

**LAPORAN PRAKTIKUM
PEMPROGRAMAN WEB
MODUL 3
PHP (Hypertext Preprocessor)**



Disusun oleh:
Muhammad Davit Hilal Fahri
L200210146
H

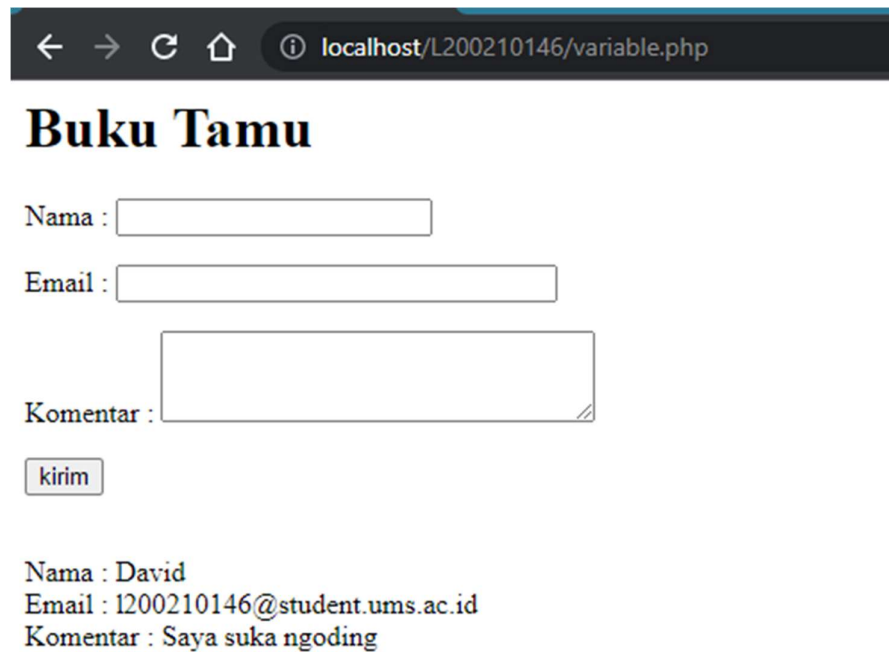
**TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
2022/2023**

A. Alat dan Bahan

1. PC (Personal Computer)
2. Sistem Operasi Windows
3. Browser Chrome
4. Visual Studio Code
5. Web server local Xampp 3.3.0
6. Lembar kerja percobaan.

B. Langkah-langkah Praktikum

1. Percobaan 1 (Variable)



← → ↻ 🏠 ⓘ localhost/L200210146/variable.php

Buku Tamu

Nama :

Email :

Komentar :

Nama : David
Email : l200210146@student.ums.ac.id
Komentar : Saya suka ngoding

Gambar 1.1. Output program variable.php setelah mengisi data yang diperlukan.

