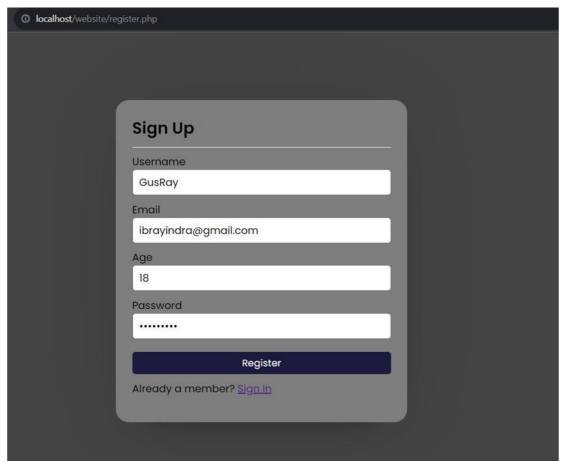
Nama : Ida Bagus Rayindra Satyananda

NIM : 2305551101

Kelas: Tool Teknologi Informasi (E)

UAS Tool TI Semester 1
"Website Form Register dan Login"



1. Proses HTML

HTML (Hypertext Markup Language) adalah bahasa markah untuk membuat halaman web. Dengan menggunakan tag dan atribut, HTML memungkinkan pengguna untuk menyusun elemen-elemenseperti teks, gambar, dan link.

1.1 Halaman Login

Berikut Merupakan Proses pembuatan halaman login dari bagian heading sampai dengan bagian isi HTML.

1.1.1 Bagian Heading

- □ <!DOCTYPE html>: Mendefinisikan tipe dokumen HTML5.
- ☐ <html lang="en">: Menentukan bahasa dokumen.
- Serisi informasi meta dan tautan ke file eksternal.
- ☐ <meta charset="UTF-8">: Menentukan set karakter dokumen
- <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">:
 Menangani responsivitas untuk perangkat berbeda.
- ☐ **<title>Login</title>:** Memberikan judul halaman.
- □ link rel="stylesheet" href="style.css">: Mengaitkan dengan file style.css

1.1.2 Bagian Body/Isi

```
<div class="container">
       <div class="box form-box">
           <header>Login
           <form action="" method="post">
               <div class="field input">
                   <label for="Username">Username</label>
                   <input type="text" name="Username" id="Username" required>
               <div class="field input">
                   <label for="Username">Password</label>
                   <input type="password" name="password" id="password" required>
               <div class="field input">
                   <input type="submit" name="submit" value="Login"required>
               <div class="links">
                   Don't Have account? <a href="register.html"> Sign Up Now</a>
           </form>
   </div>
(/body>
```

- □ **<body>:** Mulai bagian utama dari halaman web
- School | Container | Contai
- ☐ <header>Login </header>: Membuat judul header.
- ☐ **<form action="" method="POST"> :** Membuat formulir dengan metode POST dan mengarahkan ke php saat formulir dikirim.
- ☐ **div class="Field Input">:** Membuat kolom username, Password, dan Submit.
- Class="links"> : Membuat teks singkat dan mengarahkan ke halaman register.

1.2 Halaman Register

Berikut Merupakan Proses pembuatan halaman Register dari bagian heading sampai dengan bagian isi HTML.

1.2.1 Bagian Heading

□ link rel="stylesheet" href="style.css">: Mengaitkan dengan file style.css

☐ <title>Register</title>: Memberikan judul halaman.

1.2.2 Bagian Body/Isi

```
<div class="container">
   <div class="box form-box">
       <header>Sign Up</header>
        <form action="" method="post">
           <div class="field input">
               <label for="Username">Username</label>
               <input type="text" name="Username" id="Username" autocomplete="off" required>
           <div class="field input">
               <label for="age">Email</label>
               <input type="text" name="email" id="email" autocomplete="off" required>
           <div class="field input">
               <label for="age">Age</label>
               <input type="number" name="age" id="age" autocomplete="off" required>
           <div class="field input">
               <label for="Username">Password</label>
               <input type="password" name="password" id="password" autocomplete="off" required>
           <div class="field input">
               <input type="submit" name="submit" value="Login"required>
            <div class="links">
               Already a member? <a href="Index.html"> Sign in</a>
```

- Shody>: Mulai bagian utama dari halaman web
- School | Container | Contai
- ☐ <header>Sign Up </header> : Membuat judul header.
- ☐ **<form action="" method="POST"> :** Membuat formulir dengan metode POST dan mengarahkan ke php saat formulir dikirim.
- □ <div class="Field Input">: Membuat kolom Username, Email, Age, Password, dan Submit.
- ☐ <div class="links">: Membuat teks singkat dan mengarahkan ke halaman Login.

