Nazura Wirayuda Tama

 \bigcirc nazuratama | \bigcirc nazuratama | \bigcirc nazura2003@gmail.com | \bigcirc +62-813-3030-0731

RINGKASAN

Saya adalah lulusan Teknik Informatika Universitas Brawijaya yang berfokus pada Machine Learning, khususnya Computer Vision serta memiliki kemahiran di Natural Language Processing. Memiliki pengalaman lebih dari dua tahun dalam merancang, membangun, dan menyempurnakan model ML yang andal. Termotivasi untuk memanfaatkan dasar pemrograman, analisis data, dan arsitektur deep learning guna mengembangkan solusi AI yang inovatif. Siap berkontribusi dalam peran yang menantang untuk membangun sistem cerdas yang berdampak.

Pengalaman

FILKOM UB - Asisten Peneliti

Jun 2023 – Agu 2025

- Merancang dan mengembangkan model computer vision berbasis deep learning (YOLO, DETR) untuk deteksi dan ekstraksi karakter pada naskah kuno Serat Napoleon Lontar.
- Membangun pipeline segmentasi citra fundus okular dan klasifikasi multi-kelas penyakit retina menggunakan arsitektur U-Net ResNet.
- Melakukan riset penyakit retina (DM Only, DM + CKD III, & DM + CKD V) yang diklasifikasikan dengan machine learning, dengan rencana penerapan model pada perangkat IoT.
- Berhasil memperoleh pendanaan riset RKI-21 PTNBH dan DRPM dari Universitas Brawijaya untuk topik computer vision dan analisis citra medis.

Intelligent Systems Laboratory - Anggota Peneliti

Des 2023 – Agu 2025

- Meneliti sistem bantuan navigasi cerdas menggunakan model computer vision dan Large Language Models.
- Klasifikasi citra AI dengan teknik pengayaan ekstraksi fitur, kemudian diklasifikasikan menggunakan kombinasi ResNet, ConvNeXt, dan DINOv2 sebagai classifier.

Bangkit Academy - Machine Learning Cohort

Feb 2024 - Jul 2024

- Lulus dengan nilai rata-rata 95,75.
- Mengembangkan aplikasi mobile identifikasi penyakit tanaman: mencakup akuisisi data, transformasi, EDA citra, dan pelatihan model klasifikasi TensorFlow.

FILKOM UB - Asisten Praktikum Pengantar Machine Learning Feb 2024 – Jun 2024

- Mendampingi 40 mahasiswa memahami konsep dasar machine learning dan implementasi praktis pada mata kuliah Pengantar Machine Learning.
- Memberikan bimbingan saat sesi laboratorium dan membantu penyelesaian kendala pada tugas pemrograman.

Panitia Pengawas Pemilu - Koordinator

Sep 2023 - Des 2023

- Memimpin pengawasan pemilu di tingkat fakultas Universitas Brawijaya: mengatur organisasi dan manajemen, serta mengoordinasikan beberapa TPS dan tim relawan.
- Mengoordinasikan kegiatan pengawasan dan memastikan kepatuhan terhadap prosedur serta regulasi pemilu, termasuk pengelolaan administrasi dan pelaporan.

LPM DISPLAY - Hubungan Masyarakat

Feb 2023 - Des 2023

- Aktif dalam komunitas jurnalistik: menulis artikel dan meliput kegiatan kampus secara berkala.
- Berpartisipasi dalam pembuatan konten, peliputan berita, dan aktivitas editorial di universitas.

Pendidikan

2021 - 2025	Sarjana (S1)	Universitas Brawijaya	(IPK: 3.46/4.0)
-------------	--------------	-----------------------	-----------------

- 2019 2021 SMA Negeri 1 Tuban
- 2018 2019 SMA Negeri 1 Tambakboyo
- 2015 2018 SMP Negeri 6 Tuban

Prestasi

Bronze Medal BirdCLEF+ 2025

Cornell University Lab of Ornithology

Meraih medali perunggu pada kompetisi identifikasi spesies berbasis audio (burung, amfibi, mamalia, dan serangga) dari Middle Magdalena Valley, Kolombia, menggunakan teknik deep learning.

Finalist GEMASTIK 2024

Kemendikbudristek

Salah satu dari 20 tim finalis cabang Data Mining di GEMASTIK 2024: menyusun laporan teknis pada babak penyisihan dan membangun model machine learning pada babak final.

Finalist Data Slayer 2.0

Universitas Telkom Purwokerto

Finalis kompetisi dengan pengembangan model *Human Fall Detection Classification for Safety Insight* menggunakan arsitektur deep learning YOLOv11.

Sertifikasi

 Google IT Automation with Python Specialization 	Google
 Google Data Analytics Specialization 	Google
– Mathematics for Machine Learning and Data Science Special	ization DeepLearning.AI
– DeepLearning.AI TensorFlow Developer Specialization	DeepLearning.AI
– TensorFlow: Data and Deployment Specialization	DeepLearning.AI
– TensorFlow: Advanced Techniques Specialization	DeepLearning.AI
 Natural Language Processing Specialization 	DeepLearning.AI
 Machine Learning Specialization 	DeepLearning.AI & Stanford University

Publikasi

SIET 2024 - Accepted Paper

Sustainable Information Engineering and Technology

Leveraging Stacked Vessel Segment and Channels of Fundus Image for Eye Disease Detection Using Hybrid U-Net-Residual Convolutional. *Proceedings of SIET 2024*.

KETERAMPILAN

banasa Pemrograman	Python, C++, Java, SQL	
Machine Learning & AI	PyTorch, TensorFlow, Keras, Scikit-Learn, Hugging Face, Computer Visio	n,

Natural Language Processing, Time Series Forecasting

Data & Analitik Pembersihan Data, Analisis Statistik, Visualisasi Data

Alat & Teknologi Google Cloud Platform (GCP), Git, Linux, Figma, Microsoft Office

Soft Skills (Soft Skills) Manajemen Proyek, Manajemen Waktu, Kerja Tim, Adaptabilitas, Konsistensi,

Kepemimpinan

Minat Artificial Intelligence, Penulisan Ilmiah, Touring, Pertanian, Sastra

Terakhir diperbarui: October 1, 2025