2. Percobaan 2 (Stuktur Kendali)



← → ↻ 🏠 ⓘ localhost/L200210146/kendali.php

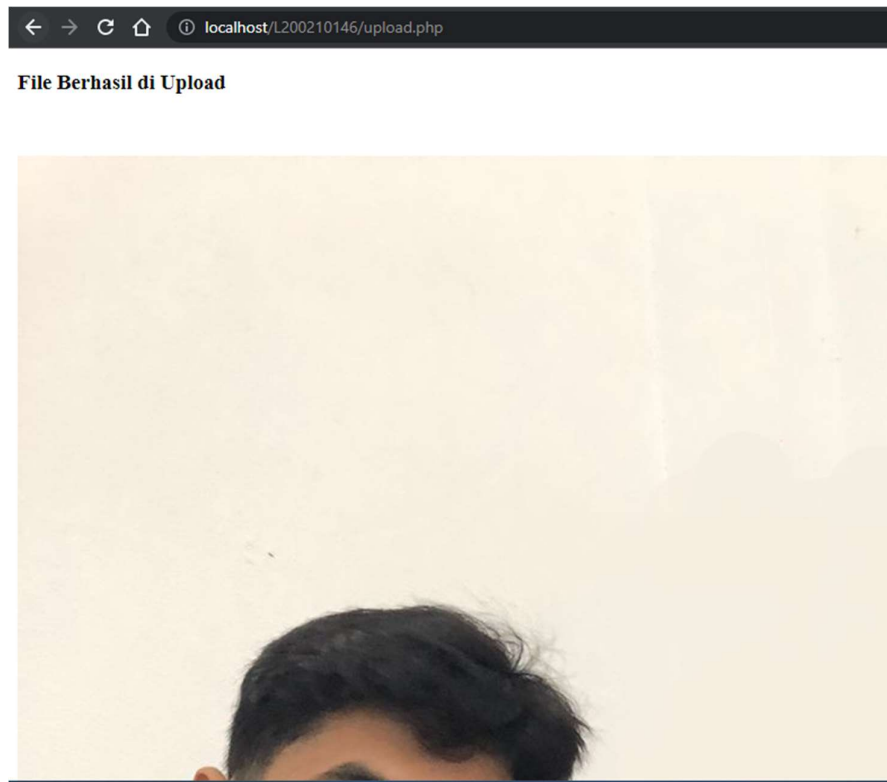
Nilai

Masukkan Nilai Angka (0 - 100) :

Nilai angka adalah 90
Maka nilai huruf adalah A

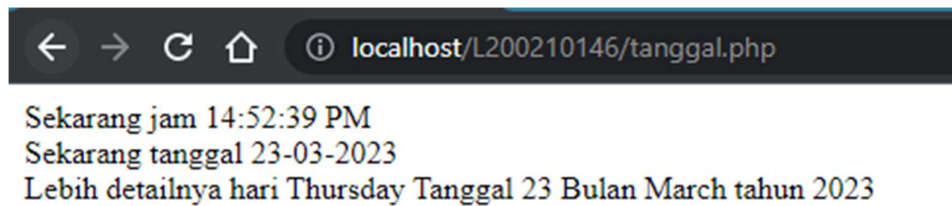
Gambar 1.2. Output program kendali.php setelah mengisi data yang diperlukan.

3. Percobaan 3 (Upload File)



Gambar 1.3. Output program upload.php setelah mengupload file yang diperlukan.

4. Percobaan 4 (Fungsi Tanggal dan Waktu)



Gambar 1.4. Output program tanggal.php setelah dijalankan di web browser.

C. Tugas

1. Tuliskan script PHP untuk membuat program penjumlahan menggunakan fungsi variabel seperti gambar di bawah. Kemudian print screen hasilnya di browser, dan lampirkan dalam laporan.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `localhost/L200210146/tugas.php`. The page contains two input fields for numbers, labeled "Nilai A adalah :" and "Nilai B adalah :". Below these fields is a button labeled "Jumlahkan". The output of the script is displayed below the button, showing the values of A and B, and their sum.

Nilai A adalah :

Nilai B adalah :

Nilai bilangan **Genap**, karena :
Nilai A adalah 10
Nilai B adalah 20
Jadi Nilai A ditambah Nilai B adalah 30

Gambar 2.1. Output program penjumlahan PHP menggunakan fungsi variabel.

2. Buatlah program untuk menentukan sebuah bilangan apakah ganjil atau genap dengan menggunakan script PHP.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `localhost/L200210146/tugas2.php`. The page has a title "Menentukan bilangan Ganjil Genap di PHP". Below the title is an input field for a number, labeled "Bilangan:". Below the input field is a button labeled "Submit". The output of the script is displayed below the button, showing the number 27 and its classification as an odd number.

Menentukan bilangan Ganjil Genap di PHP

Bilangan:

27 Merupakan Bilangan Ganjil

Gambar 2.2. Output program menentukan bilangan ganjil atau genap menggunakan script PHP.

