

SYAHRUL RAHMADAN

+6281578859076 | [linkedin.com/in/syahrul-rahmadan-80362231a](https://www.linkedin.com/in/syahrul-rahmadan-80362231a) | rahmadansyahrul214@gmail.com

Kota Tangerang, Banten 15151

PROFILE

Mahasiswa tahun ke-4 Program Studi Sistem Informasi di Universitas Bina Sarana Informatika (UBSI), memiliki minat besar dalam bidang analisis data. Terbiasa mengolah dan menganalisis data menggunakan teknik statistik serta tools analisis seperti Excel, Google Sheet, dan Tableau. Memahami konsep pengolahan data mulai dari pengumpulan, pembersihan, visualisasi, hingga penarikan kesimpulan untuk mendukung pengambilan keputusan. Memiliki semangat belajar yang tinggi, teliti dalam bekerja, dan siap mengembangkan keahlian profesional di bidang data analytics, khususnya dalam aspek eksplorasi data, pembuatan laporan, dan interpretasi hasil analisis.

PENDIDIKAN

Universitas Bina Sarana Informatika

Cipulir – Jakarta

Selatan **S1 Sistem Informasi** IPK 3.92/4.00

2022 - Sekarang

Matakuliah Relevan: Pemrograman Dasar, Statistika, Aplikasi Basis Data, Data Warehouse, Manajemen Proyek Sistem Informasi

AKTIVITAS DAN PENGALAMAN

Proyek Akademik – Analisis Data Superstore

- Melakukan eksplorasi data, Data Cleaning, Visualisasi Data (Pivot Chart & Tableau).
- Menyusun laporan analisis data yang memuat temuan utama guna untuk mendukung pengambilan keputusan.

Proyek Akademik – Analisis Penjualan Kopi

- Melakukan pembersihan data menggunakan Excel
- Mengelompokkan data Menggunakan Pivot Table agar data lebih mudah terbaca.
- Memvisualisasi Data Menggunakan Pivot Chart

KEAHLIAN

- **Aplikasi Office** (Microsoft Office, Basic Python, Tableau, SQL database, Google Sheet)
- **Kemampuan Personal** (Kepemimpinan, Kerjasama Tim, Komunikasi, Analisis Data)
- **Bahasa** (Indonesia – Fasih, Inggris – Dasar)

PENCAPAIAN

- Lulus dengan predikat *Expert* dalam ujian Database System oleh IAIN (Ikatan Ahli Informatika Indonesia), 16 Juli 2023.
- Memperoleh sertifikat partisipasi dalam IT Bootcamp “Software Development”, 3 Juni 2024.