

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. C. M. Putra, I. S. Faradisa and A. H. Y. S, "PERANCANGAN SISTEM KONTROL & MONITORING BERBASIS IOT PADA IRIGASI PERTANIAN BAWANG MERAH MENGGUNAKAN PEMBANGKIT LISTRIK HYBRID," *MAGNETIKA*, pp. 374-383, 2024.
- [2] I. G. N. W. Wijaya, I. K. Parti and L. F. Wiranata, "Monitoring PLTS dan PLTB kincir vertikal dengan sistem hybrid berbasis Internet Of Things (IoT)," *Journal of Applied Mechanical Engineering and Green Technology*, vol. 3, no. 2, pp. 140-145, 2021.
- [3] S. Ariyani, D. A. Wicaksono, Fitriana, R. Taufik and Germanio, "Studi Perencanaan dan Monitoring System Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Remote Area," *Techné Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, vol. 20, no. 2, pp. 113-127, 2021.
- [4] S. I. Haryudo, T. Wrahatnolo and Nurhayati, "Rancang Bangun Monitoring Arus dan Tegangan Pada PLTS Sistem On Grid Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Aplikasi Telegram," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 11, no. 03, pp. 447-453, 2023.
- [5] R. Mayangsari and M. Yuhendri, "Sistem Kontrol dan Monitoring Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Human Machine Interface dan Internet of Thing," *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 4, no. 2, pp. 738-749, 2023.
- [6] P. Gunoto, A. Rahmadi and E. Susanti, "PERANCANGAN ALAT SISTEM MONITORING DAYA PANEL SURYA BERBASIS INTERNET OF THINGS," *Sigma Teknika*, vol. 5, no. 2, pp. 285-294, 2022.
- [7] T. Hidayat and D. Firmansyah, "Rancang Bangun Smart Meter Berbasis IoT Untuk Aplikasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Microgrid," *JURNAL TEKNIK ELEKTRO ITP*, vol. 8, no. 2, pp. 87-92, 2019.

- [8] R. Alfita, K. Joni and F. D. Darmawan, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Baterai Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) dan Kontrol Beban Berbasis Internet of Things," *TEKNIK*, vol. 42, no. 1, pp. 35-44, 2021.
- [9] L. O. Sari, L. O. Sari and E. Safrianti, "Sistem Monitoring Arus Listrik Berbasis Internet of Things (IoT) pada Solar Panel di Laboratorium Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) UIN Suska Riau," *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 4, no. 1, pp. 205-211, 2024.
- [10] A. A. Melkias and S. S. Herawati, "Analisa Performansi Sistem PLTS Pada Produk Salt-E Berbasis IoT," *Jurnal Teknik Energi*, vol. 13, no. 1, pp. 8-15, 2024.
- [11] A. H. Yuwono, I. S. Faradisa and R. C. M. Putra, "SMART FARMING DENGAN PEMBANGKIT HYBRID BERBASIS IOT SEBAGAI KONTROL DAN MONITORING DI AREA PERTANIAN," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 1, pp. 16-23, 2024.
- [12] F. Fauzy, I. S. Areni and I. C. Gunadin, "RANCANG BANGUN ALAT TELEMETRI PARAMETER PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA BERBASIS IoT," *Jurnal EKSITASI*, vol. 1, no. 1, pp. 14-21, 2022.
- [13] I. Ramadhan and D. B. Santoso, "Penerapan Internet Of Things Pada Sistem Monitoring Pembangkit Hibrida," *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 13, pp. 168-176, 2022.
- [14] H. Jody, D. Mamahit and M. Rumbayan, "Pemanfaatan Energi Matahari Menggunakan Panel Surya Untuk Penggerak Pompa Air," *Jurusan Teknik Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 23-35, 2021.