio yang telah dilakukan oleh pengguna. Fungsi ini menyediakan antarmuka untuk mencari transaksi berdasarkan username, menampilkan detail transaksi yang ditemukan, serta meminta konfirmasi sebelum menghapus transaksi tersebut.

```
def tampilkan_data_users():
    table = PrettyTable(["Username", "Saldo", "emoney", "Role"])

for username, info in users.items():
    table.add_row([username, info['saldo'],info['emoney'], info['role']])
print(table)
```

• Fungsi tampilkan\_data\_users() digunakan untuk menampilkan informasi pengguna yang tersimpan dalam sistem, yang termasuk nama pengguna, saldo, saldo e-money, dan peran mereka. Dengan menggunakan PrettyTable, data pengguna ditampilkan dalam format tabel yang lebih terstruktur dan mudah dibaca, baik oleh admin maupun pengguna yang memiliki akses.

```
def manage_user():

tampilkan_data_users()

username = input("masukan username yang ingin di angkat menjadi admin: ")

if username not in users:

print("Username tidak ditemukan.")

return

if users[username]['role'] == 'admin':

print(f"{username} sudah merupakan admin")

else:

users[username]['role'] = 'admin'

print(f"Berhasil mengubah status {username} ke admin.")

save_users(users)
```

 Fungsi manage\_user() digunakan oleh admin untuk mengubah status seorang pengguna menjadi admin. Fungsi ini menampilkan daftar pengguna, memungkinkan admin untuk memilih seorang pengguna, dan kemudian mengubah peran pengguna tersebut jika memenuhi syarat.

Bagian kode ini adalah titik awal dari aplikasi yang akan memulai alur eksekusi setelah semua data yang dibutuhkan dimuat. Dengan menggunakan if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":, program ini dapat dijalankan langsung atau diimpor ke dalam program lain tanpa mengeksekusi kode yang tidak diinginkan.

### 3.2 Alur Program

```
===Menu Utama===

1. Registrasi
2. Login
3. Exit

=============
Pilih opsi: 1
Masukkan username: sifa
Masukkan password: ***
Akun berhasil dibuat!
Data sifa berhasil ditambahkan.
```

#### Gambar 3.2.1

```
====Menu Utama===

1. Registrasi
2. Login
3. Exit

===========

Pilih opsi: 1

Masukkan username: sifa
Username sudah ada. Silakan pilih username lain.
```

**Gambar 3.2.3** 

```
====Menu User====
1. Tampilkan Studio
2. Sewa Studio
3. Cek Saldo
4. Top up
5. Logout
_____
Pilih opsi: 4
Saldo anda saat ini: 0
Apakah ingin top up saldo anda?
Tekan (iya/tidak): iya
Masukkan jumlah top up saldo anda: 200000
Saldo utama anda telah bertambah sebesar 200000. Saldo saat ini: 200000
Apakah ingin top up E-Money anda?
Tekan (iya/tidak): iya
Masukkan jumlah top up E-Money: 250000
Saldo utama anda tidak mencukupi untuk top up E-Money.
```

**Gambar 3.2.5** 

```
==========
====Menu User====
1. Tampilkan Studio
2. Sewa Studio
3. Cek Saldo
4. Top up
5. Logout
_____
Pilih opsi: 4
Saldo anda saat ini: 200000
Apakah ingin top up saldo anda?
Tekan (iya/tidak): tidak
Top up saldo dibatalkan.
Apakah ingin top up E-Money anda?
Tekan (iya/tidak): iya
Masukkan jumlah top up E-Money: 150000
E-Money berhasil ditambahkan. Saldo E-Money anda: 150000
```

Gambar 3.2.7

```
===Menu Utama===

1. Registrasi
2. Login
3. Exit

==========

Pilih opsi: 2

Masukkan username: admin
Masukkan password: *****

Login admin berhasil!
```

