

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurpatricia, T. Rachmanto dan W. Firmansyah, “Rancang Bangun Solar Tracker Single Axis Pada Panel Surya Dengan Sistem Blind Setting,” *Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Mesin*, p. 1, 2023.
- [2] N. U. Putri, FajarSantoso dan F. Trisnawati, “Rancang Bangun Solar Tracking System Pembangkit Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 16, p. 162, 2022.
- [3] Samsurizal, K. T. Mauriraya, M. Fikri, N. Pasra dan Christiono, “Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya,” dalam *Pengenalan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)*, Jakarta Barat, Institut Teknologi PLN, 2021, pp. 10-12.
- [4] I. M. Asna, C. Sumartdiono dan I. W. Sugarayasa, “Rancang Bangun Rangkaian Penggerak Motor Solar Tracker,” *Jurnal Ilmiah TELSINAS*, vol. 5, no. 1, p. 65, 2022.
- [5] R. J. D. Lesmana dan A. I. Agung, “Rancang Bangun Solar Celltracking System Dan Proteksi Beban Lebih Berbasis Arduino,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 8, no. 1, p. 230, 2019.
- [6] Erintafifah, “Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE,” 8 oktober 2021. [Online]. Available: <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>. [Diakses 23 juli 2024].
- [7] S. Nurharsanto dan A. Prayitno, “Sun Tracking Otomatis Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS),” *Jom FTEKNIK*, vol. 4, p. 3, 2017.
- [8] M. Rif’an, S. HP, M. Shidiq, R. Yuwono, H. Suyono dan F. S, “Optimasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Matahari di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya,” *Jurnal EECCIS*, vol. 6, p. 45, 2012.

- [9] Samsurizal, K. T. Mauriraya, M. Fikri, N. Pasra dan Christiono, “Komponen Pembangkit Listrik Tenaga Surya,” dalam *Pengenalan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*, Jakarta Barat, Institut Teknologi PLN, 2021, pp. 22-23.
- [10] Misel, “Apa itu Servo Motor? Kenali Komponen dan Fungsi Servo Motor?,” 9 Agustus 2022. [Online]. Available: <https://misel.co.id/mengenal-lebih-lanjut-apa-itu-servo-motor/>. [Diakses 9 Juli 2024].
- [11] R. A. Harahap dan E. Susanti, “Perancangan PLTS 200 WP Dengan Solar Tracker,” *Sigma Teknika*, vol. 5, no. 2, p. 326, 2022.
- [12] N. U. Putri, F. Santoso dan F. Trisnawati, “Rancang Bangun Solar Tracking System Pembangkit Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 16, no. 2, p. 166, 2022.
- [13] I. M. Asna, C. Sumartdiono dan I. W. Sugarayasa, “Rancang Bangun Rangkaian Penggerak Motor Solar Tracker,” *Jurnal Ilmiah TELSINAS*, vol. 5, no. 1, p. 65, 2022.
- [14] A. M. Putra, “Sistem Kendali Solar Tracker Satu Sumbu berbasis Arduino dengan sensor LDR,” *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, vol. 6, no. 1, p. 322, 2020.
- [15] Nurpatria, T. Rachmanto dan W. Firmansyah, “Rancang Bangun Solar Tracker Single Axis Pada Panel Surya Dengan Sistem Blind Setting,” *Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Mesin*, vol. 11, no. 1, p. 8, 2023.
- [16] R. J. D. Lesmana dan A. I. Agung, “Rancang Bangun Solar Cell Tracking System Dan Proteksi Beban Lebih Berbasis Arduino,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 8, no. 1, p. 229, 2019.