Buku Petunjuk Penggunaan Website (User Manual)

KERETA KUY WEBSITE PEMESANAN TIKET KERETA



Disusun Oleh Kelompok 3 | IF-46-07:

Afif Kurniawan Supriyadi – 1301223161
Aydin Shidqi Athalla K – 1301223179
Christoper Daeng Kilantan – 1301223402
Daffa Ananta Rachman – 1301223140
Muhammad Rafli Adhan S – 1301223042

Muhammad Ribhy Rizwanul Islam - 1301223449

PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA

FAKULTAS INFORMATIKA

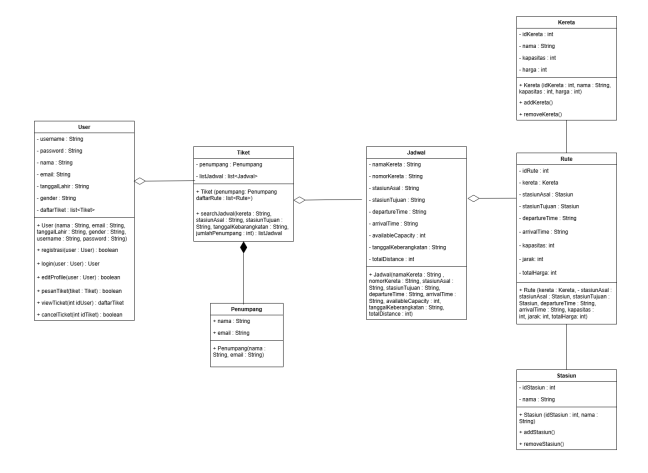
UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2024

- 1. Link Gdrive dan Github:
- 1.1. Link Gdrive: https://drive.google.com/drive/folders/1krsoKiLbPBvb4kRMTm-JyzqTcshjjYLp?usp=sharing
- 1.2. Link Github: https://github.com/afifksupriyadi/TubesPBOandIPPL--Train-Ticket-Booking-Website

1.3. Class Diagram



2. PENDAHULUAN

2.1. Tujuan Pembuatan Dokumen

Dokumen petunjuk penggunaan aplikasi (user manual) ini dibuat dengan tujuan untuk memberikan panduan bagi *user* dalam menjalankan dan menggunakan website *KeretaKuy - Website Pemesanan Tiket Kereta*.

2.2. Deskripsi Umum Aplikasi

KeretaKuy merupakan aplikasi berbasis web yang dirancang untuk memberikan kemudahan kepada pengguna dalam melakukan pemesanan tiket kereta api. Fitur utama website ini adalah sebagai berikut:

- a. **Pencarian Jadwal Kereta:** Mencari jadwal kereta berdasarkan stasiun asal, stasiun tujuan, tanggal keberangkatan, dan jumlah penumpang.
- b. **Pemesanan Tiket**: Memesan tiket kereta berdasarkan pencarian jadwal kereta yang telah dilakukan. Pengguna dapat melakukan pemesanan sampai dengan 3 tiket untuk 3 penumpang yang berbeda dalam satu kali proses pemesanan (booking).
- c. **Manajemen Tiket:** Melihat daftar tiket yang telah dipesan, termasuk informasi lengkap seperti nama kereta, jadwal keberangkatan, stasiun asal, dan stasiun tujuan.

3. SUMBER DAYA YANG DIBUTUHKAN

3.1. Perangkat Lunak

Kebutuhan perangkat lunak (*software*) yang digunakan untuk menjalankan Website Pemesanan Tiket Kereta ini adalah:

- a. Netbeans IDE
- b. Java JDK 22
- c. Apache Tomcat versi 10.1.x
- d. PHP MyAdmin

3.2. Perangkat Keras

Kebutuhan perangkat keras (hardware) minimum yang digunakan untuk dapat mengakses Website Pemesanan Tiket Kereta ini adalah:

- a. Komputer atau Laptop
- b. Jaringan internet

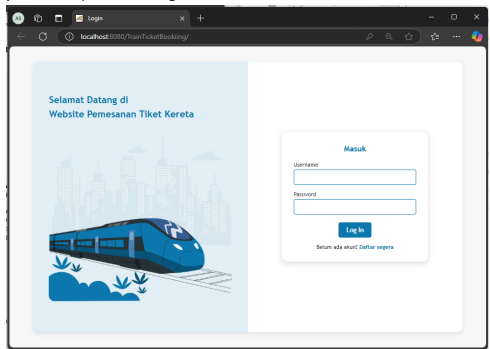
4. CARA MENJALANKAN APLIKASI

4.1. Unduh kode program dan siapkan database

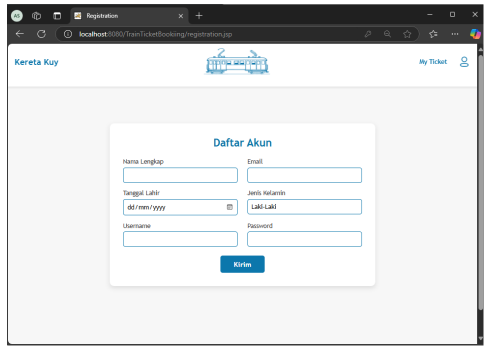
- a. Unduh kode program di sini
- b. Import file database keretakuy.sql pada PHP MyAdmin
- c. Jalankan project melalui Netbeans IDE

4.2. Login dan Register Akun (Daffa Ananta R)

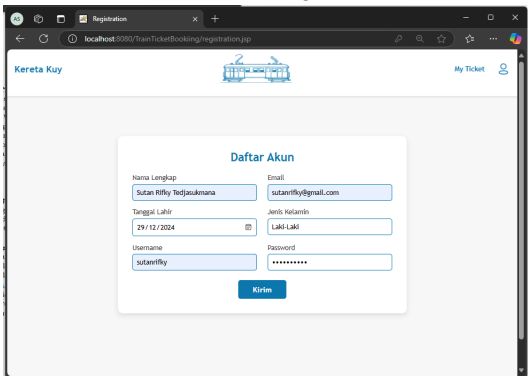
a. Tampilan awal website adalah halaman login. Jika sebelumnya sudah memiliki akun, pengguna dapat mengakses website dengan memasukkan **username** dan **password** pada form login.

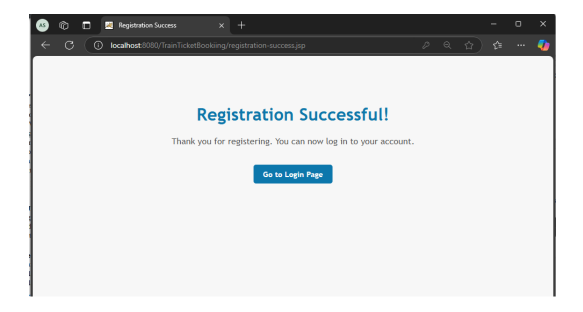


- **b.** Namun, jika user belum memiliki akun, pengguna dapat melakukan registrasi akun dengan mengklik **Daftar segera.**
- c. User akan diarahkan ke halaman registrasi untuk membuat akun

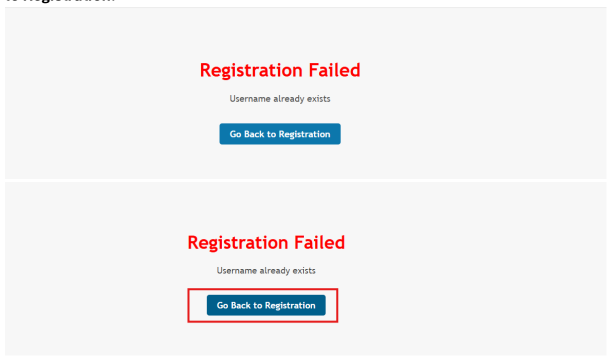


- **d.** User diminta untuk mengisi data diri seperti Nama Lengkap, Email, Tanggal Lahir, Jenis Kelamin, Username, dan Password. Jika semua data sudah dimasukkan kemudian klik **kirim**
- **e.** Jika **registrasi berhasil,** akan tampilkan tulisan **registration success** dan meminta user untuk kembali ke halaman **login**