1.3 Halaman Home

Berikut Merupakan Proses pembuatan halaman Home dari bagian heading sampai dengan bagian isi HTML.

1.3.1 Bagian Heading

- □ <!DOCTYPE html>: Mendefinisikan tipe dokumen HTML5.
- ☐ <html lang="en">: Menentukan bahasa dokumen.
- Serisi informasi meta dan tautan ke file eksternal.
- ☐ <meta charset="UTF-8">: Menentukan set karakter dokumen
- <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">:
 Menangani responsivitas untuk perangkat berbeda.
- ☐ **<title>Home</title>**: Memberikan judul halaman.
- □ link rel="stylesheet" href="style.css">: Mengaitkan dengan file style.css

1.3.2 Bagian Navigasi

☐ <div class="nav">: Membuat navigasi pada home bar

- <div class="logo">: Membuat judul atau logo dalam home bar
- □ **div class="right-links"**: Membuat kolom untuk mengubah profil yang akan diarahkan ke halaman Change Profile.

1.3.3 Bagian Isi

- ☐ <div class="main-box top">: Mengelompokkan elemen-elemen untuk styling dan pengelolaan.
- ☐ **div class="box">:** Membuat kolom pesan profil pengguna
- ☐ <div class="bottom">: Membuat kolom bawah halaman

1.4 Halaman Change Profile

1.4.1 Bagian Heading

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<rel="stylesheet" href="style/style.css">

<title>Change Profile</title>
</head>
```

- □ <!DOCTYPE html>: Mendefinisikan tipe dokumen HTML5.
- ☐ <html lang="en">: Menentukan bahasa dokumen.

<head>: Berisi informasi meta dan tautan ke file eksternal.
 <meta charset="UTF-8">: Menentukan set karakter dokumen
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">: Menangani responsivitas untuk perangkat berbeda.
 <title>Change Profile</title>: Memberikan judul halaman.
 link rel="stylesheet" href="style.css">: Mengaitkan dengan file

1.4.2 Bagian Navigasi

style.css

- ☐ **div class="nav">**: Membuat navigasi pada home bar
- ☐ <div class="logo">: Membuat judul atau logo dalam home bar
- □ <div class="right-links": Membuat kolom untuk mengubah profil yang akan diarahkan ke halaman Change Profile.

1.4.3 Bagian Body/Isi

```
<div class="container">
    <div class="box form-box">
        <header>Change Profile</header>
        <form action="" method="post">
            <div class="field input">
                <label for="Username">Username</label>
                 <input type="text" name="Username" id="Username" autocomplete="off" required>
             <div class="field input">
                <label for="age">Email</label>
                 <input type="text" name="email" id="email" autocomplete="off" required>
             <div class="field input">
                 <label for="age">Age</label>
                 <input type="number" name="age" id="age" autocomplete="off" required>
             <div class="field input">
                <input type="submit" name="submit" value="Update"required>
```

<div class="container">: Mengelompokkan elemen-elemen untuk styling
dan pengelolaan.

- ☐ **div class="box form top">:** Membuat kolom pesan profil pengguna
- Class="field input"> : Membuat kolom username, Email, Age, dan submit pada website.

2. Proses CSS

CSS (Cascading Style Sheets) adalah bahasa pemformatan yang digunakan untuk mengatur tampilan halaman web yang ditulis dengan HTML. Dengan CSS, pengguna dapat mengendalikan warna, font, jarak, dan tata letak elemenelemen halaman. Ini memungkinkan pemisahan antara struktur dan gaya, memudahkan pengembangan dan pemeliharaan situs web.

2.1 Desain untuk Login, Register, dan Change Profile

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Poppins:wght@200;300;400;500;600;700&display=swap');

*{
    padding: 0;
    margin: 0;
    box-sizing: border-box;
    font-family: 'Poppins',sans-serif;
}
```

