

RIDWAN SAPUTRA SOFYANSAH

ridwansaputra.s.211003@gmail.com | (+62) 88212858875 | linkedin.com/in/ridwansaputrasofyansah |
github.com/Ridwan211003 | ridwan211003.github.io/portofolio-ridwan

PROFIL

Lulusan Universitas Mercu Buana jurusan Teknik Informatika dengan minat di bidang Frontend Developer, Backend Developer, Data Analyst, dan Data Science. Memiliki pengalaman dalam software developer melalui kerja praktik. Memiliki kemampuan problem solving, teamwork, dan komunikasi yang baik, serta berorientasi pada pencapaian hasil.

PENDIDIKAN

UNIVERSITAS MERCU BUANA
S1 Teknik Informatika – IPK 3.90 / 4.00

Jakarta, Indonesia
2021 - 2025

PENGALAMAN MAGANG

PT TRANS RETAIL INDONESIA (MSIB BATCH 6)
IT Application – Software Developer

Jakarta, Indonesia
Februari 2024 - Juni 2024

- Menangani debugging pada website VMS (Vendor Management System) menggunakan Vue.js
- Merancang dan mengembangkan RESTful API untuk aplikasi android "TransTools" menggunakan Node.js

KURSUS/BOOTCAMP/PELATIHAN SERTIFIKASI

MEMULAI DASAR PEMROGRAMAN UNTUK MENJADI PENGEMBANG SOFTWARE
Dicoding Indonesia

Daring/Online
Juni 2023 - Juli 2023

- Memahami kebutuhan aplikasi dan konsep dasar pemrograman
- Modifikasi aplikasi perangkat lunak

BELAJAR DASAR STRUTURED QUERY LANGUAGE (SQL)
Dicoding Indonesia

Daring/Online
Juli 2023 - Agustus 2023

- Mengerti dasar pengetahuan data dan basis data
- Memahami konsep Database Management Systems (DBMS)
- Mengerti teori dasar SQL beserta fungsinya dan basic query yang sering digunakan pada SQL di tahap dasar

BELAJAR MEMBUAT APLIKASI BACK-END UNTUK PEMULA
Dicoding Indonesia

Daring/Online
Maret 2024 – April 2024

- Membangun RESTful API menggunakan teknologi Node.js
- Menggunakan RESTful API untuk keperluan pengujian, serta menyusun skenario pengujian otomatis dengan menggunakan aplikasi Postman
- Membuat Bookshelf API

INTRODUCTION TO DATA SCIENCE
Cisco Networking Academy

Daring/Online
Juli 2025

- Mempelajari konsep dasar data science dan penerapannya dalam pengambilan keputusan berbasis data
- Mengenal proses data lifecycle termasuk pengumpulan, pembersihan, analisis, dan visualisasi data
- Memahami penggunaan bahasa pemrograman Python untuk eksplorasi data
- Mengidentifikasi peluang penerapan data science di berbagai bidang industri

SERTIFIKASI

PEREKAYASA PERANGKAT LUNAK (SOFTWARE ENGINEER)
Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP)

Jakarta, Indonesia
Februari 2025

- Kompeten pada bidang Teknik Informatika (Informatics Engineering)
- Nomor: 62019.2512.0000474.2025 / Reg. J.384.00464 2025, 2025
- Berlaku hingga Februari 2028 (Selama 3 tahun)

KEMAMPUAN

- Soft Skill : Komunikasi yang baik, Kerja Sama Tim, Manajemen Waktu, Problem Solving
- Hard Skill : HTML, CSS, JavaScript, Node.js, MySQL, PostgreSQL, Python, SQL
- Software Skill : Postman, Git & GitHub, Visual Studio Code, MySQL Workbench, PostgreSQL, Jupyter Notebook, Google Colab, Microsoft Office, Google Sheets