

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sukmajati and M. Hafidz, “PERANCANGAN DAN ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA KAPASITAS 10 MW ON GRID DI YOGYAKARTA”.
- [2] F. Pijoh, “Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Energi Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan,” vol. 2, no. 2, 2024.
- [3] H. B. Nurjaman and T. Purnama, “Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Solusi Energi Terbarukan Rumah Tangga,” *J. Edukasi Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 136–142, Nov. 2022, doi: 10.21831/jee.v6i2.51617.
- [4] S. Simatupang, B. Susilo, and M. B. Hermanto, “Rancang Bangun dan Uji Coba Solar Tracker pada Panel Surya Berbasis Mikrokontroler ATmega16,” vol. 1, no. 1, 2013.
- [5] M. A. Rizkiawan, A. Sofwan, and A. Multi, “TWO-AXIS SOLAR PANEL TRACKING DEVICE PROTOTYPE WITH IOT-BASED MONITORING,” vol. 3, no. 1, 2024.
- [6] Agus Suryanto, Noor Hudallah, Tatyantoro Andrasto, Cahyo Fajar Adhiningtyas, and Seftriana Anifa Khusniasari, “Optimalisasi Keluaran Panel Surya Menggunakan Solar Tracker Berbasis Kamera Terintegrasi Raspberry Pi,” *J. Nas. Tek. Elektro Dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 3, pp. 282–290, Aug. 2021, doi: 10.22146/jnteti.v10i3.1142.
- [7] L. H. Santoso, B. Sunarto, and D. G. Maksum, “Peningkatan Produktivitas Panel Surya Menggunakan Metode DualAxisSolarTracker Dan Mikrokontroler”.
- [8] A. Kurniawan, “Perancangan Model dan Simulasi Modul Sel Surya Paralel Menggunakan MATLAB”.
- [9] I. G. S. Widharma, “POLITEKNIK NEGERI BALI”.
- [10] M. Sobron, N. Insaan, and R. Pratama, “Sistem Penerangan Otomatis Berbasis Sensor Light Dependent Resistor pada Pos Kamling,” 2024.
- [11] A. P. Sardju and M. Y. H. Abbas, “Perancangan Charge Controller Untuk Pengisian Baterai Pada Sel Surya,” *J. Sci. Eng.*, vol. 4, no. 1, p. 47, May 2021, doi: 10.33387/josae.v4i1.3107.

- [12] I. P. F. Rachmawan, “ANALISIS SISTEM KENDALI MOTOR LISTRIK DC SEDERHANA MENGGUNAKAN SIMULINK,” 2020.
- [13] M. R. Rusli *et al.*, “SISTEM PENYIMPANAN ENERGI LISTRIK BERBASIS BATERAI DARI PANEL SURYA UNTUK LISTRIK RUMAH IBADAH DI DESA CARANG WULUNG,” *Abdimas Galuh*, vol. 5, no. 2, p. 1157, Sep. 2023, doi: 10.25157/ag.v5i2.10440.
- [14] S. Kristiyana and A. Rinaldi, “Air Quality Monitoring System in Thingspeak-Based Applications Using Internet of Things (IOT),” *WSEAS Trans. Comput. Res.*, vol. 8, pp. 34–38, May 2020, doi: 10.37394/232018.2020.8.6.