Kode diatas berfungsi mengimpor gaya font dari Google Fonts untuk menggunakan jenis huruf Poppins dengan berbagai berat (weight).

```
body{
    background: ■#e4e9f7;
}
```

Kode diatas untuk mengubah background keseluruhan halaman

```
.container{
   display: flex;
   align-items: center;
   justify-content: center;
   min-height: 90vh;
.box{
   background: #fdfdfd;
   display: flex;
   flex-direction: column;
   padding: 25px 25px;
   border-radius: 20px;
   box-shadow: 0 0 128px 0 □rgba(0,0,0,0.1),
               0 32px 64px -48px □rgba(0,0,0,0.5);
.form-box{
   width: 450px;
   margin: 0px 10px;
.form-box header{
   font-size: 25px;
   font-weight: 600;
   padding-bottom: 10px;
   border-bottom: 1px solid ■#e6e6e6;
```

```
style > # style.css > ☎ .btn:hover margin-bottom: 10px;
form-box form .field{
  display: flex;
   margin-bottom: 10px;
   flex-direction: column;
form-box form .input input{
   height: 40px;
   width: 100%;
   font-size: 16px;
padding: 0 10px;
   border-radius: 5px;
   border: 1px solid ■ #ccc;
   outline: none;
btn{
   height: 35px;
   background:  gba(76,68,182,0.808);
   border: 0;
   border-radius: 5px;
   color: ■#fff;
   font-size: 15px;
   cursor: pointer;
   transition: all .3s;
   margin-top: 10px;
   padding: 0px 10px;
btn:hover{
   opacity: 0.82;
submit{
   width: 100%;
```

Kode diatas berfungsi untuk mengubah dan mendesain semua elemen" yang ada pada halaman website

2.2 Desain untuk Home Screen

```
.nav{
    background: #fff;
    display: flex;
    flex-direction: row;
    justify-content: space-around;
    line-height: 60px;
    z-index: 100;
.logo{
    font-size: 25px;
    font-weight: 900;
.logo a{
    text-decoration: none;
    color: □#000;
.right-links a{
    padding: 0 10px;
main{
    display: flex;
    align-items: center;
    justify-content: center;
    margin-top: 60px;
.main-box{
    display: flex;
    flex-direction: column;
    width: 70%;
.main-box .top{
    display: flex:
```

```
.main-box .top{
    display: flex;
    flex-direction: row;
    justify-content: space-between;
.bottom{
   width: 100%;
    margin-top: 20px;
@media only screen and (max-width:840px){
    .main-box .top{
        display: flex;
        flex-direction: column;
        justify-content: space-between;
    .top .box{
        margin: 10px 10px;
    .bottom{
        margin-top: 0;
.message{
    text-align: center;
    background: #f9eded;
    padding: 15px 0px;
    border:1px solid ■#699053;
    border-radius: 5px;
    margin-bottom: 10px;
    color: ■red;
```

Desain diatas untuk mengubah tampilan pada Home page Website secara keseluruhan

2.2.1 Hasil Desain Halaman

Login

① localhost/website/index.php		
	Login	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Email	
	Password	
	Login	
	Don't have account? <u>Sign Up Now</u>	
	Don't have dood. It bight op not	

2.2.2 Hasil Desain Halaman

Register

① localhost/website/register.php		
	Sign Up	
	Username	
	Osemanie	
	Essay.	
	Email	
	Age	
	Password	
	Pagistar	
	Register	
	Already a member? <u>Sign In</u>	

