

MUHAMMAD HADID WIRANSETYO

Mahasiswa Ilmu Komputer Universitas Gadjah Mada



Kota Semarang, Jawa Tengah, Indonesia.



m.hadid.2001@gmail.com



+6282340582914

MEDIA SOSIAL

Im linkedin.com/in/hadidwirsty/



instagram.com/hadidwirsty/



github.com/hadidwirsty

PROFIL

Saya memiliki kemampuan kerjasama yang baik dan mudah berkomunikasi dengan baik. Selama saya SMA sampai sekarang kuliah, saya mengikuti beberapa acara dan saya bekerja sebagai event planner. Selain itu, saya memiliki sifat easygoing, pekerja keras, optimis dan rasa ingin tahu. Sifat yang easygoing memudahkan saya bersosialisasi dan rasa ingin tahu saya yang luas membuat saya selalu ingin belajar.

PENDIDIKAN

Universitas Gadjah Mada (UGM)

Gelar sarjana, Ilmu Komputer 2020 - Sekarang

SMA Negeri 1 Semarang

Sekolah Menengah Atas, Sains 2017-2020

KEAHLIAN

- Kerja tim
- komunikasi
- Perencanaan Acara JavaScript
- Pengembang Web
- Web Design
- HTML
- CSS
- C++
- Java
- Figma
- MySQL

PENGALAMAN

Staf Divisi Minat & Bakat

Himpunan Mahasiswa Ilmu Komputer UGM (HIMAKOM) Oktober 2020 - Sekarang

MIKAT divisi yang bertujuan menjadi wadah sarana bagi mahasiswa ilmu komputer untuk menyalurkan dan mengembangkan minat dan bakat mereka, baik di bidang olahraga dan seni. Disini saya banyak berkolaborasi dengan anggota lain dengan program kerja sebagai berikut: Arak-Arakan Wisuda, Computer In Action (CIA), Divisions War (Divwar), Ilmu Komputer Got Talent (IGT), Jalan-Jalan & Camping (Jumping), Kegiatan Rutin (Kerut), Seni dan Kreasi (Sneaker).

Pengalaman kepantiaan:

- Divisions War (Divwar 2020) Staf Acara.
- Ilmu Komputer Got Talent (IGT 2021) Staf Acara.
- Computer In Action (CIA 2021) Koordinator Kompetisi DOTA 2.
- Seni dan Kreasi (Sneakers 2021) Staff Acara.

Staf Divisi Event

Jogja Information Technology Session (JOINTS)

November 2020 - April 2021

Pada tahun 2021 event JOINTS dibagi menjadi dua event yaitu TECH TALK dan JOINTSCamp. Disini saya masuk kedalam bagian dari staff JOINTSCamp. Bertugas untuk merancang sebuah Bootcamp pelatihan yang akan diadakan secara daring. Topik JOINTSCamp yang akan diadakan, Front-End dan Data Science. Saya bersama panitia lainya merancang kegiatan acara mulai dari mencari mentor, jadwal pelatihan, membahas kurikulum dengan mentor, membuat buku panduan untuk peserta, berkomunikasi dengan mentor dan peserta, dan untuk di hari acara saya mendapatkan pekerjaan sebagai pembawa acara (host) untuk beberapa pertemuan.

Desainer Grafis

Semicolon 2020

Oktober 2020 - Desember 2020

Berkolaborasi dengan tim desain untuk merancang feed Instagram untuk angkatan Ilmu Komputer 2020 Universitas Gadjah Mada yang dibuat untuk memenuhi tugas kegiatan #QUEST1. Saya membantu mengedit bagian foto angkatan dan mencoba membuat logo untuk logo angkatan.

SERTIFIKAT

Belajar Dasar Git dengan Github

Kelas ini ditujukan bagi developer yang ingin mempelajari pengelolaan kode atau data menggunakan Git dengan GitHub agar bisa berkolaborasi dengan developer lain yang sesuai dengan standar industri. Di akhir kelas, siswa dapat mengelola kumpulan data atau kode mereka sendiri dalam repository GitHub, serta dapat berkolaborasi dengan developer lain pada repository yang sama.

Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula

Kelas ini ditujukan untuk seorang Front-End Web Developer yang ingin mengembangkan website yang memiliki fungsionalitas lebih daripada hanya media informasi saja, sesuai dengan standar industri. Di akhir kelas, siswa dapat membuat aplikasi front-end web yang interaktif serta memiliki fitur penyimpanan menggunakan web storage.

Belajar Dasar Pemrograman Web

Kelas ini membahas secara menyeluruh dasar-dasar HTML, CSS, dan JavaScript sebagai tiga dasar pembuatan website. Dasar-dasar ini diperlukan bagi Anda yang ingin membawa keterampilan pengembangan situs web Anda ke tahap yang lebih maju. Disusun dan diverifikasi oleh tim ahli Dicoding, materi yang disampaikan terstruktur dan komprehensif.

PENCAPAIAN

Partisipasi sebagai Finalis HackGov Hackathon

Dalam kompetisi Hackathon yang berfokus pada e-Government dan diselenggarakan oleh BEM KM UGM. Kami adalah salah satu tim dari Peserta sebagai Finalis HackGov Hackathon yang dapat mengajukan ideide luar biasa kami di Grand Final. Kami masuk 10 Besar dari 67 tim yang mengikuti kompetisi.