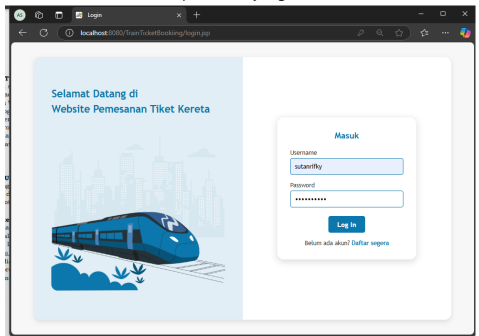




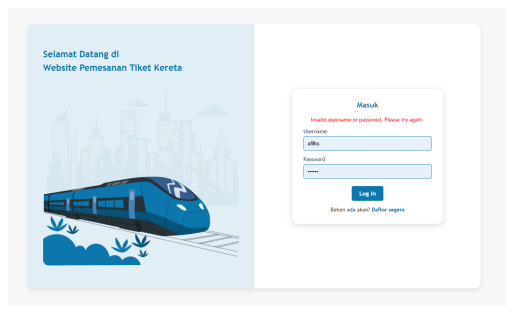
f. Apabila terdapat akun dengan username yang sama, maka pendaftaran gagal dan akan dimunculkan pesan "Registration Failed username already exist". Dan pengguna dapat kembali ke halaman registrasi dengan menekan tombol Go Back to Registration.



g. Masukkan username dan password yang telah dibuat



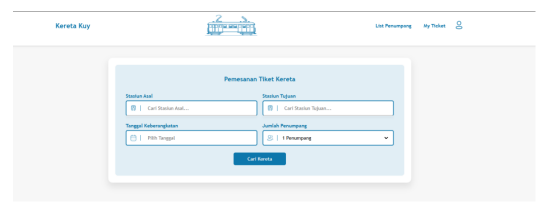
Jika username dan password **tidak valid,** akan ada pesan error di atas form login bahwa username atau password invalid



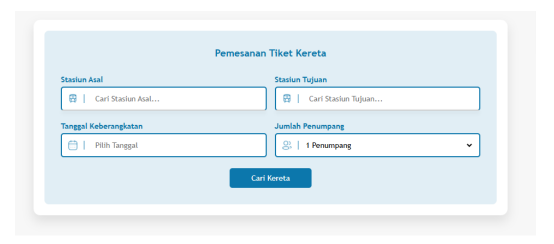
Jika username dan password valid, user akan diarahakan ke halaman homepage

4.3. Search Tiket (Cristopher Daeng K)

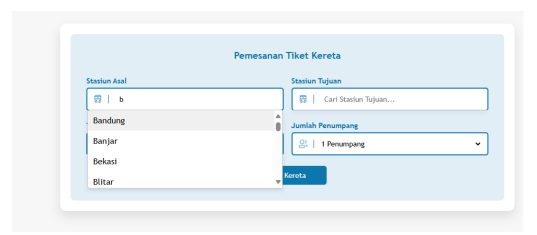
a. Halaman homepage akan menampilkan **searching form** yang dapat digunakan untuk **mencari jadwal kereta**. Gunakan form ini sebagai filter untuk mencari kereta berdasarkan:



- Stasiun Asal
- Stasiun Tujuan
- Tanggal Keberangkatan
- Jumlah Penumpang

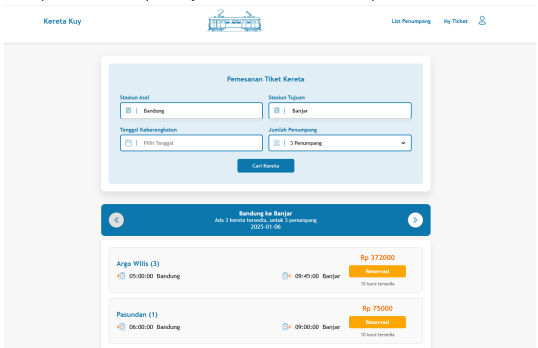


- b. Sebagai contoh, misalkan akan dilakukan pencarian jadwal kereta untuk:
 - Stasiun Asal: Bandung
 - Stasiun Tujuan: Banjar
 - Tanggal Keberangkatan: 06 Januari 2025
 - Jumlah Penumpang: 3 Penumpang

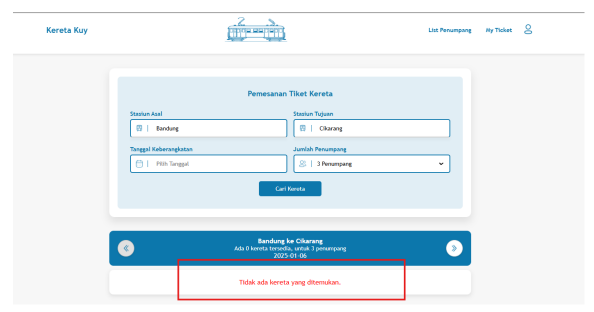




c. Klik **cari kereta** untuk mencari kereta. Jika **terdapat** jadwal kereta yang tersedia, hasil pencarian berupa **list jadwal kereta** akan ditampilkan.



