

Bima Darmaja Suryatama

Data Analis

Bima Darmaja Suryatama

0813-8983-4951

bimadarmaja12@gmail.com

www.linkedin.com/in/ bima-darmajasuryatama-2b6768279

Hard Skills

- Qperating System: Window & linux
- Database Management: MySQL
- Bahasa Pemerograman: Python (flask, Keras, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn), Java script, rust
- · Version Control: GITHUB, gitlab

Soft Skill

- · Decision-making
- · Learning ability
- Reliability
- Curiosity
- Attention management
- · Time management

Links and Credentials







About

Nama saya Bima Darmaja Suryatama, dan saya adalah mahasiswa Teknik Informatika yang penuh semangat. Didorong oleh minat yang kuat terhadap teknologi dan dampaknya terhadap masyarakat, saya mengambil jurusan Ilmu Komputer untuk membangun dasar yang kuat dalam pemrograman dan pemecahan masalah Saya sangat tertarik dengan machine learning dan Data Analis untuk merevolusi berbagai industri. Dengan memiliki dasar akademik yang kuat dalam pengembangan machine learning dan melakukan analisa terhadap data, ditambah dengan keterampilan praktis dalam desain menggunakan Figma dan dasbord (Microsoft Excel dan Google Data Studio atau Looker Studio).

Education

01/2021 - Present

Universitas Pamulang

Teknik Informatika

Berhasil mencapai IPK 3.47 berkat dedikasi dan strategi belajar yang efektif.

Sertifikat



DeepLearning.Al TensorFlow Developer

Corsera | April 29, 2023

https://coursera.org/share/a3f0f16d489d5114be366399c90ab3fa



TensorFlow: Data and Deployment

Corsera | April 29, 2023

https://coursera.org/share/df24f2ad21b50cc36d4f80d6596ca1df



Machine Learning

Corsera | April 29, 2023

https://coursera.org/share/eb1f41dc09d9126fa605675f98436530

Project/Portfolio



CNN digunakan dalam sistem deteksi penyakit bercak daun pisang. dengan akurasi 93% dalam mendeteksi penyakit bercak daun pisang. January 2025 https://github.com/b12halflife/skripsi_model_deteksi_BLSD

CAPSTONE-PROJECT-C23-PC614c

Team | Juni 16, 2023

CNN mampu mendeteksi sampah organik dan non organik dengan akurasi yang tinggi. Juni 16, 2023 https://github.com/b12halflife/CAPSTONE-PROJECT-C23-PC614c