



# REGI APRIANDI

## PROFIL SINGKAT

Saya adalah mahasiswa jurusan teknik Informatika yang memiliki kemampuan problem solving dan komunikasi yang baik. Sangat semangat dalam mempelajari hal yang baru terutama di bidang teknologi. Mengikuti kegiatan pembelajaran di kampus dengan sangat baik dan mendapatkan hasil yang memuaskan.

## PRESTASI

Pemenang Kompetisi Alibaba Cloud Techare Indonesia

## PUBLIKASI

Build own free file hosting with nextcloud in cloud server from Alibaba Cloud - Alibaba Cloud Blog

## DETAIL KONTAK

Alamat: Desa Sindangheula RT/RW 02/01  
Kec. Banjarharjo Kab. Brebes  
Email: [regiapriandi024@gmail.com](mailto:regiapriandi024@gmail.com)  
Nomor telepon: +6287794853484  
Website: [about.regiapriandi.me](http://about.regiapriandi.me)  
LinkedIn: [linkedin.com/in/regiapriandi](https://www.linkedin.com/in/regiapriandi)  
Github: [github.com/regiapriandi012](https://github.com/regiapriandi012)  
Medium: [medium.com/@regiapriandi012](https://medium.com/@regiapriandi012)

## PENGALAMAN KERJA

### Panitia Acara Makrab Informatika 2021 Institut Teknologi Telkom Purwokerto

Oktober 2021

Berkontribusi menjadi salah satu panitia acara makrab teknik informatika, membantu membuat konsep acara dan merancang susunan acara

## RIWAYAT AKADEMIK

### SMA NEGERI 2 BREBES

IPA | Juli 2016 - Juli 2019

### INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO

Teknik Informatika | September 2019 - Sekarang

## KEAHLIAN UTAMA

- Menguasai bahasa pemrograman Python
- Mampu mengembangkan aplikasi backend dengan framework Flask
- Mampu mengoprasikan sistem operasi berbasis Linux dan mampu mengkonfigurasinya
- Mampu mengimplementasikan Git dan Github
- Mampu mengimplementasikan DevOps Tools seperti Docker
- Mampu menyelesaikan masalah dan dapat berkomunikasi dengan baik

## SERTIFIKASI

- Build a Machine Learning Model with Python - Codecademy
- Operate and Manage a Cloud Server - Alibaba Cloud
- Penghargaan Kemanusiaan - Dompot Dhuafa
- M001: MongoDB Basics - MongoDB University
- Learn Python 3 - Codecademy
- Programming for Everybody (Getting Started with Python) - University of Michigan