

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. H. Sinaga, D. Permata, N. Soedjarwanto, dan N. Purwasih, “Pompa Air Tenaga Surya untuk Irigasi Persawahan bagi Masyarakat Desa Karang Rejo, Pesawaran, Lampung,” *Wikrama Parahita J. Pengabd. Masy.*, vol. 5, no. 1, hal. 22–26, 2021, doi: 10.30656/jpmwp.v5i1.2633.
- [2] S. Handoko, H. Novianto, dan C. Nurin Hamdani, “Pemasangan Pompa untuk Irigasi Lahan Pertanian Menggunakan Solar Panel bagi Masyarakat Cepu,” *J. ESDM*, vol. 11, no. 2, hal. 66–73, 2023, doi: 10.53026/jesdm.v11i2.1023.
- [3] E. Octavia, R. Dijaya, A. Eviyanti, dan N. L. Azizah, “Rancangan Bangun Sistem Keamanan Rumah Kost Berbasis IoT dengan ESP32-Cam,” *Indones. J. Appl. Technol.*, vol. 1, no. 3, hal. 16, 2024, doi: 10.47134/ijat.v1i3.3073.
- [4] W. A. Syakur dan A. A. Prasetyo, “Rancang Bangun Alat Keamanan Anti Maling dengan Konsep IoT di Perumahan,” *J. Techno Bahari*, vol. 10, no. 1, hal. 18–23, 2022.
- [5] Y. M. Djaksana dan K. Gunawan, “Perancangan Sistem Monitoring Dan Kontroling Pompa Air Berbasis Android,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.)*, vol. 4, no. 2, hal. 146–154, 2021, doi: 10.31598/sintechjournal.v4i2.741.
- [6] R. Rahmaddi dan R. N. Rohmah, “Sistem Keamanan dan Pengairan Ladang Pertanian Berbasis IOT,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 21, no. 2, hal. 126–134, 2021, doi: 10.23917/emit.v21i2.13720.
- [7] H. Muchtar dan A. Rohman, “Rancang Bangun Proteksi dan Monitoring Pompa Summersible 1 Phasa di PT Mahakam Beta Farma,” *Resist. (Elektronika Kendali Telekomun. Tenaga List. Komputer)*, vol. 5, no. 1, hal. 59, 2022, doi: 10.24853/resistor.5.1.59-64.
- [8] A. Y. Pratama dan B. H. Purwoto, “Sistem Monitoring dan Kendali Operasi Pompa Air di Daerah Persawahan,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 19, no. 2, hal. 98–102, 2021S, doi: 10.23917/emit.v19i2.8815.
- [9] S. Ahadiah, Muharnis, dan Agustiawan, “Implementasi Sensor Pir Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller,” *J. Inovtek Polbeng*, vol. 07, no. 1, hal. 29–34, 2022.
- [10] M. N. A. Firstiawan Tito Bismantara, Eka Mandayatma, “Rancang Bangun Alat Pengingat Minum Obat,” *Multidi*, vol. 02, no. 08, hal. 80–89, 2024.
- [11] S. Yudho dan T. Koerniawan, “Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah Aplikasi Monitoring Energi Shs Off-Grid Menggunakan Lora Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah,” vol. 13, no. 1, hal. 26–32, 2021.
- [12] G. Anastasia, S. 1✉, R. Talapessy, G. Loupatty, J. R. Kelibulin, dan V. Salamena, “Implementasi Sensor Gerak (PIR) sebagai Detektor Gerakan Manusia dalam Ruang,” vol. 4, hal. 9342–9351, 2024.
- [13] O. P. Naibaho, I. Ishak, dan R. I. Ginting, “Penerapan Sensor Pir Untuk Alarm Pintu Anti Maling Berbasis Internet Of Things (IoT),” *J. Sist. Komput. Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, vol. 3, no. 3, hal. 72–79, 2024, doi: 10.53513/jursik.v3i3.9411.
- [14] H. B. M. S. R. H. y S. J. Sigurdsson H., “Pemanfaatan Aplikasi Blynk Sebagai Alat Bantu Monitoring Energi Listrik,” *Encycl. volcanoes.*, no. 1995, hal. 662, 2022.