



Bima Darmaja Suryatama

Data Analis

Bima Darmaja Suryatama

0813-8983-4951

bimadarmaja12@gmail.com

[www.linkedin.com/in/
bima-darmaja-
suryatama-2b6768279](https://www.linkedin.com/in/bima-darmaja-suryatama-2b6768279)

Hard Skills

- Operating System : Window & linux
- Database Management : MySQL
- Bahasa Pemrograman : 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

[www.linkedin.com/
in/bima-darmaja-
suryatama-2b6768
279](https://www.linkedin.com/in/bima-darmaja-suryatama-2b6768279)

 beta12.9



b12halflife

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.AI 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 dalam mendekteksi penyakit banana leaf spot deasis**

Author | January 2025

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>