2.2.3 Hasil Desain Halaman

Change Profile

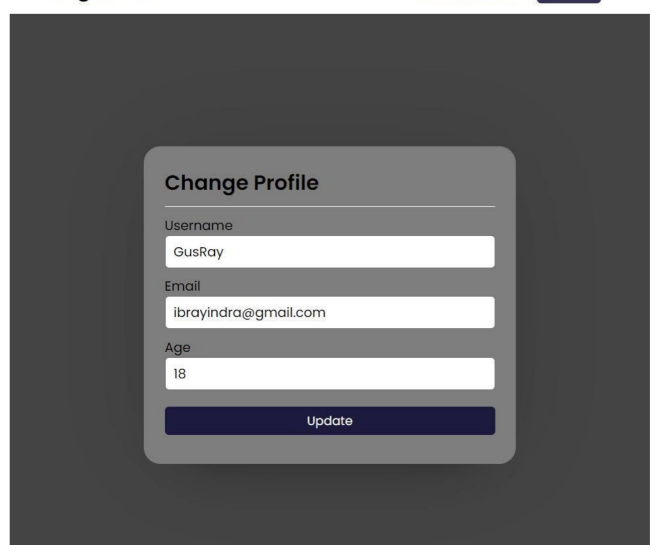
2.2.4 Hasil Desain Halaman

① localhost/website/edit.php?ld=4

Tugas UTS

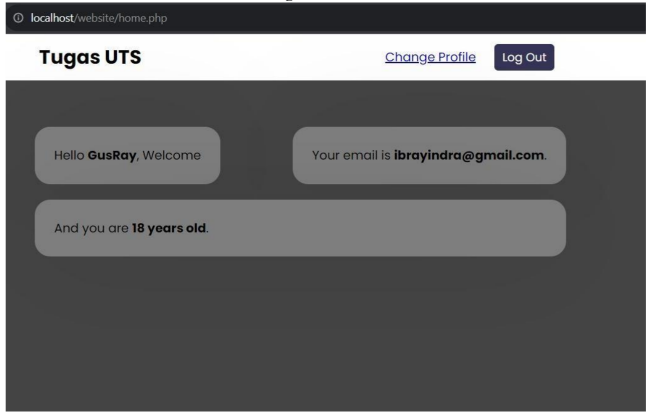
<u>Change Profile</u>

Log Out



2.2.5 Hasil Desain Halaman

HomePage



3. Proses PHP

PHP (Hypertext Preprocessor) adalah bahasa pemrograman server-side yang umum digunakan untuk pengembangan web. PHP dirancang khusus untuk membangun aplikasi web dinamis dan dapat disematkan dalam HTML. Dalam kasus ini ada 2 file PHP yang pertama untuk mengecek apakah koneksi ke

2.2.6 Hasil Desain Halaman

database berhasil dan yang kedua itu koneksi agar bisa mengirim data ke database. Ingat menghidupkan localhost terlebih dahulu Xampp.

```
| session_start();
| session_destroy();
| header("Location: ../index.php");
| config.php | w logout.php | v register.html | v home.html | v ho
```

3.1 Proses Pengubahan kode HTML menjadi PHP

Pada proses ini extension .html akan diubah menjadi .php Untuk menghubungkan file tadi ke database SQL.

