
KELVIN ANGARA

BSD Tangerang Selatan, Banten | +62 822 8470 5204 | kelvin.kanggara@gmail.com
[linkedin.com/in/kanggara75](https://www.linkedin.com/in/kanggara75) | github.com/kanggara75

TENTANG SAYA

Saya Kelvin Anggara, saya memiliki latar belakang Pendidikan Teknik Elektro konsentrasi Teknik Komputer di Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Saya juga memiliki pengalaman sebagai Programmer di perusahaan ITC bertanggung jawab dalam pengembangan Back End aplikasi sesuai spesifikasi yang diberikan. Saya memiliki ketertarikan kuat untuk berkarier dibidang komputer dan teknologi.

PENDIDIKAN

UIN SULTAN SYARIF KASIM RIAU Pekanbaru, Riau Indonesia
Sarjana Teknik – Teknik Elektro – IPK: 3.52 dari 4.00 2016-2022

Judul Tugas Akhir/Skripsi:

Smart Early Warning System untuk keamanan Sepeda Motor Berbasis Prosesor XTensa LX6

- Asisten Praktikum Fisika 2020
- Asisten Praktikum Komputer dan Jaringan 2019-2020
- *Project Mini* (Sistem Keamanan pada Sepeda Motor terintegrasi Aplikasi Android) 2019
- Asisten Lab. Sistem Tertanam/*Embedded Systems* 2019

SMK NUSANTARA ROKAN HILIR Rokan Hilir, Riau Indonesia
Teknik Komputer dan Jaringan 2013-2016

- Magang di: CV. Hafizah Network 2015
- Ujian Kompetensi Oleh: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk (Bagan Batu) 2016

PELATIHAN & SERTIFIKASI

COURSERA

- Dasar - Dasar Dukungan Teknis 2022
- Seluk Beluk Jaringan Komputer 2022

BPPTIK

- Junior Web Developer 2021
- Junior Office Operator 2021

DICODING ACADEMY

- Belajar Membuat Aplikasi Flutter untuk Pemula 2021
- Belajar Dasar Git dengan Github 2021
- Belajar Prinsip Pemrograman SOLID 2021

PENGALAMAN KERJA

PT. SIGMA CIPTA CARAKA (TELKOMSIGMA)

Tangerang Selatan, Banten Indonesia

- Junior Programmer

2022

Bertanggung jawab dalam melakukan pengembangan aplikasi/sistem sesuai dengan spesifikasi yang telah ditentukan client. Melakukan pengujian aplikasi baik dalam kondisi normal, negatif maupun abnormal. Memastikan seluruh fitur yang dikembangkan berjalan sesuai dengan spesifikasi. Melakukan perbaikan dan penyesuaian terhadap bug yang ditemukan saat melakukan pengujian sistem.

CV. HAFIZH NETWORK

Rokan Hilir, Riau Indonesia

- Teknisi Komputer dan Jaringan

2016

Bertanggung jawab melakukan instalasi, konfigurasi, perawatan dan perbaikan komputer, *printer*, termasuk perangkat-perangkat jaringan yang terhubung. Melakukan *backup* data secara berkala untuk menghindari kehilangan data.

KEAHLIAN & KOMPETENSI

- Versioning Control System (Git, SVN)
- DBMS (SQL, Firebase)
- Intermediate Computer & Networking Skill
- Microcontroller Programing (Arduino, ESP8266, ESP32)
- Mobile Apps Developer (Flutter)
- Back End Development (PHP, JAVA, Node.js)
- Web Developer (HTML, CSS, JavaScript)
- Web Framework (Laravel, Spring Boot, Express)

PUBLIKASI

Buku

Indonesia

- Teknik Membangun Sistem Pengaman Kendaraan Bermotor Terintegrasi Android
ISBN: 978-602-476-764-8
Publisher: CV. Kekata Group

2020

Artikel Jurnal

Indonesia

- *Smart Early Warning System Untuk Keamanan Sepeda Motor Berbasis Prosesor XTensa LX6* (Vol. 10, No. 2)
JURNAL: Jurnal Sains dan Teknologi (JST)
P-ISSN : 2303-3142
E-ISSN : 2548-8570
DOI : 10.23887/jstundiksha.v10i2.33425
URL : ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/article/view/33425

2021