

Muhammad Caesar Fathin

Perumahan Graha Prima Lama Blok Ia Rt 001 Rw 007, Satria Jaya,
Kec. Tambun Utara, Kab. Bekasi, Jawa Barat

088289250570 | caesarfathin77@gmail.com

in Muhammad Caesar Fathin

Objektif

Saya lulusan S1 jurusan Sistem Informasi yang berfokus pada teknologi dan IT. Saya ahli dalam membuat website dan menguasai bahasa pemrograman seperti HTML, CSS, JavaScript, dan PHP. Salah satu pencapaian terbesar saya adalah mengembangkan alat pendeteksi suara kendaraan menggunakan Python. Saya memiliki semangat untuk terus belajar dan berkontribusi dalam dunia teknologi.

Pengalaman

- F_PetShop** 04/2020 - 06/2022
Menjual Makanan dan Peralatan Kucing
Saya memiliki pengalaman berharga dalam dunia bisnis dengan pendirian dan manajemen usaha kecil yang berfokus pada makanan dan peralatan kucing. Selama perjalanan ini, saya mengembangkan kemampuan manajemen bisnis, merancang strategi pemasaran, dan berinteraksi dengan pelanggan. Usaha ini memberikan kontribusi positif pada komunitas pecinta kucing dan menguatkan keterampilan saya dalam berwirausaha dan menjalankan bisnis.
- F_CatShop** 04/2022 - 08/2022
Membuat Website Pengadopsian Kucing
Saya memiliki pengalaman berharga dalam pembuatan dan manajemen situs web untuk sebuah catshop yang mengkhususkan diri dalam pengadopsian kucing. Dalam peran ini, saya merancang dan mengembangkan website yang memungkinkan orang-orang untuk dengan mudah mencari kucing yang membutuhkan rumah baru.
- Universitas Gunadarma** 09/2022 - 08/2023
Asisten Laboratorium Sistem Informasi
Saya memiliki pengalaman mengajar selama 2 semester di berbagai bidang seperti HTML, JavaScript, database, dan desain grafis. Keahlian utama saya adalah menyampaikan materi dengan efektif kepada mahasiswa. Pencapaian terbesar saya adalah melihat kemajuan mahasiswa dalam memahami dan menerapkan materi yang saya ajarkan. Pengalaman kerja ini memperluas wawasan saya dalam industri pendidikan dan memotivasi saya untuk terus berkontribusi pada perkembangan generasi muda.
- Proyek Universitas Gunadarma** 02/2023 - 07/2023
Membuat Alat Pendeteksi Suara Kendaraan Berbasis Website
Pengalaman saya mencakup pembuatan proyek alat pendeteksi suara kendaraan berbasis website menggunakan algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) dan Decision Tree. Proyek ini dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman Python. Saya bertanggung jawab untuk merancang, mengimplementasikan, dan menguji algoritma-algoritma tersebut untuk mengklasifikasikan suara kendaraan dengan akurasi yang tinggi. Pengalaman ini memperkuat pemahaman saya tentang pemrosesan sinyal suara, machine learning, dan pengembangan web.

Pendidikan

- Universitas Gunadarma** 2023
S1 Sistem Informasi
IPK 3.57

Keterampilan

- HTML
- Oracle
- PHP
- JavaScript
- Desain Grafis