

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, M. F., Studi, P., Elektro, T., Industri, F. T., & Suryadarma, D. M. (2023). *Sistem Pengenalan Dan Verifikasi Wajah Menggunakan Transfer Learning Berbasis*. 12(1), 30–39.
- Alamadani, M. R., & Indriyana, D. (2024). *Klasifikasi Kesehatan Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network*. 8(5), 10177–10182.
- Aldianto, Dickyu, S., & Agus, S. (2024). *Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Deteksi Penyakit Daun Kentang Menggunakan Citra Digital*. 1017–1025.
- Alfian Rachmad Dianto, Fetty Tri Anggraeny, H. M. (2025). *Analisis Efektifitas Algoritma Mobilenetv3-*. 13(3).
- Aliyah Aliyah, Nahrin Hartono, & Asrul Azhari Muin. (2024). Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang. *Switch : Jurnal Sains Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 84–100. <https://doi.org/10.62951/Switch.V3i1.330>
- Anjasmara, V. M., & Sumitro, A. H. (2023). *Pengembangan Sistem Informasi Masjid Darul Arham Menggunakan Metode V-Model Dan Uat (User Acceptance Testing)*. 8(1), 47–58.
- Arasy, A., & Agustian, S. (2025). *Sentiment Classification Using Multilayer Perceptron Algorithm With Tf-Idf Features Klasifikasi Sentimen Menggunakan Metode Multilayer Perceptron Dengan Fitur Tf-Idf*. 5(July), 908–919.
- Awanda Setya Sanfajar Pratama,Aji Prasetya Wibawa, A. N. H. (2022). *Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Menentukan Gagrak Wayang Kulit*. 5(2), 98–102.
- Azmi, R., Agustina, E., & Purnama, I. (2026). *Perancangan Uml Untuk Sistem*

- Informasi E-Learning Pada Sekolah Smp Negeri 1 Kualuh Hulu. 1(1), 348–358.*
- Candra, P. N., & Prapanca, A. (2020). *Klasifikasi Gambar Asli Dan Manipulasi Menggunakan Error Level Analysis (Ela) Sebagai Proses Komputasi Metode Convolutional Neural Network (CNN). 02, 9–18.*
- Fadzli, A. K., & Rahardi, M. (2026). *Comparative Analysis Of Mobilenetv3 And Efficientnetv2b0 In Bisindo Hand Sign Recognition Using Mediapipe Landmarks. 10(1), 737–746.*
- Ghandi, S., & Ramadhan, Y. R. (2024). *Penerapan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Dalam Aplikasi Pendeteksi Penyakit Daun Tanaman Kentang Berbasis Android. 8(5), 8701–8708.*
- Gunawan, R., Yusuf, A. M., & Nopitasari, L. (2021). *Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. 14(1), 47–58.*
- Guntur, Matalangi, Andy Lukman Affandy, Y. S. Y. (2025). *Daun Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Dengan Metode Transfer. 16(2), 122–132.*
- Ichsan Firmansyah, Dan B. H. H. (2022). *Komparasi Fungsi Aktivasi Relu Dan Tanh Pada Multilayer Perceptron 1,2. 6(2), 200–206.*
- Jamaliyah, I. (2022). *Perbandingan Metode Testing Antara. 8(2), 105–114.*
- Kevin Kevin, & Prya Artha Widjaja. (2024). *Perancangan Sistem Penggajian Web Yang Terintegrasi Di Pt Hong Xin Printing Equipment. Modem : Jurnal Informatika Dan Sains Teknologi., 2(3), 148–160. <https://doi.org/10.62951/Modem.V2i3.155>*
- Kuningan, B. K. K. (2024). *Bps Kabupaten Kuningan 2024. Bps Kabupaten Kuningan/Statistics Of Kuningan Regency. <https://kuningankab.bps.go.id/publication/2024/02/28/8763dcc03d5803>*