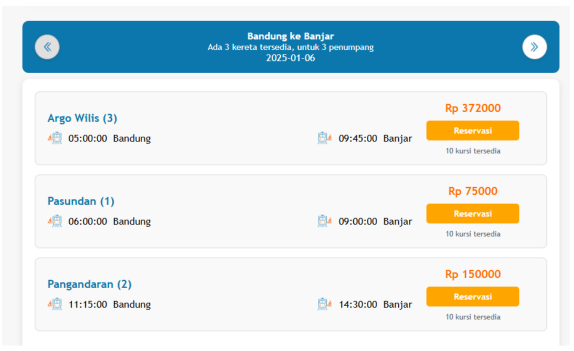
d. Jika tidak terdapat jadwal kereta yang tersedia, akan ditampilkan pesan bahwa tidak ada kereta yang ditemukan



e. Detail hasil pencarian kereta:



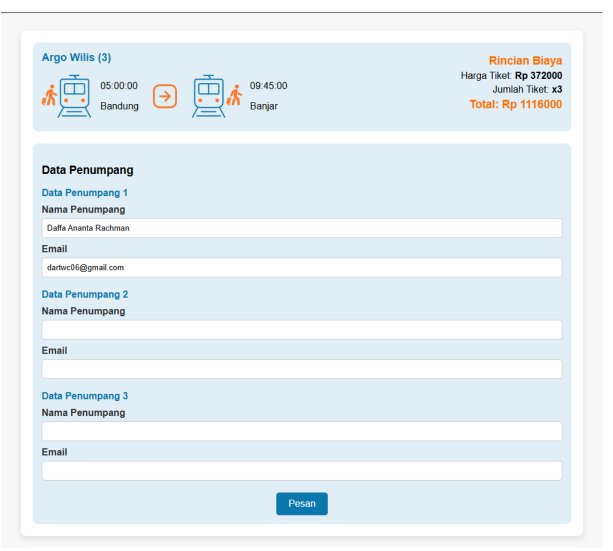
Date navigation: user dapat melakukan pencarian tiket menggunakan button arrow pada sisi kiri dan kanan navigation, untuk mencari tiket berdasarkan tanggal, dengan catatan bahwa data stasiun asal, stasiun tujuan, dan jumlah penumpang sama seperti yang dimasukkan user pada searching form.



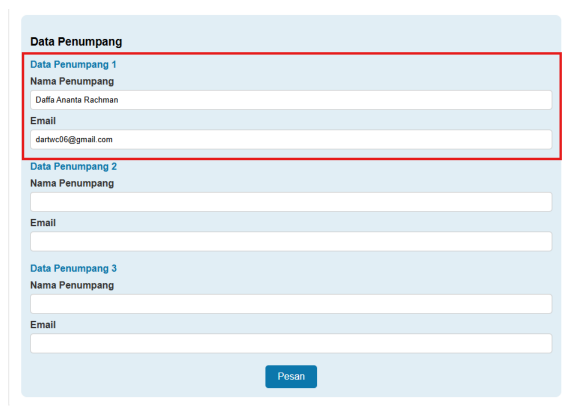
- **Sarching result:** baris atau list jadwal kereta yang tersedia. Satu jadwal kereta akan berisi informasi
 - o Nama kereta
 - Jam Keberangkatan
 - o Jam Tiba
 - Stasiun Asal
 - o Stasiun Tujuan
 - o Harga Tiket
 - Jumlah kursi yang tersedia
- Klik tombol **reservasi** pada jadwal kereta yang ingin dipesan untuk melanjutkan ke proses booking

4.4. Book Tiket (Afif Kuurniawan S)

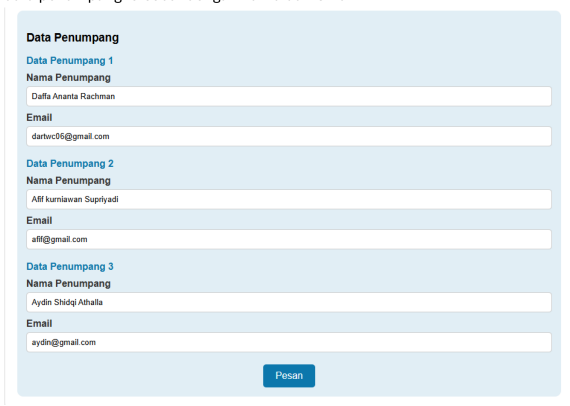
a. Halaman booking menampilkan **review jadwal kereta** yang telah dipilih dan perhitungan **total harga tiket** sesuai dengan **banyaknya** jumlah penumpang yang dimasukkan.