Gambar 3.2.9

Gambar 3.2.10

Gambar 3.2.11

```
==Menu Admin Studio==
1. Tambah Studio
2. Tampilkan Studio
3. Ubah Studio
4. Hapus Studio
5. Kembali ke menu awal
===========
Pilih opsi: 2
 ID | Nama Studio |
                   Harga
    | Studio cihuy |
                    65000
 2
    | Studio sigma |
                    90000
 3 | Studio lope
                    115000
 4
    | Studio genzy
                   135000
 5
    Studio kiw
                  20000.0
```

Gambar 3.2.13

```
==Menu Admin Studio==
1. Tambah Studio
2. Tampilkan Studio
3. Ubah Studio
4. Hapus Studio
5. Kembali ke menu awal
Pilih opsi: 3
| ID | Nama Studio | Harga
| 1 | Studio cihuy
| 2 | Studio sigma
                       90000
    | Studio lope
                      115000
 4 | Studio genzy
                      135000
| 5 | Studio kiw | 20000.0
Masukkan ID studio yang ingin diubah: 5
Studio yang dipilih: Studio kiw (Harga: Rp20,000)
Masukkan nama studio baru: Studio gg
Masukkan harga sewa per jam baru: 40000
Studio berhasil diubah menjadi 'Studio gg' dengan harga sewa Rp40,000 per jam.
```

```
==Menu Admin Studio==
1. Tambah Studio
2. Tampilkan Studio
3. Ubah Studio
4. Hapus Studio
5. Kembali ke menu awal
===========
Pilih opsi: 2
| ID | Nama Studio |
                    Harga
    | Studio cihuy |
                    65000
| 2
    | Studio sigma |
                    90000
 3 | Studio lope
                    115000
 4
    Studio genzy
                   135000
 5
    Studio gg
                  40000.0
```

Gambar 3.2.15

```
==Menu Admin Studio==
1. Tambah Studio
2. Tampilkan Studio
3. Ubah Studio
4. Hapus Studio
5. Kembali ke menu awal
===========
Pilih opsi: 4
| ID | Nama Studio | Harga
| 1 | Studio cihuy | 65000
| 2 | Studio sigma | 90000
| 5 | Studio gg | 40000.0
Masukkan ID studio yang ingin dihapus: 5
Studio berhasil dihapus!
==Menu Admin Studio==
1. Tambah Studio
2. Tampilkan Studio
3. Ubah Studio
4. Hapus Studio
5. Kembali ke menu awal
Pilih opsi: 2
| ID | Nama Studio | Harga
| 1 | Studio cihuy | 65000
| 2 | Studio sigma | 90000
| 3 | Studio lope | 115000
 4 | Studio genzy | 135000
```

Gambar 3.2.16

==Menu Admin Studio== 1. Tambah Studio 2. Tampilkan Studio 3. Ubah Studio 4. Hapus Studio 5. Kembali ke menu awal
Pilih opsi: 5
==========
==Menu Admin== 1. Studio 2. Booking 3. Isi Saldo 4. Daftar User 5. Manage User 6. Log Out
Pilih opsi:

Gambar 3.2.17



Gambar 3.2.18



Gambar 3.2.19

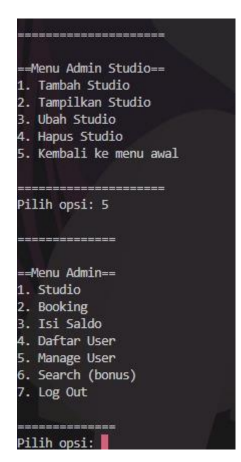
=======================================
==Menu Admin Studio==
1. Tambah Studio
2. Tampilkan Studio
3. Ubah Studio
4. Hapus Studio
5. Kembali ke menu awal
SECTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PRO
Pilih opsi: 1
Masukkan nama studio: kacaw
Masukkan harga sewa per jam: 5000
Studio 'kacaw' berhasil ditambahkan dengan harga sewa Rp5,000 per jam.
==Menu Admin Studio==
1. Tambah Studio
2. Tampilkan Studio
3. Ubah Studio
4. Hapus Studio
5. Kembali ke menu awal
Pilih opsi:

