

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kurniawan et al., “Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Menggunakan Joystick,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat) Educ.*, vol. 10, no. 1, pp. 41–47, 2018.
- [2] Fadhli. (2015). Rancang Bangun Inverter 12V DC ke 220 AC Dengan Frekuensi 50Hz dan Gelombang Keluaran Sinusoidal.
- [3] T. Koerniawan and A. W. Hasanah, “Kajian Sistem Kinerja PLTS Off-Grid 1 kWp DI STT-PLN,” *Ilm. energi dan kelistrikan*, vol. 10, no.1, pp. 38–44, 2018..
- [4] M. I. Ashari and A. Artiyani, “Utilization of Arduino as Incinerator Control Using Temperature Sensor,” vol. 6, no. 158, pp. 361–367, 2022.
- [5] C. Mayort Sailana, T. S. Sollu, and A. Alamsyah, “Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Berbasis Internet of Things (Iot),” *Foristek*, vol. 11, no. 1, pp. 20–31, 2021, doi: 10.54757/fs.v11i1.34.
- [6] E. B. Prinandika, "Sistem Pengaturan Kecepatan Mot. Pada Robot Line Follow. Eka Bayu prinandika..
- [7] Heri, Junial. (2014). Pengujian Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Solar Cell Kapasitas 50WP.
- [8] Purnomo, Wahyu. (2014). Pengisi Baterai Otomatis Dengan Menggunakan Solar Cell.
- [9] Maysha, ima. (2016). Pemanfaatan Tenaga Surya Menggunakan Rancangan Panel Surya Berbasis Transistor 2N3055 dan Thermoelectric Cooler.
- [10] A. A. Matarru, “Studi Eksperimen Arduino Uno Sebagai Pengendali Kursi Roda Elektrik,” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–31, 2022, doi: 10.20895/inista.v4i2.499.
- [11] Desrianty, Arie., Permana, Evan., Rispiana. (2015). Rancangan Alat Pengisi Daya Dengan Panel Surya Menggunakan Quality Function Deployment.

- [12] Ajar Rohmanu, David Widiyanto (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino Atmega328. Jurnal Informatika Vol. 3 No. 1 Maret 2018. STMIK Cikarang.
- [13] Dendy Pratama, Umi Fadilah, (2016). Rancang Bangun Alat dan Aplikasi untuk para Penyandang Tunanetra Berbasis Smartphone Android. Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, Vol II, No.1 juni 2016.
- [14] Djoko Achyanto Ir. M.Sc. EE, “Mesin – mesin Listrik Edisi Keempat”, Erlangga,1992.
- [15] Muhammad Firman, M. Hasbi1 dan Harizal Latif, 2016. Rancang Bangun Sepeda Listrik dengan Tenaga Surya Sebagai Kendaraan Alternatif dan Ramah Lingkungan untuk Masyarakat, Al Ulum Sains dan Teknologi Vol.1 No.2 Mei 2016.