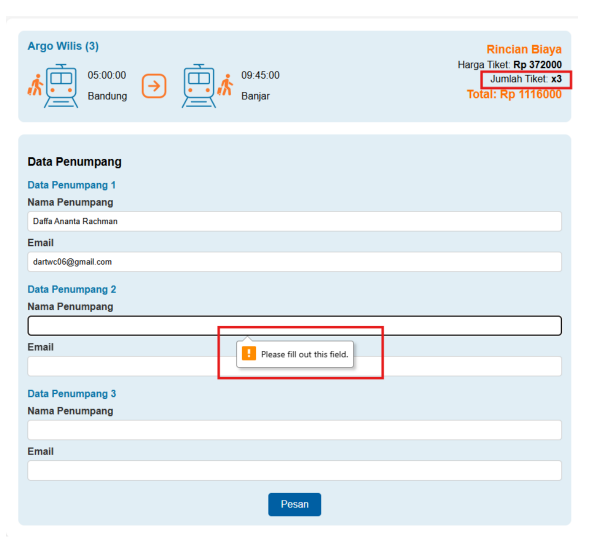
b. **Data penumpang ke-1** akan terisi **otomatis** oleh **data user** (berperan sebagai pembeli tiket).



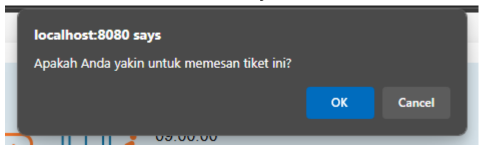
Jika pengguna **memasukkan** jumlah penumpang **lebih dari 1**, maka pengguna akan diminta untuk mengisi data penumpang sesuai dengan masukannya. Isi data penumpang tersebut dengan **nama dan email.**



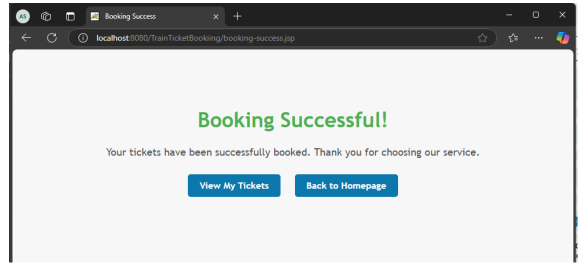
Apabila pengguna menekan tombol **pesan** sebelum data lengkap maka akan muncul pesan yang menyuruh untuk mengisi field yang kosong



c. Klik **Pesan** untuk memesan tiket dan klik **OK** pada validasi alert yang muncul untuk memastikan bahwa user telah **yakin untuk memesan tiket**



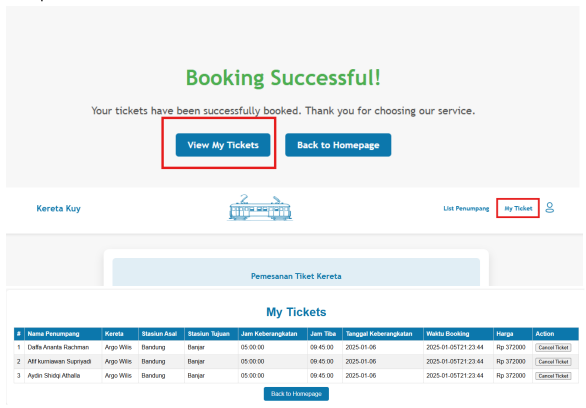
d. Pemesanan tiket berhasil, akan ditampilkan halaman Booking Success



e. User dapat kembali ke **Homepage** atau melihat data tiket yang telah di pesan dengan klik **View My Tickets**

4.5. View Tiket (M Rafli Adhan S)

a. User dapat melihat tiket yang telah di pesan melalui View My Ticket pada halaman Booking Success atau melalui My Ticket yang ada pada header di setiap halaman website



b. Pengguna dapat membatalkan tiket yang sudah dipesan dengan menekan tombol *Cancel Ticket* di seelah kanan harga tiket