3.1.1 Proses Pengubahan index.html Menjadi index.php

```
m Indexphp
    session_start();
BOLTYPE html:
(html lange"en")
    (mits charset-"UTF-II")
     cours bttp-equiv="X-UA-Compatible" content="1E-edge":
    couta name="viewport" content="width-device-width, initial-scale=1.0")
clink rel="stylesheet" href="style/style.css">
    title>Login /title>
       (div class container)
                 include("php/config.php");
                 !f(isset($_POST['submit'])){
                    $enall = mysqli_real_escape_string($con,$_POST['enall']);
                    $password = mysqli_real_escape_string($con,$_POST['pussword'])
                    $result = mysqli_query($con,"SELECT * FROM users bMERE Emull='$email' AND Password='$password' ") or die("
$row = mysqli_fetch_assoc($result);
                    if(is_array($row) && !empty($row))(
                        $_SESSION('valid') - $row['Email'];
$_SESSION('username'] - $row('Username');
$_SESSION('age'] - $row('Age');
$_SESSION('Id'] - $row('Id');
```

```
$ SESSION['id'] = $row['Id'];
       echo "<div class='message'>
         Wrong Username or Password
      echo "<a href='index.php'><button class='btn'>Go Back</button>";
   if(isset($_SESSION['valid'])){
       header("Location: home.php");
<header>Login</header>
<form action="" method="post">
   <div class="field input">
       <label for="email">Email</label>
       <input type="text" name="email" id="email" autocomplete="off" required>
   <div class="field input">
       <label for="password">Password</label>
       <input type="password" name="password" id="password" autocomplete="off" required>
   <div class="field">
       <input type="submit" class="btn" name="submit" value="Login" required>
   <div class="links">
       Don't have account? <a href="register.php">Sign Up Now</a>
```

```
P website (Workspace)
                         mlndex.php X edit.php D:\...\simple php system
php \
         m home.php
> 👭 Index.php
             <form action="" method="post">
                 <div class="field input";</pre>
                    <label for="email">Email</label>
                     <input type="text" name="email" id="email" autocomplete="off" required>
                 <div class="field input">
                     <label for="password">Password</label>
                     <input type="password" name="password" id="password" autocomplete="off" required>
                     <input type="submit" class="btn" name="submit" value="Login" required>
                 <div class="links">
                   Don't have account? <a href="register.php">Sign Up Now</a>
        <?php } ?>
```

3.1.2 Proses Pengubahan register.html Menjadi register.php

```
vebsite > 🐄 register.php
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
          <meta charset="UTF-8">
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<link rel="stylesheet" href="style/style.css">
          <title>Register</title>
             <div class="container">
               <div class="box form-box">
                include("php/config.php");
if(isset($_POST['submit'])){
                  $username = $_POST['username'];
                   $email = $_POST['email'];
                   $age = $_POST['age'];
$password = $_POST['password'];
                 $verify_query = mysqli_query($con,"SELECT Email FROM users WHERE Email='$email'");
                 if(mysqli_num_rows($verify_query) !=0 ){
                   echo "<div class='message
                    echo "<a href='javascript:self.history.back()'><button class='btn'>Go Back</button>";
```

```
else[

sysqli_guery;$con, 'INSERT INTO users(Username, Email, Age, Password) VALMES('$username', '$email', '$age', '$password echo 'cdiv class-'message')

cp.*ingstrution, successfully!c/p>
c/div ctex';

echo 'cd hund='index.php'>cbutton class-'btn'>login hund/button>';

decho 'cd hund='index.php'>chand='post'>class-'fled input'>class-'fled input'>clas
```

3.1.3 Proses Pengubahan home.html Menjadi home.php

```
website > 🤫 home.php
      <?php
         session_start();
         include("php/config.php");
         if(!isset($ SESSION['valid'])){
          header("Location: index.php");
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
          <meta charset="UTF-8">
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
          <link rel="stylesheet" href="style/style.css">
          <title>Home</title>
          <div class="nav">
              <div class="logo">
                  <a href="home.php">Tugas UTS</a> 
              <div class="right-links">
                  $id = $_SESSION['id'];
                  $query = mysqli_query($con,"SELECT*FROM users WHERE Id=$id");
                  while($result = mysqli_fetch_assoc($query)){
                      $res Uname = $result['Username'];
                      $res_Email = $result['Email'];
                      $res_Age = $result['Age'];
```

```
website (Workspace)
                      register.php
       m home.php X
                                       edit.php D:\...\simple php system
m home.php
          while($result = mysqli_fetch_assoc($query)){
              $res_Uname = $result['Username'];
              $res_Email = $result['Email'];
              $res_Age = $result['Age'];
              $res id = $result['Id'];
          echo "<a href='edit.php?Id=$res_id'>Change Profile</a>";
          <a href="php/logout.php"> <button class="btn">Log Out</button> </a>
      </div>
  </div>
     <div class="main-box top">
        <div class="top">
          <div class="box">
              Hello <b><?php echo $res_Uname ?></b>, Welcome
          </div>
          <div class="box">
              Your email is <b><?php echo $res Email ?></b>.
          </div>
        </div>
        <div class="bottom">
          <div class="box">
              And you are <b><?php echo $res_Age ?> years old</b>.
          </div>
        </div>
     </div>
  </main>
```

