

ARIVA ZWEENA

Web programmer

Sukaraja, Bogor | +62 895-2630-3760 | ariva02zweena@gmail.com

Portofolio: bit.ly/Zweena

DESKRIPSI DIRI

Siswa kelas XII jurusan Rekayasa Perangkat Lunak di SMK Informatika Pesat. Senang dalam mempelajari bahasa pemrograman di bidang web design. Menguasai software seperti Figma. Berpengalaman dalam pembuatan website dengan framework, landing page, dan pembuatan layout dengan UI / UX.

PENGALAMAN KERJA

LAROSA POT – Bogor, Indonesia

Full stack programmer (Juli – Agustus 2024)

1. Membuat flowchart sistem kasir dan portal web beserta SOP nya
2. Membuat sistem kasir berupa web application dengan PHP, HTML, CSS dan Javascript
3. Membuat portal web berdasarkan isi dari buku panduan Larosa dengan google sites

SMK INFORMATIKA PESAT – Bogor, Indonesia

Full stack programmer (Agustus 2024 - November 2024)

1. Membuat web aplikasi pemilihan calon ketua osis menggunakan PHP, HTML, CSS, dan Javascript
 2. Membuat web aplikasi resume builder menggunakan PHP, HTML, CSS dan Javascript
 3. Membuat portal web sekolah menggunakan HTML dan CSS
-

KEAHLIAN

Figma

1. Membuat prototipe website
2. Mengimplementasikan transisi animasi (hover) untuk prototipe landing page
3. Membuat antarmuka (UI) dan pengalaman pengguna (UX) untuk mobile dan desktop
4. Mengimplementasikan plugin dan beberapa icon

HTML, CSS dan Javascript

1. Membuat full website dan landing page
2. Membuat calculator sederhana
3. Mengimplementasikan DOM manipulasi terhadap html
4. Membuat website dengan open-source framework (Bootstrap)

C++

1. Membuat program zakat dengan Array
2. Membuat program hitung bangun datar dan bangun ruang
3. Membuat program hitung temperatur dalam satuan Celcius dan Kelvin
4. Membuat program hitung berat badan
5. Membuat program kasir McDonald dengan menggunakan increment

PHP

1. Membuat website portofolio yang terdapat fitur login dan register
 2. Membuat web application mengenai penyewaan hotel menggunakan database
 3. Membuat web application mengenai beasiswa dengan mengaplikasikan CRUD di dalamnya
-

SERTIFIKASI

Sertifikasi web application, 2024

Membuat web aplikasi pemesanan hotel berbasis web menggunakan PHP dengan predikat sangat kompeten (94) yang disahkan oleh PT Dimensi Kreasi Nusantara

Sertifikasi Android studio, 2023

Membuat UI mobile aplikasi menggunakan Kotlin dengan predikat kompeten (86) yang disahkan oleh PT WAN Teknologi Internasional

Sertifikasi web design, 2023

Membuat landing page dengan HTML, CSS dan Javascript dengan predikat sangat kompeten (92) yang disahkan oleh PT Maxsamasta

Sertifikasi C++, 2022

Membuat program pengolah data menggunakan bahasa C++ dengan predikat kompeten (88) yang disahkan oleh PT WAN Teknologi Internasional

PENDIDIKAN

SMK INFORMATIKA PESAT, 2022 - Sekarang

(Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak)

- Membuat website responsive bertema travel dengan HTML, CSS dan JS
Mengerjakan sebuah project website yang mengimplementasikan animasi Javascript
Membuat UI / UX aplikasi kesehatan dengan menggunakan Figma
 - Membuat program hitung tiket Taman Safari dengan C++
 - Membuat tabel input data siswa menggunakan PHP dan database
 - Mengikuti TeFa (Teaching Factory) yang diadakan oleh PT WAN Teknologi mengenai HTML
-

PENGHARGAAN

Web technologies, 2024

Juara 3 lomba Web technologies tingkat kota pada tahun 2024 dalam acara LKS yang diselenggarakan oleh Dinas Pendidikan Kota Bogor

Web design, 2024

Juara 3 dalam lomba web design tahun 2024 dalam acara OKXPRO yang di selenggarakan oleh SMK Informatika Pesat

Web design, 2023

Juara 2 dalam lomba web design tahun 2023 dalam acara OKXPRO yang di selenggarakan oleh SMK Informatika Pesat

English discoveries, 2023

Mendapatkan sertifikasi English Discoveries pada tahun 2023 yang disahkan oleh Educational Testing Service (ETS)

TOEIC, 2023

Mendapatkan sertifikasi TOEIC (Test of English for International Communication) pada tahun 2023 yang disahkan oleh Educational Testing Service (ETS) dengan skor 650

PENGALAMAN ORGANISASI**Icoding, 2023,**

Sebagai anggota,

- Membuat project pemesanan makanan dalam bentuk web application dengan menggunakan PHP, HTML, CSS, dan Javascript