

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. K. Aminardi and A. Z. Falani, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Powerbank Sesuai Budget Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)”. Vol. 26, No. 2, 2017
- [2] Y. A. Rezeki, A. Zahra, A. A. Kamilla, F. Ramadhani, and P. Fisika, “Mini Review: Wireless Charging Sebagai Inovasi Pengembangan Teknologi Elektromagnetik dalam Menuju Era Society 5.0.” *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 7, No. 2, 2022
- [3] Z. Iqtimal, I. D. Sara, and D. Syahrizal, “Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber Tenaga Listrik Pompa Air,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [4] Alfarid, H. Y., “Sistem Pengisian Baterai Nirkabel dengan Panel Surya Menggunakan Mikrokontroler Teensy” 2018
- [5] M. T. Afif, I. Ayu, and P. Pratiwi, “Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid Dan Nickel-Metal Hydride Pada Penggunaan Mobil Listrik-Review,” *Jurnal Rekayasa Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 95–99, 2015.
- [6] M. Nasution, “Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik,” *Jurnal Teknologi Elektro*, VO. 6, No. 1, 2021.
- [7] Supriyati, S. Pengajar Jurusan Teknik Elektro, P. H. Negeri Semarang Jl Soedarto, and S. Tembalang Semarang, “Rancang Bangun Sensor Gesture Sebagai Pengganti Saklar Pengontrol Lampu Tanpa Sentuhan.” Vol. 17, no.1.1 Maret 2021: 12-22
- [8] Atman, “Penggunaan Filter Kapasitif pada Rectifier Satu Fasa dan Tiga Fasa Menggunakan Power Simulator (PSIM)”, *Jurnal Sain, Energi, Teknologi dan Industri*, Vol. 2, No. 1, 2017, pp 18-26

- [9] G. Febriyani Pratiwi and B. Ayuningtyas, “Desain Rectifier pada Teknologi CMOS AMS 0,35 untuk mendukung Tag Radio Frequency Identification (RFID) Pasif 13,56 MHz”, *Jurnal Tera*, Vol. 1, 2021
- [10] X. Lu, P. Wang, D. Niyato, D. I. Kim, dan Z. Han, “Wireless Charging Technologies: Fundamentals, Standards, and Network Applications.” 2015
- [11] I. Pembudi, R. T. Widodo, “Transmisi Daya Tanpa Kabel (Wireless) Untuk Pengisian Baterai Secara Otomatis dengan Kombinasi Induksi Magnetik dan Resonansi pada Sisi Transmitter” *Jurnal Teknik Elektro*, 2011.