

Ibnu Cipta Ramadhan

Departemen Teknik Elektro, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS)

Surabaya, 60111, Indonesia

- E-mail: ibnu.ramadhan@pens.ac.id
- Homepage: <https://ibnu.ramadhan.lecturer.pens.ac.id>

Diperbarui: September 9, 2026

BIDANG PENELITIAN

- **Sistem AI Efisien**
Mengeksplorasi pembelajaran mesin yang efisien untuk perangkat edge, dengan penekanan pada optimasi berbasis perangkat keras dan akselerasi berbasis FPGA.
- **Visi Komputer**
Mengembangkan algoritma visi komputer untuk persepsi visual, berfokus pada deteksi objek 2D dan 3D dari gambar dan sensor kedalaman.
- **Penginderaan Cerdas**
Mengintegrasikan sensor, pemrosesan sinyal, dan analitik data untuk mengekstrak informasi bermakna dari lingkungan fisik.

PROFESSIONAL APPOINTMENTS

- 2024.01 – present** **University Lecturer**
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Surabaya, Indonesia
- 2024.02 – 2024.07** **Senior Hardware & Internet of Things (IoT) Engineer**
University Name, City, Country
- 2024.01 – present** **Project Title Here**
University Name, City, Country

EDUCATION

- | | | | |
|---------------|---------------------------------|--|-------------|
| M.Sc. | Control and Intelligent Systems | <i>Institut Teknologi Bandung, Indonesia</i> | 2020 – 2023 |
| B.ASc. | Electronics Engineering | <i>Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Indonesia</i> | 2017 – 2018 |
| A.Md. | Electronics Engineering | <i>Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Indonesia</i> | 2013 – 2016 |

RESEARCH FUNDING

2026 – Present

Optimasi dan Evaluasi Performa Lightweight Convolutional Neural Network pada Platform Edge Berbasis FPGA

Role: PI

2025 – Present.

Robot AGV (Automated Guided Vehicle)

Role: Co-PI, **PI:** Prof. Dr. Ir. Dedid Cahya Happyanto, M.T.

2025 – Present.

Pengembangan Mobil Listrik Otonom Berbasis Internet of Things dengan Sistem Pengendalian Cerdas dan Monitoring Keselamatan Terintegrasi

Role: Co-PI, **PI:** Prof. Dr. Ir. Dedid Cahya Happyanto, M.T.

2025.

Implementasi Early Warning System berbasis MQTT untuk Deteksi Dini Kualitas Air Udang Vaname

Role: Co-PI, **PI:** Nirwana Haidar Hari, S.Pd., M.kom.

2025.

Deteksi Rambu Lalu Lintas Indonesia Berbasis YOLOv11: Perbandingan Transfer Learning dan Pelatihan dari

Awal
Role: PI

2024 – 2025.

SMART-UHT: Otomatisasi Produksi Susu UHT menunjang Kemandirian Ekonomi Lokal di Puduk Ponorogo

Role: Co-PI, **PI:** Dr. Ir. Bambang Sumantri, S.T., M.Sc.

2023.

Pengembangan Sistem Penghindaran Tabrakan untuk Kendaraan Pertambangan

Role: Researcher, **PI:** Prof. Dr. Ir. Bambang Riyanto Trilaksono

2021 – 2023.

Pengembangan Trem Otonom Berbasis Kecerdasan Buatan

Role: Researcher, **PI:** Prof. Dr. Ir. Bambang Riyanto Trilaksono

PUBLIKASI

Ringkasan: XX ditinjau sejawat, XXXX sitasi (per September 9, 2026)

‡: Mahasiswa yang dibimbing oleh Dr. [Nama Anda] †: Mahasiswa yang dibimbing bersama oleh Dr. [Nama Anda] *: Penulis korespondensi

Bab Buku

[B5] Penulis 1, Penulis 2, dan **Nama Anda**, “Judul Bab,” dalam *Judul Buku*, Penerbit, Tahun.

Jurnal

[J5] Penulis 1, Penulis 2, dan **Nama Anda***, “Judul Artikel Jurnal,” *IEEE Transactions on Something*, vol. X, no. Y, pp. Z1–Z2, Tahun.

[J5] Penulis 1 dan **Nama Anda***, “Judul Jurnal Lainnya,” *ACM Transactions on Something*, Tahun.

Konferensi

[C5] Mahasiswa‡, Kolaborator, dan **Nama Anda***, “Judul Artikel Konferensi,” *Proceedings of IEEE/ACM Conference (CONF)*, Tahun, **Best Paper Award**.

[C5] Mahasiswa Lainnya‡ dan **Nama Anda***, “Judul Artikel Konferensi Lainnya,” *Proceedings of ACM/SIGDA FPGA*, Tahun.

[C5] Kolaborator, Kolaborator Lainnya, dan **Nama Anda**, “Makalah di Venue Top ML,” *NeurIPS*, Tahun.