Achmadi **Achmadi**

github.com/mekatronik-achmadi in linkedin.com/in/mekatronikachmadi

♀ Keputih, Gang II no 27, Sukolilo, Surabaya, Jawa Timur

i Nopember 1990, Surabaya, Jawa Timur



Embedded Electronic Programmer

Bio. Saat ini berkegiatan sebagai *prototyping assistant* di Laboratorium Vibrasi dan Akustik, Teknik Fisika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, dimana kegiatan prototyping berkisar pada implementasi hasil-hasil penelitian di Lab tersebut.

Development interests. Pengembangan Embedded Electronic yang dapat diarahkan ke produksi massal atau cetak-biru dengan arah TKT pada Level 5 hingga Level 6.



Jun 2016 – Maret 2018 Magister Teknik Fisika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya

Teknik Fisika bidang Optoelektronika

Jun 2010 - Sept 2015 Sarjana Teknik Fisika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya

Teknik Fisika bidang Instrumentasi & Optoelektronika

Skills

Software: KiCAD PCB, FreeCAD 3D, Arch-Linux, Debian, Mate-Desktop, STM32CubeMX, Vim, VSCode

Electronic: RaspberryPi series, STM32Fx chip, ESP32 series, ESP8266 series.

</> Projects & Experiences

Mar 2014

Custom Engine Control, ITS, C

Sept 2014

> Kendalikan timing Busi dan volume injector

- > Membaca TPS dan RPM
- > PCB buatan sendiri berbasis chip STM32F103RE dan FET IRF540
- > **○**: github.com/mekatronik-achmadi/ecu_gea_v1

KiCAD STM32 C RPM TPS Coil Injector

Jun 2016

Custom Solar Home System, GMN, C

Sept 2016

- > Pengawas Charging Solar PV ke Battery dan output lampu LED.
- > Berbasis STM32F103C8 dan LM2569s
- > **(7**: github.com/mekatronik-achmadi/ublik

KiCAD STM32 C Battery Manager

Jul 2019

Custom Audiometry, ITS, C/Python

Oct 2023

- > Implementasi Metode Audiometri 3-FC untuk portable device
- > Berbasis STM32F401RE atau STM32F303RB dengan audio MAX98357A
- > Fitur IoT dengan tambahan ESP32
- > Devlopment PCB produk sudah mencapai minimal TKT Level 5
- > Sedang proses pengujian sebagai perangkat medis
- > **\O**: github.com/VibrasticLab/pikoakustik

KiCAD STM32 C Python Audiometry Medical Device IoT

Jun 2020

Custom Cough Analyzer, ITS, C/Python

Sept 2020

- > Implementasi Pemrosesan Sinyal untuk Audio Batuk
- > Berbasis RaspberryPi 4 dengan microphone INMP441
- > Data audio batuk diolah di server yang running Tensorflow
- > **\O**: github.com/VibrasticLab/ehealth-iot/, github.com/VibrasticLab/ehealth-web

KiCAD RaspberryPi C Python Cough Medical Device IoT Web AI

Interests

Sports: Calisthenic, Gym-Training, Cycling, Running, Archery.

Enjoy: Staycation, Camping, Movies.

(last update: 2023-04-08)