

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M. R., & Al-farish, M. Z. (2023). *PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING*. 2, 1–6.
- Arianda, H. P., & Hadiwandura, T. Y. (2025). *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech) Implementasi Deep learning Untuk Klasifikasi Penyakit Pada Daun Kelapa Sawit Menggunakan Implementation of Deep learning for Disease Classification in Oil Palm Leaves Using the MobileNetV2* A. 6(3), 453–462.
- Bastian, R. T., Prasetyo, M. A. D., & Mulyati, M. (2023). *PADA TOKO BANGUNAN DENGAN REACTJS*. 4(1), 1–9.
- Cameron, R. R., Febrianni, A., & Yusticia, S. R. (2024). *Insidensi dan Keparahan Penyakit Bercak Daun Disebabkan oleh Curvularia sp . pada Pembibitan Kelapa Sawit di Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan (Incidence and Severity of Leaf Spot Disease Caused by Curvularia sp . on Oil Palm Nursery in Banyuasin Regency South Sumatera)*. 12(1), 1–10.
- Evizal, R., & Prasmatiwati, F. E. (2022). *PERFORMA PRODUKTIVITAS KELAPA SAWIT Basal Stem Rot Disease and Yield Performance of Oil Palm Keterjadian Ganoderma akan semakin meningkat dari genera....* 21(1), 47–54.
- Fahriza, R. A. (2024). *SISTEM PENCARIAN WISATA PUNCAK GUNUNG INDONESIA BERBASIS*. 8(3), 253–260.
- Fauzan, A., Ghifari, A., Arriyanti, E., & Fajriantini, A. (2025). *Desain Sistem Cerdas Tes Kecakapan Bahasa Inggris untuk Mahasiswa STMIK Widya Cipta Dharma*. 8(3), 1121–1134.
- Halawa, D. N. (2024). *Peran Teknologi Pertanian Cerdas (Smart Farming) untuk Generasi Pertanian Indonesia*. 6(02), 502–512.
- Halwa, T., & Bahri, S. (2025). *Optimalisasi Model Convolutional Neural Network dengan Arsitektur MobileNetV2 Pada Sistem Otomatis Deteksi Penyakit Tanaman Jagung Berdasarkan Citra Daun*. 4(1), 82–91.
- Khodijah, N. S., Inonu, I., & Setiawan, I. (2024). *Visual Daun dan Identifikasi Hara Mikro pada Tanaman Lada dengan Kriteria Pertumbuhan Baik Leaf Visuals , Nutrient Content and Soil Analysis on Pepper Plant with Good Growth Criteria*. 13(April), 27–34.
- Lestari, S., Fransiska, M., Hakim, A., Prodi, M., Pertanian, I., Sains, F., & Rokania, U. (2025). *Identifikasi Organisme Pengganggu Tanaman Pada*

- Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq .) di Kecamatan Rokan IV Koto Provinsi Riau Identification of plant pest organisms in oil palm plantations (Elaeis guineensis Jacq .) in Rokan IV Koto District Riau Province. 8(June), 185–192.*
- Listyoningrum, K. I., Fenida, D. Y., & Hamidi, N. (2023). *Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan Sustainable Innovation in Business: Leverage Flowcharts to Optimize the Value of Corporate Waste. 1(4), 100–112.*
- Mahesh, T. R., V. V. K., Sivakami, R., Manimozhi, I., Krishnamoorthy, N., & Swapna, B. (2023). *INTELLIGENT SYSTEMS AND APPLICATIONS IN ENGINEERING Early Predictive Model for Detection of Plant Leaf Diseases Using MobileNetV2 Architecture. 11(2), 46–54.*
- Mahmud, M. B., Sabrina, A., & Ersyada, A. I. (2023). *Analisis Proses Bisnis Sistem Informasi Alumni UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. 9(1), 97–102.*
- Pribadi, A., Kurniawan, A., & Ridwan, M. (2022). *Deteksi Penyakit Sawit Menggunakan Metode Deep learning. 5(2), 72–76.*
- Rahmadan, M., & Gunawan, C. E. (2024). *PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM APLIKASI TABUNGAN SAMPAH PT PUSRI PALEMBANG. 3(1), 1–9.*
- Rahmalisa, U., Zulkifli, A., Muhaimin, A., & Hidayat, L. (2022). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI SEKOLAH DASAR ISLAM TERPADU BUSTANUL ULUM PEKANBARU BERBASIS WEB. 11(2), 86–93.*
- Riati, I., & Nurcahyo, G. W. (2024). *Jurnal KomtekInfo Penerapan Convolutional Neural Network untuk Mengidentifikasi. 11(4), 237–246.* <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v11i4.554>
- Ridwan, Santi, I. S., & Tarmadja, S. (2025). *Identifikasi Hama dan Musuh Alami pada Kebun Kelapa Sawit di Desa. 3(September).*
- Ristanti, E. L. P. (2024). *ANALISIS DAN PERBANDINGAN ARSITEKTUR VGG16 DAN MOBILENETV2 UNTUK KLASIFIKASI DAN IDENTIFIKASI PENYAKIT DAUN PADA TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN CNN. 2, 216–226.*
- Santosa, R. R., Sasikirana, A., Ramadhan, Z. L., Putra, Y., & Satria, B. (2025). *Indonesian Journal of Science , Perbandingan Kinerja MobileNetV2 dan ResNet50V2. 3(1), 49–56.*
- Satia, G. A. W., Firmansyah, E., & Umami, A. (2022). *J | I | P. 19(1), 1–10.*
- Setiaji, Akbar, F., Abdillah, A., & Fachrizal, J. (2024). *IMPLEMENTASI MODEL*

UNIFIED MODELLING LANGUAGE(UML) PADA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DATA KEPENDUDUAKN DAN BANTUAN SOSIAL.

- Sihombing, V., & Juledi, A. P. (2024). *Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan untuk Manajemen Data Pasien dan Perawatan yang Lebih Baik*. 7, 333–336.
- Styorini, W., Putra, W. E., & Khabzli, W. (2022). *Jurnal Politeknik Caltex Riau Penerapan Deep learning Pada Jenis Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network*. 8(2), 359–367.
- Susanto, D. D., & Cahyono, D. (2024). *IMPLEMENTASI UML PADA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELATIHAN KERJA DI BALAI LATIHAN KERJA KOTA MOJOKERTO*. 862–871.
- Syahwali, A. J. (2025). *Pemanfaatan MongoDB dalam Sistem Informasi Akademik untuk Pengelolaan Data Mahasiswa Pada Universitas Bina Darma*. 3(2), 466–469.
- Tulili, H. P., & Septiarini, A. (2025). *METODE DEEP LEARNING DENGAN TEKNIK*. 8(2), 365–375.