3.1.4 Proses Pengubahan edit.html Menjadi edit.php

```
vebsite > 🖛 edit.php
         session_start();
        include("php/config.php");
        if(!isset($_SESSION['valid'])){
         header("Location: index.php");
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
k rel="stylesheet" href="style/style.css">
         <title>Change Profile</title>
          <div class="nav">
              <div class="logo">
              <a href="home.php"> Tugas UTS</a>
              <div class="right-links">
                  <a href="#">Change Profile</a>
                  <a href="php/logout.php"> <button class="btn">Log Out</button> </a>
          <div class="container">
              <div class="box form-box">
                      if(isset($_POST['submit'])){
                      $username = $_POST['username'];
                       $email = $_POST['email'];
```

```
# edit.php \ X # home.php
website > ## edit.php
                     $username - $_POST['username'];
$email - $_POST['email'];
                          $age = $ POST['mge'];
                         $5d - $_5E5510N['TH'];
                          Sedit_query = mysqli_query($con,"UPDATE uters SET Username's username'. Email: $email: Age-'Sage' WHERE
                         1E($edit_query)(
  echo ~<div class='messago'>
  Profile Updated!s/p>
                       </div> cbrs";
echo "(a href="bome php"><button class="bbn">50 Home</button>";
                         Squery - mysqli_query($con,"SELECT*FROM users WHERE Id-$id ");
                          while($result - mysqli_fetch_assoc($query))(
                            $res_Uname = $result['Usermane'];
$res_Email = $result['Email'];
$res_Age = $result['Age'];
                    cheader:Change Profile()header:
form action="" method="gost":
cliv class="field input":
clabe for="usermane":H
                         $res_Age = $result[ Age ];
               cheader) Change Profile (/header)
               cinput type="text" name="username" id="username" value="ciphp etho %res_Uname; >>" autocomplete="off"
                       <label for="email")tmail</pre>/label>
<input type="text" name="email" id="email" value="<?php echo %res_Email; ?>" autocomplete="off" require
                        <label for="age" Age<(Label)
cinput type="number" name-"age" id-"age" value="<?php echo $res_Age; }>" autocomplete="off" required)
                    colv class="field">
                         cinput type="submit" class="btn" name="submit" value="Update" required>
```

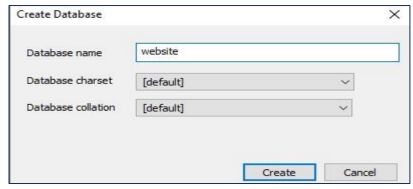
4. Proses SQL

SQL (Structured Query Language) adalah bahasa pemrograman khusus yang digunakan untuk mengelola dan mengakses sistem manajemen basis data

relasional (RDBMS). SQL digunakan untuk membuat, mengelola, dan mengakses basis data relasional yang menyimpan dan mengelola data dalam bentuk tabel dengan hubungan antar tabel. Berikut adalah langkah-langkah pembuatan query untuk website pembuatan pesan.

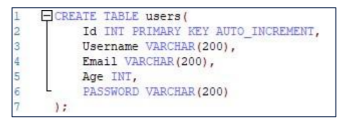
4.1 Pembuatan Database di MySQL

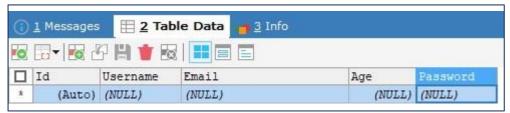
Untuk membuat tabel user dibutuhkan untuk membuat database terlebih dahulu



4.2 Pembuatan Tabel User

Untuk membuat tabel user data, bisa menggunakan queery yang ada di SQL dengan menggunakan kode berikut, setelah dibuat run kode tersebut, jika sukses maka tabel user sudah tersedia di database website. Tabel user ini berisi Id user, Username, Email, Umur, dan Password.

