

### MUHAMMAD RAMDHANI

082210403837 | mramdhani2112@gmail.com | https://www.linkedin.com/in/mramdhani21/https://github.com/dhanikitkat/

Saya fresh graduate dari jurusan Sistem Informasi dengan pengalaman 2 tahun di bidang data, termasuk 1,5 tahun sebagai Data Analyst Intern di Universitas Mercu Buana, dan 6 bulan sebagai Data Processing Intern di Marketing Research Indonesia. Mahir menggunakan Google Spreadsheet, Excel, dan Google Appscript WebApp, serta memiliki kemampuan dalam eksport data real-time dan pembuatan dashboard real-time menggunakan Looker atau Tableau. Saya juga mampu menggunakan Python dan R untuk melakukan analisis statistik, data scraping, analisis sentimen, dan prediksi emosi.

### **Work Experiences**

# Marketing Research Indonesia - Jakarta Selatan, DKI Jakarta Data Processing Intern

Nov 2023 - Now

- Membuat dan mengelola survei menggunakan platform seperti Survey To Go, LimeSurvey, dan Google Forms dengan Google Apps Script, R, dan task scheduler.
- Meningkatkan efisiensi dengan otomatisasi proses ekspor data survei menggunakan R dan Command Line serta membuat template upload data dengan formula spreadsheet ke dalam aplikasi internal.
- Membuat dashboard real-time dengan Looker Studio untuk visualisasi data survei dan informasi yang dibutuhkan oleh divisi lain dan klien.
- Melakukan scraping media sosial, Playstore, Maps, dan lainnya untuk analisis sentimen dan prediksi emosi terhadap ulasan dengan Selenium, Python, dan model Hugging Face.
- Melakukan analisis statistik dengan Spreadsheet, R dan Python.

# Universitas Mercu Buana-Biro Karir, Hubungan dan Penelusuran Alumni - Jakarta Barat, DKI Jakarta Data Analyst Intern

Apr 2022 - Nov 2023

- Membuat dan mengelola survey Tracer Study Alumni menggunakan forms.app untuk melacak alumni dan blast kontak alumni menggunakan CRM.
- Mengolah data Tracer Study alumni dalam lima tahun dan kemudian memvisualisasikannya ke dalam diagram dan tabel sesuai kebutuhan perusahaan.
- Menyediakan dashboard analitik secara realtime dan membuat report hasil dari penelusuran alumni setiap minggu.
- Mengintegrasikan data alumni dengan data hasil pelacakan alumni menggunakan Spreadsheet Formula seperti Query, If, Vlookup, Sumifs, Countifs, Indexmatch, Importrange, dan lain-lain.
- Terlibat dalam project pengembangan website dengan membuat arsitektur website mendatang seperti sitemap, BPMN, Use Case, Activity Diagram, Class Diagram.

## PT. Atlasfizi Meraki Inovasi - Jakarta Barat, DKI Jakarta UI/UX Intern

Feb 2022 - May 2022

- Analisa desain User Interface sertifikatku.id.
- Membuat wireframe, low fidelity, serta high fidelity desain User Interface dan prototipe User Experience website sertifikatku.id menggunakan Figma.

#### Education

### Mercu Buana University - Jakarta Barat, DKI Jakarta 🛇

Sep 2019 - Aug 2023

Sarjana Sistem Informasi, 3.72/4.00 🔾

Ketua Pelaksana Ruang Karya 2022: Workshop dan Kompetisi UI/UX tingkat Nasional

#### **Organisational Experience**

### BEM Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana - Jakarta Barat, DKI Jakarta 🔾

Oct 2021 - Jun 2022

Anggota Divisi Keilmuan – Ketua Pelaksana Ruang Karya 2022

 Mengkoordinasikan seluruh divisi untuk memastikan kesuksesan lomba atau kompetisi meliputi pengambilan keputusan strategis, perencanaan keseluruhan acara, serta komunikasi dan koordinasi dengan semua pihak terkait.

## Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi, Universitas Mercu Buana - Jakarta Barat, DKI Jakarta Anggota Divisi Keagamaan - Sekretaris Bukber Ramadhan Sistem Informasi

Oct 2020 - Jun 2021

 Mengelola rincian acara Bukber Ramadhan Sistem Informasi dan penyebaran informasi untuk memastikan peserta mendapat informasi yang baik.

#### **Skills**

- Soft Skills: Adaptif, Teliti, Manajemen waktu, Kerjasama tim, Leadership.
- Hard Skills: Microsoft Office, Google Suite, Figma.
- Analysis: Query Formula Spreadsheet, Charts.
- Programming: Appscript, Python, PHP, Javascript, Selenium, R
- Sertification
- Database Design (2021): Oracle Academy
- PL/SQL Database Programming (2021): Oracle Academy

#### Language

- Indonesia
- English

• Tools: Spreadsheet, Excel, Looker Studio, Tableau.

 Programming Tools: Google Apps Script WebApp, Google Collab, Jupyter, VSCode, R Studio.