

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., Antony, F., & Praditay, N. W. P. Y. (2024). *PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI KUALITAS TELUR AYAM BERBASIS IoT (INTERNET OF THINGS) MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ESP32*. 2. <https://ejournal.uigm.ac.id/index.php/JINIG/article/view/4955>
- Choudhary, A. (2024). Discover Internet of Things Internet of Things: a comprehensive overview , architectures , applications , simulation tools , challenges and future directions. In *Discover Internet of Things*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/s43926-024-00084-3>
- Fajar, M., Kembaren, H., & Harahap, L. S. (2025). *Klasifikasi Objek Menggunakan Convolutional Neural Network pada Citra Satelit*. 4(2), 4663–4667. <https://journal.ilmudata.co.id/index.php/RIGGS/article/view/1306>
- Hartono, A. C., & Muslikh, A. R. (2025). *Penerapan Transfer Learning MobileNetV2 Pada Klasifikasi Citra Jenis Buah-Buahan*. 3(2), 103–111. <https://doi.org/10.26905/jisad.v3i2.16187>
- Ibrahim, N. U. R., Idah, S. S. A., Hidayat, B., & Darana, S. (2022). *Klasifikasi Grade Telur Ayam Negeri secara non- Invasive menggunakan Convolutional Neural Network*. 10(2), 297–308. <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/5324>
- Putra, F. N., Tricahyo, V. A., & Lestari, F. S. (2024). *Sistem Grading Kualitas Telur Ayam Konsumsi berdasarkan Citra*. 9(3), 740–748. <https://jurnal.unublitar.ac.id/index.php/briliant/article/view/2014/817>
- Putri, H. K., Iswanto, B. H., & Suhendar, H. (2024). *KLASIFIKASI KUALITAS CANGKANG TELUR AYAM MENGGUNAKAN EFFICIENTNET BERBASIS CITRA DIGITAL*. XIII, 93–101. <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/prosidingsnf/article/view/52561>
- Raviridho, Lubis, A. J., & Chiuloto, C. (2025). *ANALISIS KEAMANAN JARINGAN WIFI DI PTPN III KEBUN BANDAR SELAMAT TERHADAP ANCAMAN PACKET SNIFFING*. 1(2), 165–177.
- Samkayana, i N. W. W., & Yudistira, B. G. K. (2025). *IMPLEMENTASI*

*FIREBASE REALTIME DATABASE CAT FEEDER BERBASIS MIKROKONTROLER ESP32. 13(3).*

<http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v13i3.7198>

- Santosa, R. R., Sasikirana, A., Ramadhan, Z. L., Putra, Y., & Satria, B. (2025). *Perbandingan Kinerja MobileNetV2 dan ResNet50V2 Dalam Klasifikasi Tingkat Kematangan Tomat. 3(1), 49–56.*  
<https://jurnal.intekom.id/index.php/ijstech/article/view/1335>
- Saputro, A. K., Rahmawati, D., Febriana, I., Ibdalillah, achmad F., Ulum, M., & Haryanto. (2025). *Implementasi Sistem Inverse Kinematics Pada Robot Arm Untuk Pemandahan Dan Penempatan Gelas Implementation of Inverse Kinematics System in Robotic Arm for Glass Pick and Place Operations. 7, 63–69.*
- Sejati, B. U., & Triyo, H. (2025). *Sistem Pemantauan Gudang Berbasis ESP32-Cam untuk Deteksi Gerakan dan Keberadaan Objek. 15(2), 356–361.*
- Siregar, Y. S., Sembiring, B. O., Rahayu, E., Hasdiana, & Franchitika, R. (2024). *Pemanfaatan Aplikasi MySQL untuk Membantu Siswa SMK Swasta Nur Azizi dalam Pengolahan Data. 229–240.*
- Syahfitri, A. (2025). *Internet of Things ( IoT ), Sejarah , Teknologi , dan Penerapannya.*
- Syahputra, M., & Santoso, A. I. (2025). *Rancang Bangun Sistem Absensi Otomatis Berbasis RFID Dan ESP32 Di Kampus AMIK Polibisnis Perdagangan. 14(2024), 614–622.*
- Wibawa, Y. E., & Naufal, M. (2023). *PEMBANGUNAN PERANGKAT LUNAK KOMUNITAS MEDIA MUSIK DENGAN FRAMEWORK REACT NATIVE. VI, 160–170.* <https://jurnal.tau.ac.id/index.php/siskom-kb/article/view/515>
- Yansyah, F., & Damayanti, E. (2025). *Perancangan Sistem Konveyor Otomatis Berbasis PLC dan IoT untuk Deteksi serta Penghitungan Telur Menggunakan Sensor Infrared. 13(3).*