- 1. Nama Projek: TOKA (Tiket Offline Kereta)
- 2. Deskripsi Projek: TOKA (Tiket Offline Kereta) adalah sistem tiket stasiun kereta api menggunakan PHP/MySQLi yang dapat membantu perusahaan kereta untuk mengotomatisasi pembuatan tiket. Sistem ini memiliki 2 jenis pengguna, admin untuk manajemen dan staf untuk per-stasiun. Selain itu admin juga dapat mengelola semua data dalam sistem tiket stasiun kereta api sederhana ini dan staf hanya dapat menghasilkan tiket kereta penumpang. Sistem ini juga bisa menyampaikan laporan harian.

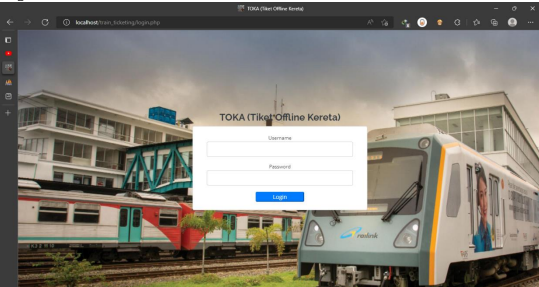
3. Struktur database:

- tickets
 - Id int(30)
 - ticket_no int(30)
 - station_from int(30)
 - station_to int(30)
 - price float
 - passenger_type tinyint(1)
 - processed_by int(30)
 - date_created datetime
- stations
 - id int(30)
 - station varchar(200)
 - address text
- prices
 - id int(30)
 - station_from int(30)
 - station to int(30)
 - adult_price float
 - student_price float
 - senior_price float
- system_settings
 - id int(30)
 - name text
 - email varchar(200)
 - contact varchar(20)
 - cover_img text
 - about_content text
- users
 - id int(30)
 - name text
 - username varchar(200)
 - password text
 - type tinyint(1)

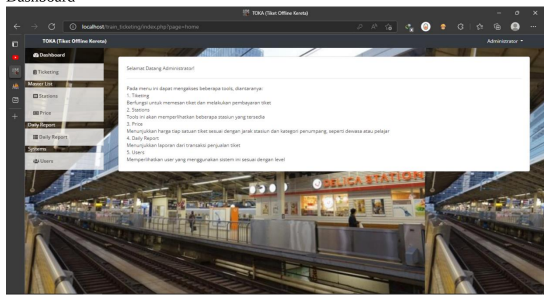
station_id int(30)

4. Screenshot semua tampilan website :

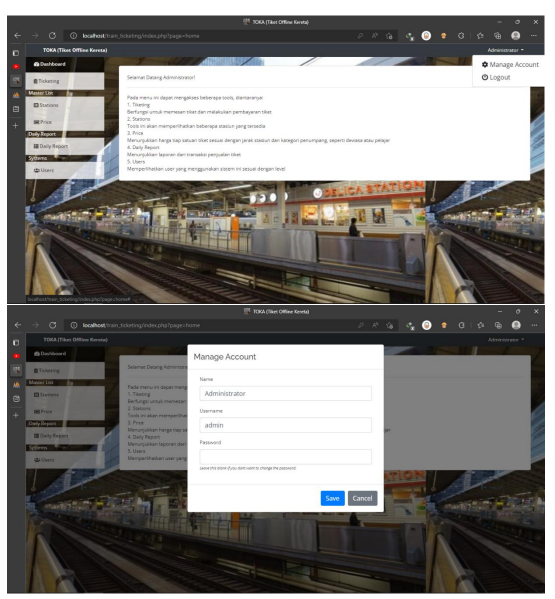
• Login



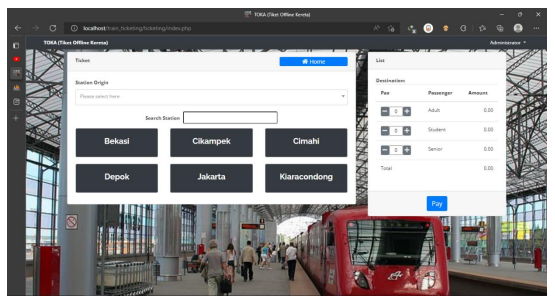
- Tampilan Admin :
- Dashboard



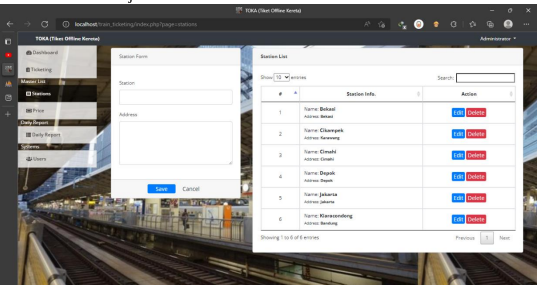
Mengubah data



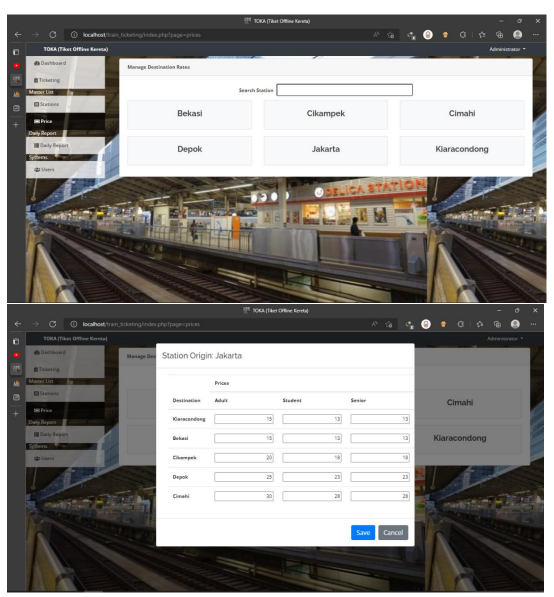
• Tiket (Pilih asal dan mau kemana, setelah itu baru tentukan passenger)



