|  |
| --- |
| **KELVIN ANGGARA** |

Garuda Sakti Km.1, Pekanbaru Riau | [+62 822 8470 5204](https://wa.me/6282284705204) | [kelvin.kanggara@gmail.com](mailto:kelvin.kanggara@gmail.com)

[linkedin.com/in/kanggara75](https://linkedin.com/in/kanggara75) | [github.com/kanggara75](https://github.com/kanggara75) | [kanggara.me](https://kanggara.me/)

**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 teknisi komputer dan jaringan di Perusahaan Penyedia Jaringan Internet Swasta. 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 2014-2016

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

**Pelatihan & sertifikasi**

**Coursera**

* [Dasar - Dasar Dukungan Teknis](https://coursera.org/verify/KHQWR9GBV8JN) 2022
* [Seluk Beluk Jaringan Komputer](https://coursera.org/verify/D936FCCK8JXC) 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
* Memulai pemrograman dengan DART 2020
* Belajar membuat aplikasi Android untuk pemula 2020

**Pengalaman Kerja**

**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)
* DBMS (MySQL, Firebase)
* Intermediate Computer & Networking Skill
* Microcontroller Programing (Arduino, ESP8266, ESP32)
* Mobile Apps Developer (Flutter)
* Web Developer (PHP, HTML, CSS, JavaScript)
* Web Framework (CodeIgniter, Laravel, Bootstrap CSS, Tailwind CSS)

**Pengalaman kerja sukarela**

**SNTIKI** Pekanbaru, Riau Indonesia

* Panitia SNTIKI ke-12 2020

Sebagai Editor: Melakukan pengecekan terhadap kesalahan pengetikan/*typo* dan menyesuaikan sistem penulisan artikel sesuai dengan ketentuan yang telah di berikan.

**Publikasi**

**Buku** Indonesia

* Teknik Membangun Sistem Pengaman Kendaraan Bermotor Terintegrasi Android 2020

ISBN: [978-602-476-764-8](https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-602-476-764-8&searchCat=ISBN)

Publisher: CV. Kekata Group

**Artikel Jurnal** Indonesia

* *Smart Early Warning* System Untuk Keamanan Sepeda Motor Berbasis Prosesor 2021

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](https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v10i2.33425)

URL : [*ejournal*.undiksha.ac.id/*index*.php/JST/*article*/*view*/33425](https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/article/view/33425)