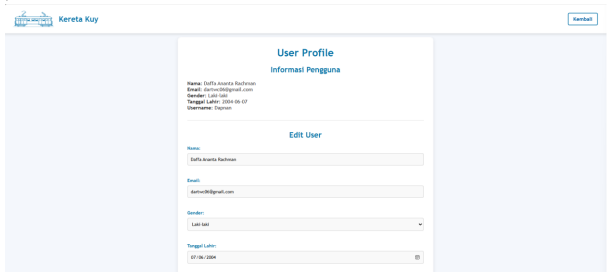


4.6. Profile (Aydin Shidqi Athalla K)

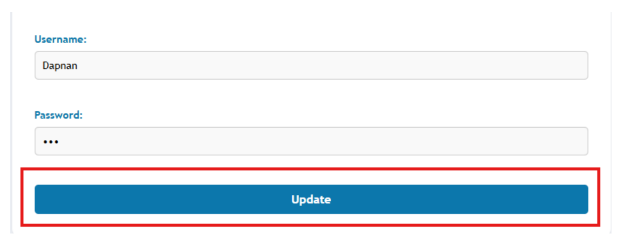
a. Pengguna dapat melihat detail akunnya jika menekan icon orang pada *homepage* lalu memilih profile



b. Pada halaman ini, pengguna dapat melakukan perubahan data pada akunnya, seperti data tanggal lahir, nama, usernam, password, dll dengan mengubah form pada halaman tersebut



c. Apabila sudah mengganti data pada akun pengguna diharapkan untuk menekan tombol *Update* di bagian bawah form *edit user*.

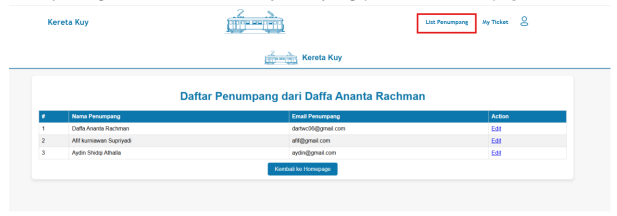


d. Setelah melakukan *update* pada data akun, pengguna dapat kembali ke halaman *homepage* dengan menekan tombol kembali di bagian kanan atas halaman.



4.7. Daftar Penumpang (M Ribhy Rizwanul I)

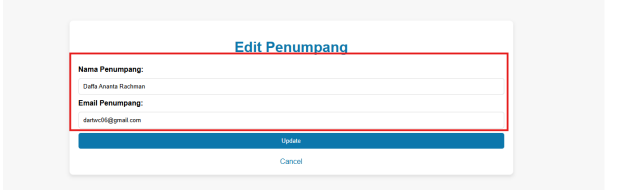
a. Pengguna dapat melihat daftar penumpang yang pernah dipesan dengan akunnya dengan menekan tulisan **list penumpang** pada header *homepage*



b. Pada halaman daftar penumpang, pengguna dapat mengedit data dari penumpang yang pernah diisi saat memesan tiket dengan menekan tulisan *Edit* pada bagian kanan halaman



c. Pengguna dapat mengedit data yang pernah diisi pada pemesanan tiket, yaitu nama penumpang dan email penumpang



d. Setelah pengguna mengubah data penumpang diharapkan pengguna menekan tombol *Update* untuk merubah data yang sudah di edit



e. Apabila pengguna tidak jadi menedit data pengguna dapat kembali ke halaman list penumpang dengan menekan tombol *Cancel*

	Edit Penumpang	
Nama Penumpang:		
Daffa Ananta		
Email Penumpang:		
dartwc06@gmail.com		
	Update	
	Cancel	

f. Data yang telah diubah akan berubah pada halaman sebelumnya

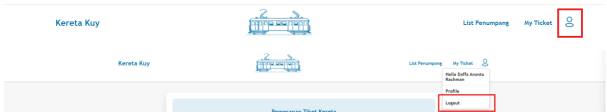


g. Setelah pengguna selesai dengan perubahan list penumpang, pengguna dapat kembali ke halaman *homepage* dengan menekan tombol **Kembali ke** *homepage*



4.8. Logout

a. Setelah pengguna selesai menggunakan aplikasi Kereta kuy pengguna dapat keluar dari akunnya dengan menekan icon orang dan memilih logout



b. Setelah menekan tombol logout pengguna akan kembali ke halaman login.