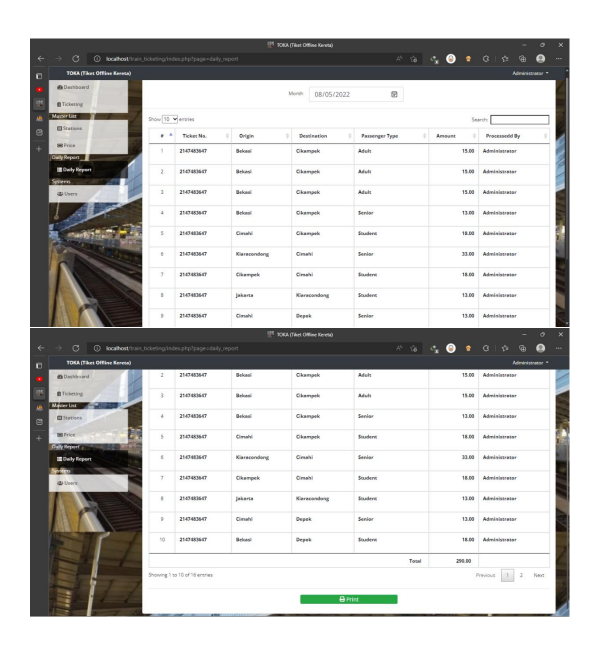
Menambahkan data jalur kereta

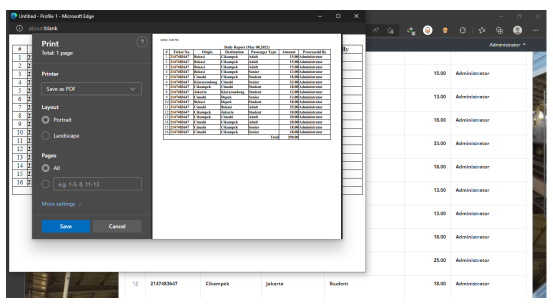


• Menambahkan data harga

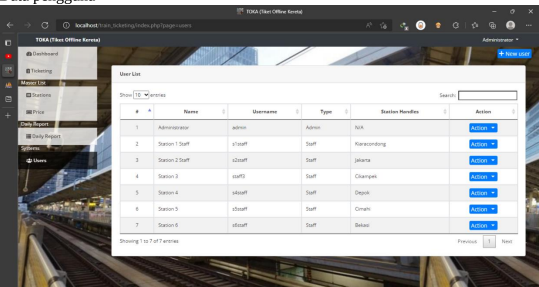


• Laporan harian

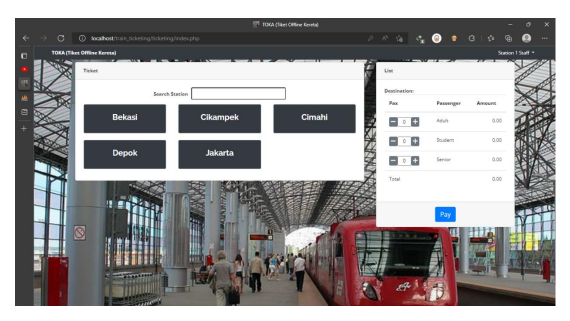




• Data pengguna



• Tampilan staff



- 5. Cara membuka dan menginstall projek:
 - Unduh kode dan ekstrak file rar.
 - Unduh atau siapkan server web lokal apa pun yang menjalankan skrip PHP (contohnya Xampp).
 - Buka database web-server dan buat nama database baru dengan nama toka_db.
 - Impor file SQL yang terletak di folder database kode.
 - Salin dan tempel kode ke lokasi di mana server web lokal mengakses proyek lokal Anda.
 - Contoh untuk XAMPP ('C:xampphtdocs')
 - Buka browser web dan telusuri proyek. Misalnya:

Admin Default Access

Username: admin Password: admin123

- 6. Tools dan software yang digunakan : Xampp, Visual studio code, Microsoft edge.
- 7. Bahasa pemrograman : HTML, PHP / MySQLi, CSS, JavaScript (jQuery / Ajax), dan Bootstrap untuk desain.
- 8. List folder:
 - assets\css
 - -- jquery-te-1.4.0.css
 - -- jquery.datetimepicker.min.css
 - -- select2.min.css
 - -- style.css
 - img
 - -- 5432.webp
 - -- 67890.jpg

- -- 345678.jpg
- -- 56932684ka1.jpg
- ticketing
- -- header.php
- -- home.php
- -- index.php
- -- topbar.php
- admin_class.php
- ajax.php
- daily_report.php
- db_connect.php
- header.php
- home.php
- index.php
- login.php
- manage_prices.php
- manage_user.php
- navbar.php
- prices.php
- receipt_php
- site_settings.php
- stations.php
- topbar.php
- users.php

9. Anggota Kelompok:

- Dellia Deltania 2010631170063
- Dela Amaliya 2010631170062
- Fajar Athariq 2010631170068