## LAPORAN PROGRESS FINAL PROJECT UTS SISTEM PEMINJAMAN BUKU PERPUSTAKAAN



Mata Kuliah : Pemrograman Web F

Disusun Oleh: Kelompok 2

## Daftar Anggota Kelompok:

**Rayhan Rizal M** 20081010045

Farkhan 20081010060

Faris Syaifullah 20081010078

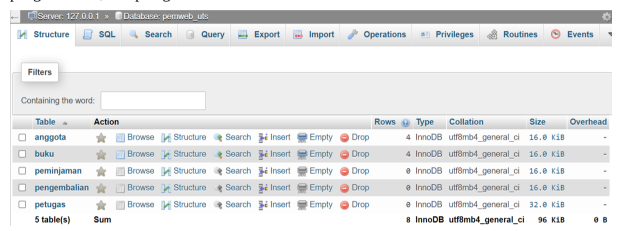
**M. Randy Oktavianus** 20081010153

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UPN "VETERAN" JAWA TIMUR
SURABAYA

2022

Pada tugas final *project* ini, kamu membuat sistem peminjaman buku perpustakaan. Sistem yang dibuat akan mengolah beberapa data di antaranya ialah, data petugas, data buku, data anggota, data peminjaman serta pengembalian buku. Data tersebut akan disimpan dalam suatu basis data. Sistem basis data yang kami pakai dalam *project* ialah MySQL. Sistem basis data MySQL dipilih karena penggunaannya yang mudah serta memiliki banyak pengguna.

Pada basis data MySQL, kami membuat satu basis data yang diberi nama pemweb\_uts. Kemudian kami membuat 5 tabel yang digunakan untuk menyimpan data yang akan diolah pada sistem kami. Kelima tabel tersebut di antaranya ialah tabel anggota, buku, peminjaman, pengembalian, dan petugas.



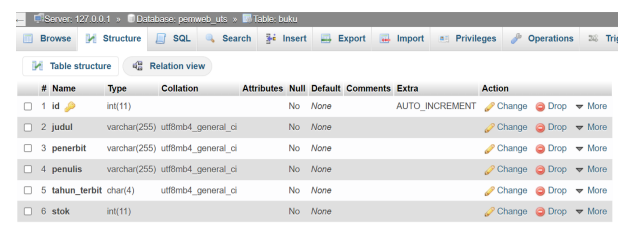
Gambar 1. Tampilan Basis Data pemweb\_uts

Tabel anggota memiliki beberapa atribut yang terdiri dari id, nama, telepon, dan alamat. Tabel anggota dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 2. Tabel Anggota

Tabel buku memiliki beberapa atribut yang terdiri dari id, judul, penerbit, penulis, tahun\_terbit, dan stok. Tabel buku dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 3. Tabel Buku

Tabel peminjaman memiliki beberapa atribut yang terdiri dari id, tgl\_pinjam, tgl\_kembali, id\_buku, id\_anggota, id\_petugas. Tabel peminjaman dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 4. Tabel Peminjaman

Tabel pengembalian memiliki beberapa atribut yang terdiri dari id, tgl\_pengembalian, denda, id\_buku, id\_anggota, id\_petugas. Tabel pengembalian dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 5. Tabel Pengembalian

Tabel petugas memiliki beberapa atribut yang terdiri dari id, nama, username, dan password. Tabel petugas dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 6. Tabel Petugas

## Membuat tampilan website

Pada Final project ini kami membuat tampilan website yang sederhana. Pada tampilan awal ini terdapat menu menu yang bisa diakses oleh pengguna. Berikut ini adalah source HTML kami .

```
C:\Users\Raihan\Documents\TUGAS KULIAH\SMT 4\PEM WEB\FP PEMWEB\Pemweb source code\index.html • (Pemweb source code) - Sublime Text (UNREGISTERED)
                                                                                                                          - 0
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

    index.html

                    <!DOCTYPE html>
<html>
<html>
<head>
    <!iftle>Sistem Peminjaman Buku Perpustakaan</title>
    <meta charset="utf-8")
    <li>clink rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
 FOLDERS
  ▼ 🖮 Pemweb source co
 header.png
                    /* style.css
                          Ф 24°C Hujan ringan ヘ 💬 🕾 🦟 Ф) 16:30
                                       O 🛱 💿 🔚 🞹 🍖 🗾
```

Pada source code diatas terdapat element — element HTML yaitu tag nav untuk membuat navigasi bar menu — menu yang terdapat di website kami. Kemudian membuat bagian gambar perpustakaan. Dan yang terakhir membuat form untuk register dan login.

Selanjutnya adapun Source code dari styling berupa CSS, berikut ini :

```
- 0
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
                                         4▶
 FOLDERS
     ▶ E Faris
    ► FP hhhh
     ▼ 📄 image
           bg.jpg
                                                                  {
    display: flex;
    text-decoration: none;
    calon: #fff;
    justify-content: space-around;
    padding: 200w;
    background-colon: brown;
    calon: white;
    font-family: Arial;
    font-weight: bold;
    transition: 0.4s ease-in-out;
            /* script.js
            /* style.css
TWF03_200
     New folder

101 02_Fundamer

10 10soalJquery
         10SoalJSon_P
1130021152_I
         121.jpeg
123.JPG
/* 20081010078
<> 20081010078
         /* 20081010078

20081010078
         101 20081010078
         191 20081010078

192 20081010078

    □ 3.gif
    ○ alka.html
    □ BAB III_ Nasw
         hbbbb.docx
           <> Cobain.html
```

```
C:\Users\asus\Documents\css\FP\style.css (css) - Sublime Text (UNREGISTERED)
 Eile Edit Selection Find View Goto Jools Project Preferences Help
   FOLDERS
     ▶ IIII Faris
    ► FP hhhh
      ▼ 🚞 image
          image
bg.jpg
index (1).ht
script.js
style.css
TWF03_200
     ™ TWF03_200

New folder

101 02_Fundamer

102_Fundamer

1100all/query

1130021152_1

121_ipeg

123_JP6

20081010078
        <> 20081010078
        101 20081010078
       vidth: 250px;
height: 300px;
boxkground: linear-gradient(to top, rgba(120,120,120)25%,rgba(120, 120, 120)50%);
border-radius: 10px;
         <> Cobain.html
     Cobain (SFILE
Faris
FP
     hhhh
image
bg.jpg
index (1).ht
* script.js
           TWF03_200
      ▶ ■ New folder
       /* 20081010078

<> 20081010078
        /* 20081010078

- 20081010078

- 20081010078
        bbbbb.docx
        101 Cobain (SFILE

Cobain.html
```

Pada SourceCode CSS diatas, kami styling setiap tag pada HTML, seperti tag body berupa penulisan Judul dan menu pada website. Kemudian styling pada tag input berupa memasukkan kategori pada pendaftaran akun. Kemudian kami memberikan warna backrgound pada website dan menata setiap kategori dalam website.

Untuk tampilan progress dari final project kami seperti ini :