59c23dd9c9/Kabupaten-Kuningan-Dalam-Angka-2024.Html

- Leonardo, Susanti, W., Hajjah, A., Marlim, Y. N., & Tendra, G. (2022). *Perancangan Media Pembelajaran Matematika Menggunakan Teknologi Augmented Reality*. C, 122–136.
- Maulana, A. (2025). *Desain Sistem Pengarsipan Permohonan Trial Coding*. 01(01).
- Meilani, C., & Rahman, A. (2026). *Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Jengkol Menggunakan CNN Dengan Arsitektur Mobilenetv3*. 10(1), 928–934. <https://doi.org/10.36040/jati.v10i1.16895>
- Muhammad Rijal, Andi Muhammad Yani, A. R. (2024). *Penyakit, Klasifikasi Pendekatan, Menggunakan Learning, Deep Model, Dengan*. 10(1), 56–62.
- Muhammad Wahyudi, D., Chrisvo, A. R., & Hidayatullah, M. F. (2024). *Analisis Distribusi Selisih Tingkat Penggangguran Terbuka (Tpt) Dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja*. 4(2), 39–45.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). *Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web*. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Nurchaya, I., Romainum, I. M., Afifah, T. L., Meilin, A., Restu, S., Dini, A., Chairiyah, N., & Suanda, W. (2023). *Teknologi Perlindungan Hama Dan Penyakit Tanaman Umbi-Umbian Lokal* (Sutiharni (Ed.)). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Pratiwi, R. A. (2020). *Pengolahan Ubi Jalar Menjadi Aneka Olahan Makanan : Review Pangan Lokal Di Indonesia Mempunyai*. *Jurnal Triton*, 11(2), 42–50.
- Rafa, D. A., Wahyuni, E. D., Arifiyanti, A. A., & Infromasi, J. S. (2024). *Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Darurat Donora Berbasis Android Dengan*. 12(3), 3009–3020.

- Rahmawati, O., & Ulum, F. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi E-Agribisnis Untuk Meningkatkan Penjualan Hasil Tanaman Hortikultura*. 3(3), 354–365.
- Rianto, S., Teddy, U. D., & Immanuel, M. H. G. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Tekesnos*, 4(1), 84–90.
- Saleh Nasir, Sumartini, Sri Wahyuni Indiaty, Y. W., & Rahayuningsih, S. A. (2015). *Hama, Penyakit, Dan Gulma Pada Tanaman Ubi Jalar*. <https://Repository.Pertanian.Go.Id/Server/Api/Core/Bitstreams/F2af45ca-Daab-4049-8d13-Bf007e3f333e/Content>
- Suhendar, S., Purnama, A., & Fauzi, E. (2023). Deteksi Penyakit Pada Daun Tanaman Ubi Jalar Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 14(3), 62–67. <https://doi.org/10.36982/jiig.v14i3.3478>
- Surahmat, A. (2023). *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Penjualan Pada Percetakan Cubic Art*. 7(1), 81–86.
- Surbakti, N. M., Talia, A., & Perangin-Angin, C. B. (2024). *Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Pembelajaran Kalkulus Fungsi Dua Variabel*. 2(3), 98–107.
- Tilasefana, R. A., & Putra, R. E. (2023). Penerapan Metode Deep Learning Menggunakan Algoritma Cnn Dengan Arsitektur Vgg Net Untuk Pengenalan Cuaca. *Journal Of Informatics And Computer Science (Jinacs)*, 05(1), 48–57.
- Untoro, A. B. (2020). *Prediksi Harga Saham Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*. 6(2), 103–111.
- Yusup, R. M. (2021). *Rancang Bangun Sistem Deteksi Harga Perkakas Dengan Menggunakan Augmented Reality*. 3(3), 52–55.
- Zen, L. E., & Iswavigra, D. U. (2023). (2023). *Critical Review : Analogi Rad , Oop Dan Eud Method Dalam Proses Development Sistem Informasi*. 5(1), 2–4.

<https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.286>

Ziraluo, Y. P. B. (2021). *Metode Perbanyakan Tanaman Ubi Jalar Ungu (Ipomea Batatas Poiret) Dengan Teknik Kultur Jaringan Atau Stek Planlet*. 2(3), 1037–1046.