

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] M. Wali, A. Pali, B. Conradus, and K. Huar, "International Journal Of Community Service Learning Pertanian Modern dengan Sistem Hidroponik di Kelurahan Potulando, Kabupaten Ende," vol. 5, pp. 388–394, doi: 10.23887/ijcsl.v5i4.
- [2] P. Sumber *et al.*, "Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers 'Tema: 8 (Pengabdian Kepada Masyarakat)' Peningkatan Kualitas Produksi Dan Efisiensi Pengelolaan Tanaman Hidroponik Melalui Penerapan Smart GreenHouse Dengan Teknologi Mobile Pada Kelompok Petani Milenial Merah Delima Desa Karangpucung, Purbalingga."
- [3] \* Gelzy, T. Wardani, and G. T. Wardani, "Potensi Gen Z dalam Pengembangan Teknologi Berbasis Sistem Pertanian Presisi Guna Meningkatkan Produktivitas Pertanian di Indonesia," *Flora : Journal of Agricultural and Plantation Studies*, vol. 1, no. 2, pp. 22–31, 2024, doi: 10.62951/flora.v1i2.52.
- [4] A. Rouf and W. Agustiono, "Literature Review: Pemanfaatan Sistem Informasi Cerdas Pertanian Berbasis Internet of Things (IoT)." [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id>
- [5] Y. Lasena, "Jurnal Media Informatika Budidarma Real Time Analisys Berbasis Internet Of Things Untuk Prediksi Iklim Lahan Pertanian".
- [6] R. Doni and M. Rahman, "Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis IoT (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266," 2020.
- [7] M. Ajib and A. Habiburrahman Aksa, "Dampak Perkembangan Teknologi Pertanian Terhadap Perubahan Sosial Masyarakat Petani," *Al-I'timad: Jurnal Dakwah dan Pengembangan Masyarakat Islam*, vol. 1, no. 1, pp. 19–41, Apr. 2023, doi: 10.35878/alitimad.v1i1.725.
- [8] U. Ristian, I. Ruslianto, K. Sari, and J. DrHHadari Nawawi, "JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Sistem Monitoring Smart Greenhouse pada Lahan Terbatas Berbasis Internet of Things (IoT)," 2022.

- [9] A. Sumarudin, W. Permana Putra, E. Ismantohadi, and M. Qomarrudin, "Sistem Monitoring Tanaman Hortikultura Pertanian Di Kabupaten Indramayu Berbasis Internet Of Things."
- [10] I. Salfikar, J. Hamar, P. Studi Mekatronika Politeknik Aceh Jl Politeknik Aceh, P. Raya, and B. Aceh, "Rancang Bangun Alat Monitoring Nutrisi Kebun Hidroponik," *Jurnal J-Innovation*, vol. 10, no. 2, 2021.
- [11] F. A. Khosin, M. Hannats, H. Ichsan, and E. R. Widasari, "Implementasi Alat Monitoring Kesuburan Lahan Pertanian Ketela Pohon berbasis Web," 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [12] M. Adrian, J. Hidayat, and A. Z. Amrullah, "Sistem Kontrol Dan Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan Nodemcu ESP32."
- [13] A. Purnama and S. Sitohang, "Rancangan Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT," *Jurnal Coomassie*, 2022.
- [14] T. Prasetya and R. Perangkat Lunak, "Sistem Monitoring Penyiraman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Soil Moisture Pada Tanaman Melon," 2024.
- [15] F. Chuzaini, P. Studi Fisika, J. Fisika, and U. Negeri Surabaya, "IoT Monitoring Kualitas Air Dengan Menggunakan Sensor Suhu, pH, dan Total Dissolved Solids (TDS)," 2022.
- [16] F. Febrianti, S. A. Wibowo, and N. Vendyansyah, "Implementasi IoT(Internet Of Things) Monitoring Kualitas Air Dan Sistem Administrasi Pada Pengelola Air Bersih Skala Kecil," 2021.
- [17] O. M. Febriani, A. S. Putra, and R. P. Prayogie, "Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian 2020 IBI DARMAJAYA Bandar Lampung," 2020.
- [18] I. Kurniawan and F. Rozi, "Rest API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android," 2020. [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>
- [19] S. Umi Damayanti, D. Purnamasari, and N. Qurratu Aini, "JIP (Jurnal Informatika Polinema) Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Website Untuk Monitoring RAB Di Unit Pelaksana PT.PLN Salatiga Dengan Blackbox Testing".

- [20] S. Tauran, F. S. Rahayu, and E. Marsella, "Analisis User Experience Pada Game League Of Legends Wild Rift Dengan Metode Enhanced Cognitive Walkthrough," *Jurnal SINTA: Sistem Informasi dan Teknologi Komputasi*, vol. 1, no. 1, pp. 11–20, Jan. 2024, doi: 10.61124/sinta.v1i1.5.