

# **TAUFIQ HIDAYAT**

PELAJAR/MAHASISWA

## KONTAK

081242818675

tpktpk25@gmail.com

Parepare, Btn Sao Lapadde Mas Blok B3 No.4

## **PROFILE**

Saya adalah lulusan SMK dengan jurusan Listrik, sekarang saya melanjutkan pendidikan saya di perguruan tinggi Universitas Muhammadiyah Parepare, Saya mengambil Program study Informatika.

## PENDIDIKAN

SDN 62 Parepare SMPN 4 Parepare SMK 2 Parepare

Jurusan Listrik

# **PENGALAMAN ORGANISASI**

#### **HIPMI PARE**

Kordinator panitia bidang humas

### STUDY CLUB INFORMATIKA

Anggota Kepanitiaan Bidang Humas

# **KEMAMPUAN**

- Novice Web Developer (HTML, CSS)
- Microsoft Office Word
- Profesional
- Teamwork



2VX36D023XYQ

Diberikan kepada

# **Taufiq Hidayat**

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Dasar Pemrograman Web

14 November 2023

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia

SERTIFIKAT KOMPETENSI KELULUSAN





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/2VX36D023XYQ

Berlaku hingga 14 November 2026







Kelas ini membahas tuntas dasar HTML dan CSS sebagai tiga fondasi pembuatan website. Fondasi tersebut diperlukan untuk Anda yang ingin mengembangkan kemampuan pengembangan website ke tahap yang lebih lanjut. Disusun dan diverifikasi oleh tim expert Dicoding, materi yang disajikan terstruktur dan komprehensif.

#### Materi yang dipelajari:

- Pendahuluan: Pengenalan mengenai website, server dan client, anatomi website, dan tools yang diperlukan dalam pengembangan halaman website. (40 menit)
- Pengenalan HTML: Mempelajari alat yang digunakan dalam membangun struktur halaman website. Modul ini membahas tentang HTML, struktur dasar dokumen HTML, dsb. (1 jam 10 menit)
- Pendalaman HTML: Mendalami penerapan HTML dalam membangun struktur halaman web secara lebih lanjut. Di antaranya seperti beragam elemen HTML, teknik mengorganisir konten website dengan elemen semantik, mengenal attribute pada elemen, generic element, table, dsb. Selain itu, modul ini membahas tentang perbedaan antara elemen yang bersifat inline dan block. (6 jam 45 menit)
- Pengenalan CSS: Mempelajari alat yang digunakan untuk memperindah tampilan halaman website. Modul ini membahas mengenai peranan CSS, cara kerjanya, cara menuliskan kodenya, anatomi dari CSS rule, dsb. (1 jam 50 menit)
- Pendalaman CSS: Mendalami penerapan CSS dalam mempercantik tampilan halaman website secara lebih lanjut. Di antaranya seperti variatif selector, styling untuk font dan text, memahami tentang foreground color dan background color, box model, shadow, positioning, layouting menggunakan float, dan media query. (15 jam 20 menit)
- Layout Responsif dengan Flexbox: Mempelajari teknik layouting menggunakan Flexbox dalam membangun konten halaman website. Fitur ini merupakan teknik baru di CSS dalam menyusun layout yang responsif dan dapat dikombinasikan dengan media query sehingga tampilan pada



perangkat mobile lebih optimal. (4 jam 5 menit)

• Penutup: Implementasi teknik yang telah dipelajari dalam pembuatan dan improvisasi pada sebuah proyek website sederhana. (10 jam 15 menit)

Evaluasi pembelajaran:

- Ujian Akhir
- Submission: tugas akhir membuat halaman website menggunakan teknik semantic HTML dan layouting

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini, mulai dari persiapan kelas sampai evaluasi belajar, adalah 41 jam.