Gambar 3.2.20

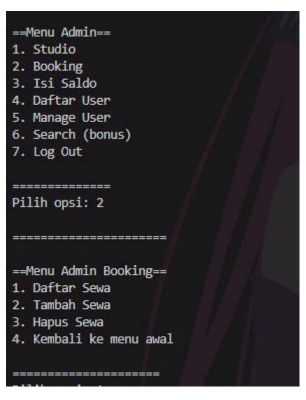
#### Gambar 3.2.21

Gambar 3.2.22

Gambar 3.2.23



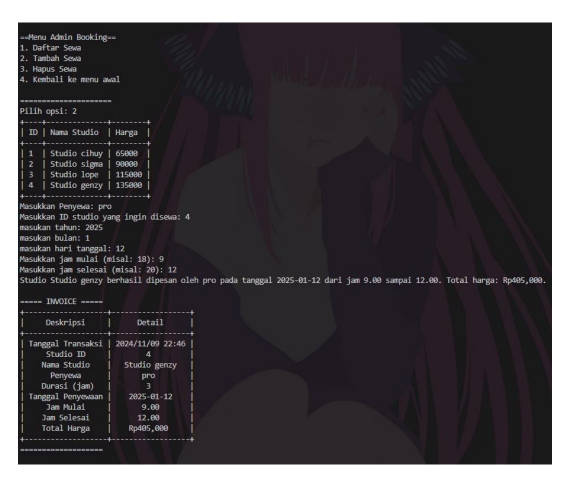
Gambar 3.2.24



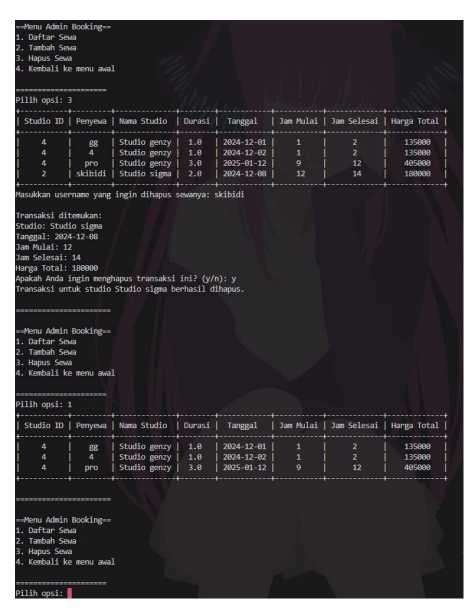
Gambar 3.2.25

≔Menu Admin . Daftar Se	THE PROPERTY OF						
2. Tambah Se							
3. Hapus Sewa	a						
1. Kembali ke	e menu awal	1					
	y kada da						
oilih opsi:	1						
Pilih opsi: :	1 	   Nama Studio				   Jam Selesai	
Pilih opsi: :	1      Penyewa	Nama Studio	Durasi		Jam Mulai +		
Pilih opsi: :	1      Penyewa		Durasi 1.0	Tanggal +	Jam Mulai      1	Jam Selesai 	Harga Total +

