# EMAH KHUJAEMAH

Indramayu, Jawa Barat · +6282215786671 emahkhujaemah24@gmail.com · Emah Khujaemah | LinkedIn · Website | Portofolio

Saya fresh graduate Rekayasa Perangkat Lunak dari Politeknik Negeri Indramayu dengan pengalaman magang sebagai Laravel Developer. Saya aktif belajar di Dicoding dan telah menyelesaikan program Bangkit dalam Machine Learning. Saya memiliki ketertarikan pada bidang IT seperti Data Science, DevOps, Keamanan Jaringan, dll. Saya cepat belajar, pekerja keras dan fleksibel dalam menyelesaikan tugas yang diberikan. Saya berkomitmen untuk pertumbuhan profesional, siap berkontribusi, dan berinovasi dalam tim pengembangan perangkat lunak.

## **EXPERIENCE**

**JANUARI - AGUSTUS 2019** 

## ADMIN SUPPORT, CV SURYALAYA TELKOMSEL

Bertanggung jawab dalam rekapan penjualan dan administrasi perkantoran menggunakan excel.

**DESEMBER 2021 – SEKARANG** 

FREELANCER - HELPER GITHUB, FIVERR

Membantu client untuk menangani masalah tentang git dan github.

# **EDUCATION**

**DESEMBER 2017** 

**SCIENCE MAJOR, MAN 1 INDRAMAYU** 

Juara Umum Jurusan IPA

**DESEMBER 2022** 

**SEMESTER 7, POLITEKNIK NEGERI INDRAMAYU** 

**IPK - 3.84** 

**JULI 2023** 

**BANGKIT ACADEMY, KAMPUS MERDEKA** 

**Machine Learning** 

## **CERTIFICATE**

**DESEMBER 2019** 

FRONT-END WEB DEVELOPER, DICODING

Belajar Dasar Pemrograman Web

**JULI 2021** 

FRONT-END WEB DEVELOPER, DICODING

Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula

**AGUSTUS 2022** 

FRONT-END WEB DEVELOPER, DICODING

Belajar Dasar Pemrograman JavaScript

**NOVEMBER 2022** 

FRONT-END WEB DEVELOPER, DICODING

Belajar Fundamental Front-End Web Development

#### **SEPTEMBER 2022**

## **REACT DEVELOPER, DICODING**

Belajar Membuat Aplikasi Web dengan React

#### **DESEMBER 2020**

## **CLOUD COMPUTING, DICODING**

Belajar Dasar-Dasar Azure Cloud

## **OKTOBER 2022**

## **CLOUD COMPUTING, DICODING**

Belajar Dasar-Dasar DevOps

#### **MEI 2022**

# MACHINE LEARNING DEVELOPER, DICODING

Belajar Machine Learning untuk Pemula

#### **OKTOBER 2022**

#### LARAVEL PHP, RAKAMIN ACADEMY

Fullstack Developer Virtual Internship Program from Investree

#### **DESEMBER 2022**

## **CLOUD COMPUTING, DICODING**

Cloud Practitioner Essentials (Belajar Dasar AWS Cloud)

#### **JANUARI 2023**

## **CLOUD COMPUTING, DICODING**

Belajar Jaringan Komputer untuk Pemula

#### **MARET 2023**

#### **GOOGLE IT AUTOMATION, COURSERA**

- Crash Course on Python
- Using Python to Interact with the Operating System
- Introduction to Git and Github
- Troubleshooting and Debugging Techniques

## **MARET 2023**

## **GOOGLE DATA ANALYTICS, COURSERA**

- Foundations: Data, Data, Everywhere
- Ask Questions to Make Data-Driven Decisions
- Prepare Data for Exploration
- Process Data from Dirty to Clean
- Analyze Data to Answer Questions
- Share Data Through the Art of Visualization

# **APRIL 2023**

# MATHEMATICS FOR MACHINE LEARNING, COURSERA

- Linear Algebra
- Multivariate Calculus
- PCA (Principal Component Analysis)

### **APRIL 2023**

## **MACHINE LEARNING SPECIALIZATION, COURSERA**

- Supervised Machine Learning: Regression and Classification
- Unsupervised Learning, Recommenders, Reinforcement Learning
- Advanced Learning Algorithms

## **APRIL 2023**

## **MACHINE LEARNING SPECIALIZATION, COURSERA**

- Supervised Machine Learning: Regression and Classification
- Unsupervised Learning, Recommenders, Reinforcement Learning
- Advanced Learning Algorithms

#### MFI 2023

## **DEEP LEARNING. AI TENSORFLOW DEVELOPER, COURSERA**

- Introduction to TensorFlow for Artificial Intelligence, Machine Learning and Deep Learning
- Convolution Neural Networks in TensorFlow
- Natural Language Processing in TensorFlow
- Sequences, Time Series and Prediction

#### **MEI 2023**

# STRUCTURING MACHINE LEARNING, COURSERA

Structuring Machine Learning Tensorflow

#### MFI 2023

## **TENSORFLOW: DATA AND DEPLOYMENT, COURSERA**

- Browser-based Models with TenserFlow.js
- Device-based Models with TenserFlow Lite
- Data Pipelines with TenserFlow Data Services
- Advanced Deployment Scenarios With TenserFlow

## **SKILLS**

- Laravel Framework PHP
- Machine Learning
- Tensorflow
- Git dan GitHub

- HTML, CSS, Javascript
- Bootstrap
- Datatable
- Jquery

## **ACTIVITIES**

- 2023 : Mengikuti Belajar Kampus Merdeka Learning Path Machine Learning Bangkit Academy by Google, Goto, Traveloka
- 2022 : Freelance Pragma Informatika Upgrade versi Laravel dari 5 ke 8 "Saber Pungli Web FE"
- 2022 : Magang Afedigi Laravel templating "Website Tracking Claim Mobil Tangki Tugu Asuransi"
- 2022 : Magang Afedigi Laravel menambahkan fitur "Travel Ins Telkomsel Pop-Up Visitor Log"
- 2022 : Proyek Rakamin Investree Blade Template dan API "Website Article CRUD"
- 2022 : Proyek laravel berjudul "Website Rekap Nilai Madrasah Al Barokah Bongas Wetan Berbasis Website"
- 2022 : Proyek Dicoding Belajar Fundamental Front-End "Website Anime Finder"
- 2021: Proyek Dicoding Belajar Front-End Pemula "Website Bookshelf"
- 2021: Paper berjudul "Pemantauan Keamanan Jaringan dengan Sistem Deteksi Intrusi"
- 2021 : Mengikuti Lomba KMIPN Kategori Bisnik TIK
- 2019-2020 : Organisasi RPI (Robotika Polindra) sebagai "Anggota PSDM"
- 2019-2020 : Organisasi MPM (Majelis Permusyawatan Mahasiswa) sebagai "Sekertaris"