

CINDY KARTIKA PUTRI

Data Analyst

+62-812-7485-0400
cindykartika141@gmail.com
www.linkedin.com/in/cindy-kartika-9b8770373
Ciledug, Tangerang

PROFILE SINGKAT

Mahasiswa semester 7 Program Studi Sistem Informasi di Universitas Bina Sarana Informatika (UBSI), memiliki minat yang besar dalam bidang analisis data dan pemodelan sistem informasi. Memiliki pemahaman yang baik terhadap algoritma dan pemrograman berbasis objek seperti ERD, Uml (Usecase, Activity, Class Diagram). Memiliki keinginan belajar yang tinggi dan siap mengembangkan keahlian di dunia professional sebagai Data Analyst, khususnya dalam aspek perancangan dan dokumentasi sistem berbasis data.

PENDIDIKAN

| | |
|--|---------------------------|
| Universitas Bina Sarana Informatika | Cipulir – Jakarta Selatan |
| Fakultas Teknologi Informatika - S1 Sistem Informasi | 2022 - Sekarang |
| Matakuliah Relevan: | |
| Algoritma & Struktur Data, Sistem Informasi Manajemen, Pemrograman Berbasis Objek. | |

AKTIVITAS DAN PENGALAMAN

Project Sistem Informasi Penjualan Baju Berbasis Web

- Melakukan analisis kebutuhan dan menyusun project charter
- Melakukan pengujian sistem, serta mendukung tahap pengujian awal

Project Optimalisasi Penjualan Menggunakan Aplikasi Odoo

- Menyusun penggambaran program berbasis object (Erd, Uml)
- Mengimplementasikan gambaran program pada modul yang sesuai di aplikasi odoo

Melakukan Analisa Perancangan Sistem

- Melakukan pengujian Black Box Testing
- Merancang spesifikasi database sistem

KEAHLIAN

- **Aplikasi Office** (Microsoft Word, Micosoft Power Point, Microsoft Exel)
- **Sistem Operasi** (Microsoft Windows)
- **Kemampuan Personal** (Kepemimpinan, Kerjasama Tim, Komunikasi, Analisis Data)
 - **Bahasa** (Indonesia – Fasih, Inggris – Dasar)

PENCAPAIAN

- Lulus dengan predikat expert dalam ujian di bidang Database System yang di selenggarakan oleh IAI (Ikatan Ahli Informatika Indonesia) pada 16 Juli 2023.
- Mendapatkan sertifikat atas partisipasi dalam kegiatan IT Bootcamp “Software Development” pada 3 Juni 2024.

