

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rostati, “Dampak Modernisasi Dalam Involusi Pertanian Pada Masyarakat Petani Di Desa Soki Kecamatan Belo Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat,” *J. Pendidik. Bhs. dan Sastra*, vol. 01, no. 01, pp. 23–31, 2020.
- [2] P. E. Kresnha, Sugiartowo, and N. L. A. Wicahyani, “Automasi Hidroponik Indoor Sistem Wick dengan Pengaturan Penyinaran Menggunakan Growing Lights dan Pemberitahuan Nutrisi berbasis SMS Gateway,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–8, 2019.
- [3] Y. Pebriyanto, N. Kurniawati, M. Dirgantara, D. Monita, and M. Pradana, “Penerapan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) sebagai Sumber Energi Alternatif Dalam Budidaya Sistem Hidroponik di UMKM Maestro Borneo Hidroponik Farm Palangka Raya,” vol. 2, no. 1978, pp. 2797–2912, 2023.
- [4] F. A. Fadli, A. Fauzi, S. M. Rizmanda, and V. Octavia, “Pemberdayaan Kelompok Remaja RT.02 RW.19 Desa Kihapit Dengan Pelatihan Hidroponik Sederhana,” *Proc. UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, vol. 1, no. 38, pp. 61-- 71, 2021.
- [5] M. Usman, “Analisis Intensitas Cahaya terhadap Energi Listrik yang Dihasilkan Panel Surya,” *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 52–57, 2020, doi: 10.30591/polektr.v9i2.2047.
- [6] T. Haryanto, “Perancangan Energi Terbarukan Solar Panel untuk Essential Load dengan Sistem Switch,” *J. Tek. Mesin*, vol. 10, no. 1, p. 43, 2021, doi: 10.22441/jtm.v10i1.4779.
- [7] I. Abimanyu, Ahmad Gaffar and S. Pranoto, “Analisis Baterai dalam Mempertahankan Keandalan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Punagaya 2X100 Mw,” *Tek. Elektro*, no. September, pp. 185–191, 2021.
- [8] I. W. Suriana, I. G. A. Setiawan, and I. M. S. Graha, “Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram,” *J. Ilm. Telsinas Elektro, Sipil dan Tek. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 75–84, 2022, doi: 10.38043/telsinas.v4i2.3198.
- [9] D. Tristanto and M. R. Alfateh, “Pengembangan Alat Pengatur Suhu dan Kelembaban Ruang Server Berbasis IoT,” *J. Sist. Cerdas dan Rekayasa*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2022.
- [10] Syafruddin, G. Devira ramady, and R. Ristiadi Hudaya, “Rancang Bangun Sistem Proteksi Daya Listrik Menggunakan Sensor Arus dan Tegangan Berbasis Arduino,” *Isu Teknol. Stt Mandala*, vol. 16, no. 1, pp. 36–43, 2021.
- [11] A. S. Widodo, D. Syauqy, and E. Setiawan, “Pengembangan Sistem Klasifikasi Rasa Buah Jeruk Peras Jenis Baby Java menggunakan Diameter Buah dan Nilai Sensor Tegangan berbasis Arduino Uno dengan Metode Naïve Bayes,” vol. 7, no. 4, pp. 1577–1585, 2023, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [12] M. Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, and Anggy Pradifita Junfithrana, “Aplikasi

- Smart Home Node MCU IoT Untuk Blynk,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.52005/rekayasa.v7i1.59.
- [13] A. S. Putra, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL ( Studi Kasus pada Toko Surya ),” *Tekinfo J. Bid. Tek. Ind. dan Tek. Inform.*, vol. 22, no. 1, pp. 100–116, 2021, doi: 10.37817/tekinfo.v22i1.1190.
- [14] H. M. Jumasa and W. T. Saputro, “Prototipe Penyiram Tanaman dan Pengukur Kelembaban Tanah Berbasis Arduino Uno,” *J. INTEK*, vol. 2, no. 2, pp. 47–54, 2019.
- [15] A. Y. Permana and P. Romadlon, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile,” *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 84, no. 10, pp. 2407–3903, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [16] B. Yulianto, P. Studi, and T. Elektro, “Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap UPS di Rumah Sakit Charlie Semarang,” vol. 2, no. 1, pp. 7–11, 2023.