

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, M. R. (2024). Implementasi Pustaka Deep Face untuk Mengukur Kemiripan Wajah Menggunakan Ekstraksi Dlib. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Diakses tanggal 27 Juni 2026 dari <https://repository.its.ac.id/111687/>
- Ahmadi, R., Hulukati, S. A., & Botutihe, S. (2025). Perancangan Sistem Buka Tutup Pintu Berbasis Internet of Things (IoT) di Fakultas Teknik Universitas Ichsan. Jurnal Electrighsan. Universitas Ichsan Gorontalo. Diakses tanggal 1 Februari 2026 dari <https://ejurnal.unisan.ac.id/index.php/electrighsan/article/view/1077>
- ALLDATASHEET. (2015). INMP441 Datasheet – Omnidirectional Microphone with Bottom Port and I2S Digital Output. Diakses tanggal 27 Juni 2026 dari <https://www.alldatasheet.com/datasheetpdf/view/1244625/ETC1/INMP441.html>
- Cristine Jayanti, Mahgdalena. (2025). Penerapan Sistem Smart Home Berbasis Internet of Things Menggunakan Kontrol Suara dengan Metode Identifikasi Suara. Politeknik Negeri Jember.
- Elly Santi. (2025, 24 Jun). VSCODE Adalah – Pengertian, Fitur, Kelebihan, dan Cara Menggunakannya. idwebhost.com. Diakses tanggal 19 Januari 2026 dari <https://idwebhost.com/blog/vscode-adalah/>
- Erlangga, A. R. (2025). Rancang Bangun Sistem Smart Farming pada Greenhouse Berbasis ESP32. Tugas Akhir D3, Politeknik Negeri Jakarta. Diakses tanggal 1 Februari 2026 dari <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/27637/>
- Huda, Nurul. (2024). Rancang Bangun Pembuka dan Penutup Pintu Otomatis Menggunakan Voice Command Berbasis Internet of Things. Politeknik Negeri Jember.

- Kurniawan, E. (2025). *Sistem Catu Daya Elektronik (Power Supply)*. Bandung: Telkom University Press.
- Kryсна Yudha Maulana. (2022). Apa Itu ESP32, Salah Satu Modul Wi-Fi Poppuler. Diakses tanggal 18 Januari 2026 dari <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/apa-itu-esp32-salah-satu-modul-wi-fi-poppuler>
- Nur Maulida Rahman, & Moh Alfin. (2022). Rancang Sistem Pintu Otomatis Menggunakan Wemos D1 Mini Berbasis Internet of Things (IoT). Politeknik Negeri Jember.
- Pratama, M. R. (2025). Perancangan IoT Sistem Monitoring Ruang Kelas Berdasarkan Deteksi Wajah Dosen Menggunakan YOLOv8 dan FaceNet. Skripsi D4. Politeknik Negeri Jakarta. Diakses tanggal 27 Juni 2026 dari <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/30164/>
- Rachman, R. Y. P., & Rahman, A. (2025). Rancang Bangun Web Desa Dengan Framework Laravel. *Jurnal Inovasi Komputer (INOKOM)*, 1(2), 87–96. Diakses tanggal 20 Januari 2026 dari <https://doi.org/10.71200/inokom.v1i2.73>
- Ramadhan, M. C. P., Biabdillah, F., & Wajiansyah, A. (2025). GROWTECH: Penyiraman Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan NodeMCU V3 ESP8266. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 13(3S1). Universitas Lampung. Diakses tanggal 2 Februari 2026 dari <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jitet/article/view/7931>
- Ratri, T. K. (2024). Rancang Bangun Bedside Monitor Berbasis STM32F7 Dengan Tampilan TFT (ECG Lead II dan BPM). Tugas Akhir. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Diakses tanggal 2 Februari 2026 dari <https://repo.poltekkes-surabaya.ac.id/8789/>
- Rifaldi, R. (2025). Pengembangan Fitur Speech Recognition pada Aplikasi Notulensi Menggunakan Whisper AI. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.

Diakses tanggal 27 Juni 2026 dari
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/56728>

Rizqirobbi, M. D. (2025). Rancang Bangun Alat Monitoring Kebisingan pada Pabrik Beton Berbasis Website. Tugas Akhir D3. Politeknik Negeri Jakarta. Diakses tanggal 27 Juni 2026 dari <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/29795/>

Sari, U., & Anwar, M. (2025). Desain Sistem Early Warning Banjir Berbasis Arduino dengan Komunikasi Wireless nRF24L01. MASALIQ: Jurnal Pendidikan dan Sains.

Setiawan, & Mulyadi. (2025). Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Web Menggunakan React dan Supabase. Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET). Diakses tanggal 1 Februari 2026 dari <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jitet/article/view/8741>

Wiguna, A. R., Tohazen, T., Nadhiroh, N., Kusumastuti, S. L., & Dwiyaniti, M. (2021). Rancang Bangun dan Pengujian Battery Pack Lithium Ion. *Electrices: Jurnal Otomasi Kelistrikan dan Energi Terbarukan*, 3(1), 28–33. Politeknik Negeri Jakarta. Diakses tanggal 1 Februari 2026 dari <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/electrices/article/view/4030>