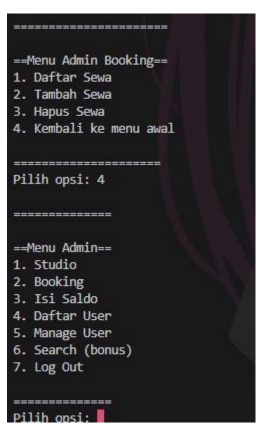
Gambar 3.2.26



Gambar 3.2.27



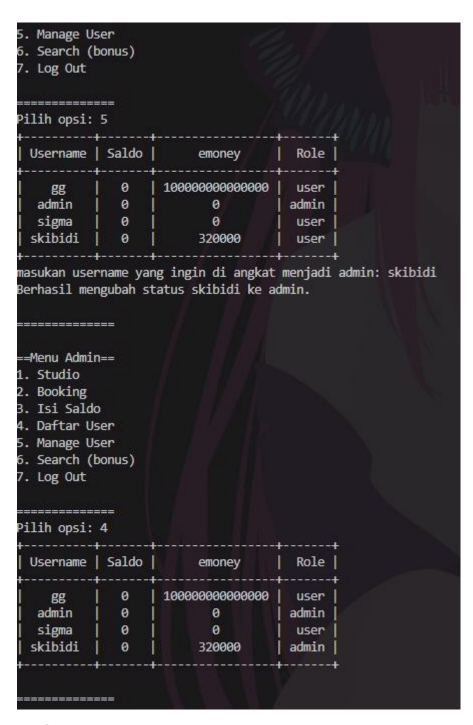
Gambar 3.2.28



Gambar 3.2.29

Username 	Saldo	emoney	Role
gg g	0	1000000000000000	user
admin	0	0	admin
sigma	0	0	user
skibidi	0	320000	user
	=== n==		
==Menu Admi 1. Studio 2. Booking 3. Isi Sald	0		
1. Studio 2. Booking 3. Isi Sald 4. Daftar U	o ser		
. Studio . Booking . Isi Sald	o ser ser		

Gambar 3.2.30



Gambar 3.2.31

#### Gambar 3.2.32

Gambar 3.2.33

### **BAB IV**

## **Penutup**

## 4.1 Kesimpulan

Dari laporan yang telah disusun, dapat disimpulkan bahwa penggunaan bahasa pemrograman Python dalam pengembangan aplikasi menawarkan berbagai keuntungan, seperti kemudahan dalam pemrograman, sintaks yang mudah dipahami, dan fleksibilitas dalam pengembangan berbagai jenis aplikasi. Dalam konteks praktikum ini, mahasiswa telah diberikan pemahaman tentang bagaimana Python dapat digunakan untuk merancang aplikasi yang memiliki nilai praktis, salah satunya adalah aplikasi *Booking Penyewaan Studio Fotografi*. Aplikasi ini bertujuan untuk mengatasi masalah yang timbul dari sistem manual yang masih digunakan oleh beberapa toko atau penyedia jasa, khususnya dalam bidang penyewaan studio fotografi.

Melalui aplikasi ini, diharapkan proses transaksi, pemesanan, dan pelayanan dapat berjalan lebih efisien, terorganisir, serta memberikan kenyamanan baik bagi pelanggan maupun pemilik studio. Aplikasi yang dibangun menggunakan Python ini juga memanfaatkan potensi kemajuan teknologi untuk meningkatkan kualitas layanan dan mengurangi risiko kesalahan manusia yang sering terjadi dalam sistem manual.

#### 4.2 Saran

Sebagai langkah pengembangan lebih lanjut, disarankan untuk menambahkan fitur-fitur lain yang dapat meningkatkan pengalaman pengguna, seperti integrasi dengan sistem pembayaran online, pengingat otomatis untuk pelanggan, atau sistem ulasan dan rating untuk kualitas studio.

Pastikan aplikasi dilengkapi dengan fitur keamanan yang memadai, seperti enkripsi data pelanggan dan sistem otentikasi yang kuat, untuk menjaga kerahasiaan dan integritas data pengguna.

Untuk meningkatkan penerimaan aplikasi, penting untuk memberikan pelatihan atau tutorial penggunaan aplikasi kepada pemilik studio dan pelanggan agar mereka dapat memanfaatkan sistem ini secara maksimal.

# Lampiran

# Tabel Kontribusi

Nama	Kontribusi	Bagian
Zahra Aurellya Herdiansyah (2409116062)	Konsep, Coding,  Laporan,  Pengecekan, flowchart	<ol> <li>Referensi konsep program</li> <li>Coding</li> <li>Menjelaskan program di Laporan</li> <li>Mencari bug dan <i>error</i></li> </ol>
Satria Rajawali Ektya Antara (2409116067)	Coding, konsep, pengembangan	<ol> <li>Logika program</li> <li>Mengecek alur program Coding</li> <li>Finishing Laporan</li> </ol>
Irvan Alif (2409116071)	Konsep, Pengembangan, flowchart	<ol> <li>Konsep program</li> <li>Flowchart program</li> <li>Pengembangan program</li> <li>Mengecek alur program</li> </ol>

Tabel 1.1 Tabel Kontribusi