# **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 S1 Sistem Informasi IPK 3.57 2023

#### Keterampilan

- HTML
- Oracle
- PHP
- JavaScript
- Desain Grafis