

MUHAMAD JORDI RIAWAN
085129749756 | muhamadjordi11136@gmail.com | Tangerang Selatan |
www.linkedin.com/in/jordiriawan/

PROFIL

Lulusan S1 Teknik Informatika Universitas Budi Luhur dengan minat pada analisis data dan pengolahan informasi. Memiliki kemampuan dalam mengolah, membersihkan, serta menganalisis data menggunakan konsep data mining, algoritma Apriori, dan teknik statistik dasar. Mampu bekerja dengan database, membuat visualisasi sederhana yang dapat mendukung pengambilan keputusan. Cepat beradaptasi, teliti, dan memiliki motivasi tinggi untuk berkembang di bidang data analysis maupun teknologi informasi.

PENDIDIKAN

Universitas Budi Luhur	2021 – 2025
Teknik Informatika IPK 3.73/4.00	
Mata kuliah : Pemrograman Web, Perancangan Basis Data	
SMK Pustek Serpong	2018 - 2021
TKJ 8.4	

PENGALAMAN PROYEK AKADEMIK

Kerja Praktik (KKP) – PT 99 Security Professional System Service	Mei – Jul 2024
---	-----------------------

- Mengembangkan sistem presensi karyawan online berbasis Android dan web.
- Menerapkan algoritma *Haversine* untuk menentukan keakuratan lokasi presensi.

Tugas Akhir/Skripsi – Universitas Budi Luhur	Mei – Jun 2025
---	-----------------------

- Membuat sistem data mining menggunakan algoritma *Apriori* dan metode *Association Rule*.
- Melakukan *Market Basket Analysis* untuk menemukan pola pembelian pada Coffee Shop SS.

Pengalaman Praktik Kerja Lapangan (PKL) – Graphari Telkomsel	Jan – Mar 2020
---	-----------------------

- Menginput data data laporan pekerja telkomsel untuk kebutuhan pelaporan kepusat.
- Melakukan pelaporan data harian telepon kantor ke pusat.
- Melakukan penarikan dan penataan kabel LAN.

KEMAMPUAN

Skillset – PHP, HTML, CSS, Microsoft Word, Microsoft Excel

Personal – Komunikasi, Kerja Sama Tim, Manajemen Waktu

SERTIFIKASI

Certificate of Competency	Nov 2022
----------------------------------	-----------------

Basic Computer Algorithm

Certificate of Competency	Jun 2021
----------------------------------	-----------------

Computer and Network Engineering Expertise