

FERRI YUSRA

Fresh Graduate – Information System

STMIK Jakarta STI&K (2017 – 2021)

S1 Sistem Informasi – IPK 3,33



Kemanggisan, Jakarta | +62 896 3666 5149 | feriyusra1616@gmail.com | Portfolio : <https://ferri-portfolio.vercel.app/> | LinkedIn : [Ferri Yusra | LinkedIn](#)

RINGKASAN

Saya memiliki ketertarikan dibidang Backend Developer. Saya memiliki kemampuan yaitu **PHP Native**, **Laravel Framework**, dan pengetahuan dasar tentang **Go-Lang**. Pernah membuat beberapa proyek aplikasi website dengan **PHP Native**, **Framework Codeigniter** dan **Framework Laravel** dengan menggunakan **MySQL** untuk *database*.

PENGALAMAN KERJA DAN PROYEK APLIKASI

PT JOJONOMIC INDONESIA – Jakarta, Indonesia

Backend Developer (Oktober 2021 – saat ini)

- Berkolaborasi dengan *Frontend Developer* dalam membuat *endpoint API* menggunakan *Lumen Micro-Framework*.
- Berkolaborasi dengan *System Analyst* terkait detail *request* yang dibutuhkan dan *response* yang diberikan terhadap *endpoint* yang akan dibuat.
- Melakukan *Bug Fixing* dari *code* yang sudah ada.
- Membuat beberapa *endpoint* menggunakan *Lumen* untuk dapat diteruskan pada *service Go-Lang* dengan menggunakan *Message Broker* dari *Apache Kafka*.

Website Pusat Layanan Karir Kampus

(Juni 2021 – Agustus 2021)

- Pembuatan Website Pusat Layanan Karir Kampus dengan menggunakan Bahasa pemrograman *PHP* dengan *Framework Laravel* dan *MySQL Database*.
- Website ini menghasilkan fitur-fitur seperti Informasi Lowongan Pekerjaan, Berita Kampus, Kegiatan Kampus, Pengisian Kuisioner oleh Mahasiswa serta pengelolaan data untuk setiap fitur.

Aplikasi Machine Learning berbasis Desktop : Analisis Sentimen untuk mengklasifikasi sebuah data tweet pada media sosial twitter

(Maret 2021 – Mei 2021)

- Pembuatan Aplikasi Desktop untuk Analisis Sentimen dengan menggunakan bahasa pemrograman *Python*.
- Aplikasi ini menghasilkan bagaimana cara melakukan klasifikasi terhadap sebuah *tweet* dari pengguna *twitter* termasuk kedalam kelas yang bermakna negatif atau positif dengan menggunakan sebuah algoritma *naïve bayes classifier*.

Sistem Informasi Geografis untuk peta penyebaran Toko Oleh-Oleh Makanan Khas Bogor

(Maret 2020 – Juni 2020)

- Pembuatan Website berbasis SIG (Sistem Informasi Geografis) dengan menggunakan Bahasa pemrograman *PHP* dengan *Framework Codeigniter*, *MySQL Database* dan *Leaflet JavaScript Library* untuk digunakan dalam penyebaran titik lokasi kedalam sebuah peta.
- Website ini menghasilkan fitur seperti Informasi dari toko oleh-oleh beserta titik lokasi yang digunakan didalam peta. Terdapat Informasi arah rute dari titik lokasi pengguna menuju titik lokasi toko yang akan pengguna tuju.

KEMAMPUAN

- *Programming PHP Native*
- *Laravel Framework*
- *Go-Lang*
- *Database MySQL*
- *Backend Developer*