

THUFFAIL ARSYAD

Carigin, Bogor | 08815364978 | thuffailars20@gmail.com

Saya adalah individu yang memiliki dedikasi kuat untuk mempelajari hal-hal baru. Saya sangat memperhatikan waktu dan menghargainya sebagai aset berharga dalam produktivitas. Saya mampu bekerja secara efektif baik dalam tim maupun mandiri. Lulus dari Universitas Gunadarma Jurusan Sistem Informasi dengan IPK total 3,57 dan saya juga memiliki pengalaman magang di PT. Waskita Karya.

EDUKASI

JUNI 2019 O SMA NEGERI 1 CARINGIN

SEPTEMBER O S1 - JURUSAN SISTEM INFORMASI, UNIVERSITAS GUNADARMA

PENGALAMAN

MAI 2023 -SEKARANG MAGANG, PT. WASKITA KARYA (PERSERO) TBK.

Melakukan trobleshooting untuk pengguna yang mempunyai masalah IT seperti masalah internet, setting laptop/PC baru, instalasi software, Windows error, masalah hardware, dll. Selain itu saya terlibat dalam pembuatan dokumen yang membutuhkan bagan atau diagram alir dan pengembangan aplikasi yang ada. Membantu memenuhi kebutuhan TI untuk audit agar sesuai dengan standar ISO 27001.

SKILL

2021

- Trobleshooting
- Microsoft Office
- Technical Writing
- Bahasa Programing: HTML, PHP, CSS, Java, .NET, SQL, C++, ReactJS
- Database: phpMyAdmin, MariaDB, MySQL, SQL Server
- Java Conection Ke Database

AKTIVITAS

Menjadi volunter pada acara kampus yaitu Technofair 7.0 sebagai media kreatif yang bertanggung jawab memenuhi kebutuhan media acara seperti design untuk media sosial dan lain-lain. Untuk keseharian saya yaitu membaca buku dan artikel berita juga menonton youtube tentang teknologi.

SERTIFIKAT DAN KURSUS

AGUSTUS FUNDAMENTAL DBMS, Lepkom 2020

AGUSTUS Visual Basic .NET For Beginner, Lepkom

FEBRUARI 2022	0	Java For Intermediate, Lepkom
AGUSTUS 2022	0	Visual Basic .NET For Intermediate, Lepkom
FEBRUARI 2023	0	Java Programing Project, Lepkom
	0	Manajemen Layanan Teknologi Informasi, BNSP

PROJECT

AGUSTUS 2022

O PENULISAN ILMIAH

Judul : PEMBUATAN APLIKASI GROSIR PASAR CARINGIN BERBASIS DEKSTOP MENGGUNAKAN NETBEANS DAN MYSQL

Membuat aplikasi berbasis desktop dengan bahasa pemrograman java yang dibuat pada aplikasi Netbeans dan untuk database menggunakan MySQL. Dibuat berdasarkan kebutuhan user untuk mengganti proses transaksi dan pencatatan barang dari cara tradisional dan memperhatikan kemampuan user dari segi perangkat dan kemampuan operasi agar mudah digunakan oleh user yang awam teknologi dan perangkat yang minim.

SEPTEMBER 2023



Judul: ANALISIS HASIL PELATIHAN KEMBALI MODEL STABLE DIFFUSION DENGAN TEKNIK FINE TUNING MENGGUNAKAN METODE STRUCTURAL SIMILARITY INDEX MEASURE (SSIM)

Menganalisis sebuah AI pembuat gambar menggunakan metode Structural Similarity Index Measure atau disingkat SSIM dengan cara membandingkan gambar referensi dan gambar hasil buatan dari AI tersebut dan diukur untuk apakah AI tersebut mampu membuat gambar yang berkualitas.