

M. ILFAN ASYKURI

Mahasiswa Teknologi Informasi

KONTAK

ilfanhs88bp@gmail.com

+6282144356926

Tempeh, Lumajang

ilfanasykuri.github.io

KETERAMPILAN

- Mikrotik Administrator Intermediate
- Server Administrator Intermediate
- HTML & CSS Beginner
- Bootstrap Beginner
- PHP Intermediate

BAHASA

- ENGLISH Intermediate
- INDONESIA Intermediate

HOBY





MOVIE

PROFIL

Mahasiswa Teknologi Informasi berprestasi dengan minat kuat dalam coding dan selalu meraih nilai A dalam mata kuliah pemrograman. Berpengalaman dalam lomba LKS IT Support se Tapal Kuda dan menjadi tutor pelatihan pembuatan game berbasis VR. Saat ini aktif sebagai tutor TKJ di SMK Nurul Jadid Asrama IT, berkomitmen menerapkan pengetahuan dan keterampilan dalam proyek inovatif di bidang teknologi informasi.



PENDIDIKAN

2011-2016 Madrasah Ibtidaiyah Nurul Islam
2016-2019 Madrasah Tsanawiyah Nurul Islam
2019-2022 SMK Nurul Jadid

On Progress

Universitas Nurul Jadid



PENGALAMAN

10 Mei 2020

Manasik Haji VR Development

Sebagai 3D Modeler dalam proyek Manasik Haji VR di TEFA (Teaching Factory) SMK Nurul Jadid, saya menggunakan Blender untuk membuat model 3D. Bekerja sama dengan SEAMOLEC, saya memastikan lingkungan virtual yang realistis dan mendetail, mendukung simulasi manasik haji secara edukatif.

05 Agustus 2020

Power Plant VR Development

Sebagai 3D Modeler, saya membuat model 3D realistis menggunakan Blender. Bersama tim TEFA dan SEAMOLEC, kami mengembangkan aplikasi VR untuk edukasi tentang operasional dan infrastruktur PLTU (Pembangkit Listrik Tenaga Uap) yang berada di Paiton, Probolinggo.

02 November 2020

Pelatihan Pembuatan Game Berbasis VR

Sebagai Tutor 3D Modeler dalam pelatihan ini, saya bertanggung jawab untuk membimbing peserta dalam penggunaan aplikasi Blender untuk membuat model 3D. Saya dan tim bekerja sama dengan SEAMOLEC untuk menyelenggarakan pelatihan yang berlangsung secara online selama tiga hari, yang diikuti oleh peserta dari seluruh Indonesia. Melalui tim TEFA SMK Nurul Jadid, saya membantu mengembangkan keterampilan peserta dalam pembuatan game berbasis VR, memastikan mereka memahami konsep dasar hingga teknik lanjutan dalam pemodelan 3D.

22 Januari 2022

Lomba LKS IT Support Tingkat Wilker2