

DATA DIRI

Tempat / Tanggal Lahir Jakarta, 9 November 2004

Jenis Kelamin

Laki-Laki

Status

Belum menikah

Kewarganegaraan

Indonesia

KONTAK

- + 62 858-7153-5281
- revelcahyadi2004@gmail.com
- JI Petojo Barat IV No 3, Petojo Utara, Gambir, Jakarta Pusat, 10130

SOSIAL MEDIA

https://www.linkedin.com/in/revel-cahyadi

PORTOFOLIO

https://github.com/yuu740

https://revel-cahyadiportofolio.vercel.app/

REVEL CAHYADI

TENTANG SAYA

Saya merupakan mahasiswa aktif di Bina Nusantara, dengan jurusan Computer Science. Saya memiliki keinginan untuk belajar lebih dalam mengenai seputar IT, seperti pemograman dan juga memiliki keinginan untuk belajar hal-hal yang baru.

PENDIDIKAN

Universitas Bina Nusantara 2023 - sekarang SMA Sinar Dharma - MIPA 2020-2023

SMP Sinar Dharma

SD Sinar Dharma

KETRAMPILAN/KEAHLIAN

Hard skill:

- C/C++
- C# (dotnet)
- Java
- Python (numpy, sklearn, pandas, jupyter notebook)
- Bash/Powershell
- Git/GitHub

Soft skill:

- Kolaborasi
- Manajemen Waktu

- HTML
- CSS
- JavaScript
- TypeScript
- React JS
- Microsoft SQL Server

2017-2020

2011-2017

• PHP (Laravel)

ORGANISASI/PENGALAMAN KERJA

Associate Member (Part Time) Developer - IT Division Bina Nusantara (Maret 2025 - Februari 2026)

- Menggunakan dotnet framework untuk Backend, react untuk Frontend, dan SQL Server/Cosmos untuk Database dalam mengembangkan web Academic Services dalam mendukung perkuliahan Bina Nusantara dalam bidang teknologi
- Melakukan kolaborasi sesama tim dengan bantuan prinsip agile scrum

Ekstrakulikuler Robotika - SMA Sinar Dharma (2022)

- Mengikuti perlatihan mengenai robotika dengan konsep Lego
- Kolaboratif dalam tim untuk menciptakan robot baru

Ekstrakulikuler Pramuka - SMA Sinar Dharma (2021-2022)

Kolaboratif dalam tim untuk mennyelesaikan masalah dalam situasi apapun

Ekstrakulikuler Taekwondo - SMP Sinar Dharma (2017-2019)

• Melatih kekuatan fisik dalam seni bela diri Taekwondo

Ekstrakulikuler Pramuka - SMP Sinar Dharma (2017-2019)

Kolaboratif dalam tim untuk menyelesaikan masalah dalam situasi apapun