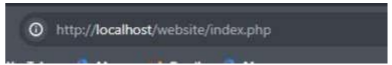




5. Kesimpulan dan Uji Coba Website

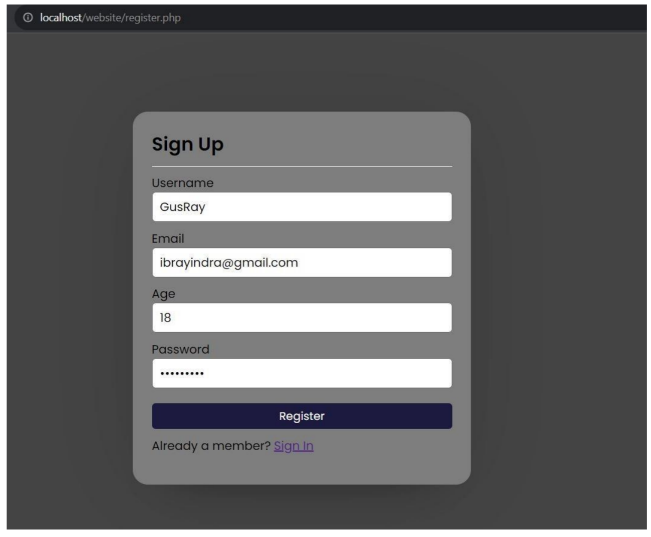
Dalam kasus saya, saya membuat dalam folder directory cd: C:\xampp\htdocs.

Selanjutnya dalam folder "htdocs" saya membuat folder yang bernama "Website" yang berisi bahan pembuatan website serta file HTML, CSS, dan PHP. Untuk membuka website caranya dengan menggunakan alamat localhost yaitu:

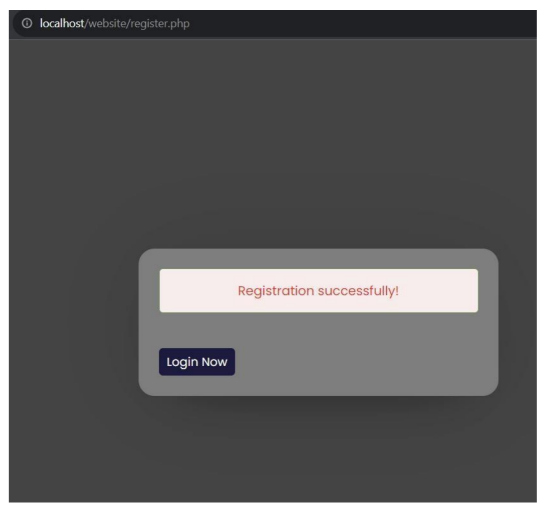


5.1 Percobaan Register User Terlebih Dahulu

Berikut merupakan contoh pengisian Data pada halaman register:



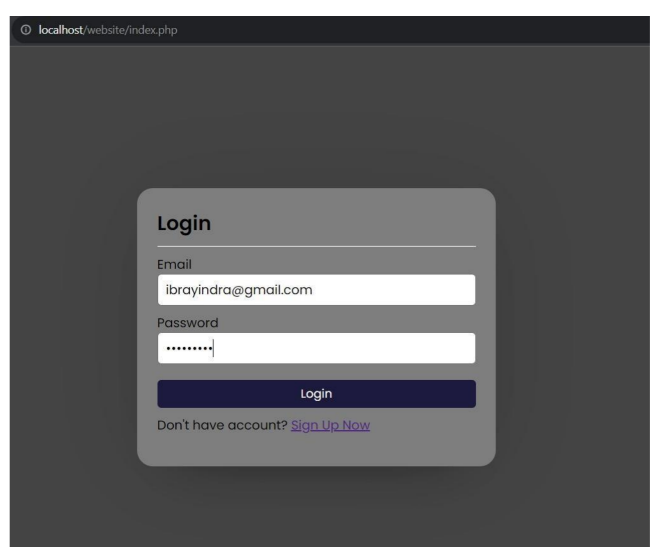
Setelah Pengguna menginput data maka, pengguna dapat mengklik tombol register pada website tersebut dan akan terdapat notif berikut:



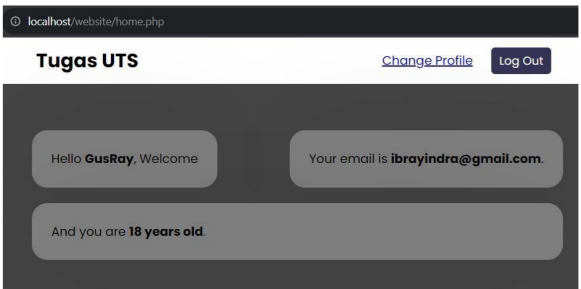
Yang artinya pengguna sudah membuat akun, dan akun tersimpan di dalam database SQL.

