

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Effendi, Dedi Handoko, Fauzan Azim, and Fitri Farida, “Rancangan sistem monitoring kelembapan tanah pembibitan kelapa sawit berbasis internet of things,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 2, pp. 358–366, Aug. 2024, doi: 10.37859/coscitech.v5i2.7572.
- [2] S. Wati, J. Dedy Irawan, and Y. A. Pranoto, “RANCANG BANGUN PEMBIBITAN KELAPA SAWIT BERBASIS IoT (Internet of Things),” 2022.
- [3] G. D. Utomo *et al.*, “SISTEM MONITORING DAN KONTROL PEMBIBITAN KELAPA SAWIT BERBASIS INTERNET OF THINGS,” 2021.
- [4] R. Sitanggang, T. U. Dachi, and I. H. G. Manurung, “Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hias,” *Tekesos*, vol. 4, no. 1, pp. 84–90, 2022.
- [5] O. U. parjito, “2362-5172-1-Pb,” *Alat Terap. Yang Difungsikan Secara Khusus Dan Terpadu Sesuai Kemamp. Yang Dimilikinya Apl. Merupakan Suatu Perangkat Komput. Yang Siap Pakai Bagi User*, vol. 3, no. 3, pp. 354–365, 2022.
- [6] R. D. R. J. Eddy Kurniawa, “7251-18515-1-Sm,” *Pemanfaat. Limbah Cair Ind. Kelapa Sawit Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit*, vol. 1, no. Mei, pp. 76–90, 2022.
- [7] L. Safitri and G. Prasetyo, “Rancang Bangun Alat Pengendali Pompa dan Pemantauan Batas Minimum Larutan Hara pada Metode Aeroponik Menggunakan Mikrokontroler ESP32,” *Pros. Semin. Nas. Ilmu ...*, pp. 31–37, 2022.
- [8] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, “Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [9] A. Engga Reswara, J. Dedy Irawan, and F. Xaverius Ariwibisono, “Rancang Bangun Sistem Smart Parking Berbasis Internet of Things (Iot),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 6, pp. 12385–12390, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i6.10546.
- [10] D. R. B. Syaka, N. G. Yoga, H. Wahyudin, and M. R. P. Lubis, “Meningkatkan Kemandirian Masyarakat Pantai Melalui Pelatihan Perawatan Pompa Air,” *Pros. Semin. Nas. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 4, no. 1, pp. SNPPM2023ST-15, 2023.

- [11] X. Li, J. Yu, M. Jaroniec, X. Chen, and Mativa, “No TitleEAENH,” *Chem. Rev.*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [12] I. I. J. Rifka Alkhilyatul Ma’rifat, I Made Suraharta, “No Title 済無No Title No Title No Title,” vol. 2, pp. 306–312, 2024.
- [13] S. Fatima, K. Atmia, P. Penerbangan, and M. Abstrak, “Rancangan Detektor Hazard Berbasis IOT (Internet Of Things) Di Panel Distribusi Bandar Udara Kasiguncu Poso,” *J. Airt. Technol.*, 2022.
- [14] S. Widodo and H. Saputra, “Design and Construction of IoT-Based Hydroponic Plant Monitoring Tool Utilizing Liquid Fertilizer from Waste Rancang Bangun Alat Monitoring Tanaman Hidroponik dengan Pemanfaatan Pupuk Cair Limbah Sampah Berbasis IoT,” vol. 5, no. 2, pp. 118–129, 2025.
- [15] R. A. Pratama *et al.*, “Jurnal abdidas,” vol. 6, no. 5, pp. 631–641, 2025, doi: 10.31004/abdidas.v6i5.1224.