# LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB MODUL 9



Oleh: Driyo Agung Leksono L200210093 Kelas G

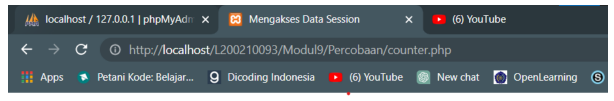
TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
2022/2023

### A. Alat dan Bahan

- 1. PC (Personal Computer)
- 2. Sistem Operasi Windows
- 3. Aplikasi Visual Studio Code
- 4. Web server XAMPP
- 5. Database server MySQL
- 6. Web browser
- 7. Lembar kerja percobaan dan tugas.

# B. Langkah-Langkah Praktikum

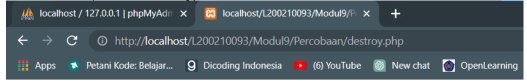
Percobaan 1 (Session)



Selamat Datang Driyo Agung Anda Telah Mengunjungi Halaman Ini Sebanyak 31 Kali.

Gambar 1.1 Tampilan counter.php setelah di refresh 31 kali

• Percobaan 2 (Session Destroy)



Session ID Anda adalah gm5varnmcp3b8j6kjfi7qti8h4

Session ID Anda setelah data session di-destroy: gm5varnmcp3b8j6kjfi7qti8h4

Gambar 1.2 Tampilan destroy.php

# • Percobaan 3 (Login)

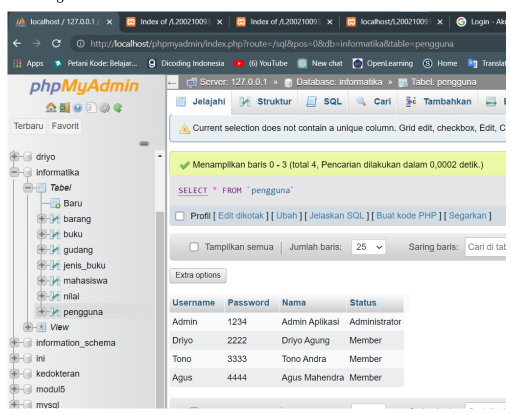
Pertama kita buka web browser, kemudian buka database mysql dengan

mengetikkan: http://localhost/phpmyadmin.

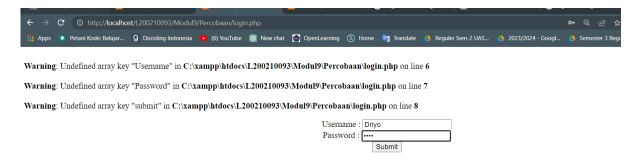
Kedua, kita buat database "informatika" pada tab "SQL".

Ketiga, masuk ke database "Informatika", kemudian klik pada tab "SQL" untuk membuat sebuah table pengguna, dan meng-insert 4 buah data untuk table pengguna.

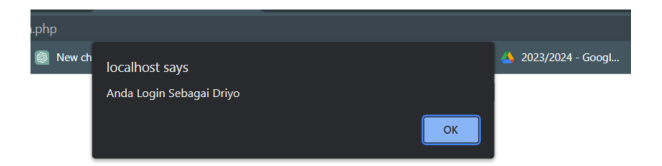
Terakhir, buatlah aplikasi login untuk member berisi tampilan login dan opsi untuk logout.



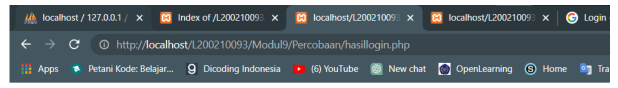
Gambar 1.3 Tampilan database informatika yang berisi table pengguna terdapat data-data didalamnya



Gambar 1.4 Tampilan dimana member masuk ke aplikasi web yang dibuat (login.php)



Gambar 1.5 Tampilan setelah submit



Anda Berhasil Login Sebagai Driyo Dan Anda Terdaftar Sebagai Member Silakan Logout dengan klik link <u>Disini</u>



Gambar 1.7 Tampilan berhasil logout

### C. Tugas

 Dengan menggunakan table pengguna diatas, buatlah sebuah aplikasi login dimana tampilan website antara user yang berstatus sebagai "Administraror" akan berbeda dengan tampilan website user yang berstatus sebagai "Member" Script kode program:

```
<?php
session_start();
echo "Anda Berhasil Login Sebagai ".$ SESSION['Username']." Dan Anda
Terdaftar Sebagai ".$ SESSION['Status'];
<br>
<h3>Data Pengguna</h3>
align</u>='center' width='20%'><b>Username</b>
      align</u>='center' <u>width</u>='30%'><b>Password</b>
      align='center' width='10%'><b>Nama</b>
      <b>Status</b>
   <?php
      $conn = mysqli_connect('localhost', 'root', '', 'informatika');
      $cari = "SELECT * FROM pengguna";
      $hasil_cari = mysqli_query($conn, $cari);
      while ($data = mysqli fetch assoc($hasil cari)) {
         echo "
            ".$data['Username']."
                ".$data['Password']."
                ".$data['Nama']."
                ".$data['Status']."
            ";
      }
      mysqli_close($conn);
   ?>
<br>
Silakan Logout dengan klik link <a href = "logout.php"> Disini </a>
```

Kode Program hasillogin2.php

```
<?php
session_start();
session_destroy();
?>
<script language script = "javascript">
    alert ('Anda Telah Logout');
    document.location = 'login.php';
</script>
```

Kode Program logout.php

• Hasil tampilan di browser

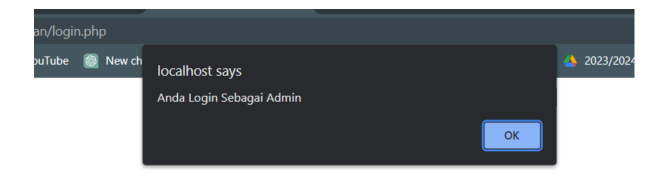
tdocs\L200210093\Modul9\Percobaan\login.php on line 6

docs\L200210093\Modul9\Percobaan\login.php on line 7

cs\L200210093\Modul9\Percobaan\login.php on line 8

Username:	Ad	min	
Password:	••••		
		Submit	

Gambar 2.1 Tampilan dimana admin masuk ke aplikasi web yang dibuat



Gambar 2.2 Tampilan notifikasi bahwa admin berhasil masuk ke aplikasi



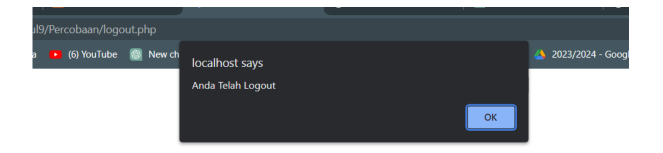
Anda Berhasil Login Sebagai Admin Dan Anda Terdaftar Sebagai Administrator

### Data Pengguna

Username	Password	Nama	Status
Admin	1234	Admin Aplikasi	Administrator
Driyo	2222	Driyo Agung	Member
Tono	3333	Tono Andra	Member
Agus	4444	Agus Mahendra	Member

Silakan Logout dengan klik link <u>Disini</u>

Gambar 2.3 Tampilan hasil login



Gambar 2.3 Tampilan Admin berhasil logout