5.2 Setelah Register Kemudian Login

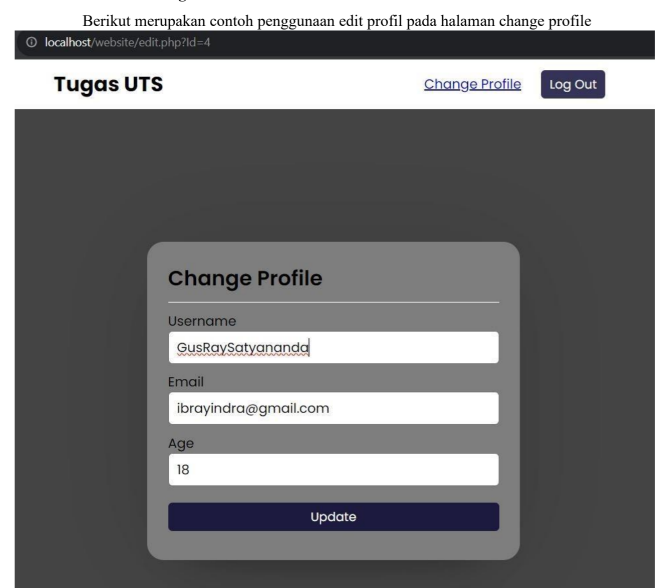
Berikut merupakan contoh penggunaan login pada halaman login:

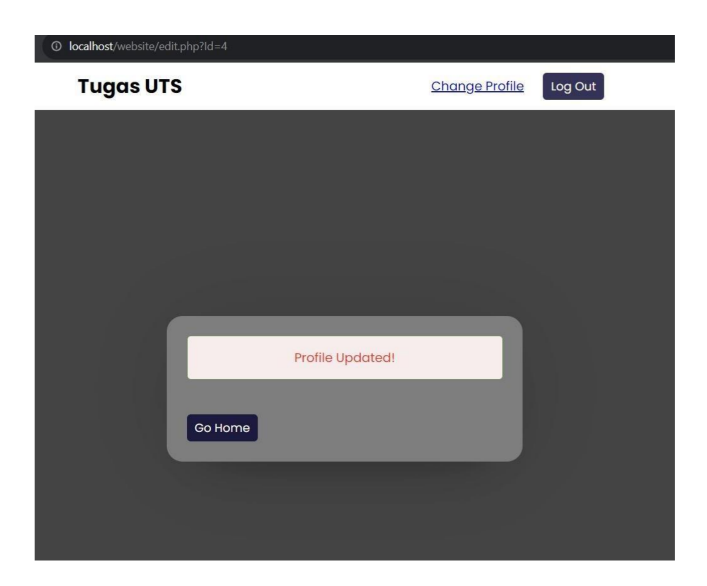


Setelah memasukan data dengan benar, maka pengguna bisa mengklik kolom Login pada website tesebut dan akan diarahkan menuju Home Page pada website



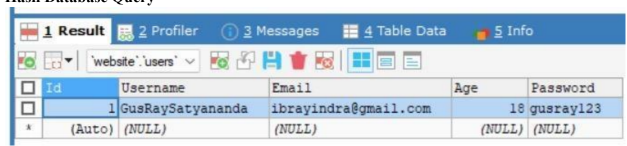
5.3 User Bisa Mengubah Profil Akun Mereka





Setelah selesai mengedit data maka pengguna bisa mengkil tombol update pada website dan otomatis database pada sql akan berubah.

5.4 Hasil Database Query



Berikut adalah hasil gambar database PHPmyadmin dari contoh pengisian yang telah dilakukan, Setelah mengirim data ingat untuk refresh agar data bisa terlihat.