

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Panggabean, B. M dkk. “Perancangan Sistem Transfer Energi Secara Wireless Dengan Menggunakan Teknik Resonansi Induktif Medan Elektromagnetik.”
- [2] Fadel, T. 2007. “MENGUNAKAN METODE INDUKSI MEDAN-DEKAT Tugas Akhir Oleh : Tyo Fabian Fadel Abstrak Pendahuluan Tinjauan Pustaka”.
- [3] Eberhard, W. 2013. Diakses online : <http://www.wirelesspowerconsortium.com/technology/coupling-factor.html>
- [4] Supriyanto, T. 2015. “RANCANG BANGUN WIRELESS POWER TRANSFER (WPT)MENGUNAKAN METODE MULTI - MAGNETIC RESONATOR,” Vol. 14, no. 2.
- [5] Faulzan, R. A., Wiranata, R. A., & Elndarko. (2016). Rangkaian Selgitiga Daya (El8). Jurnal Elektronika Dasar Ii, 1(1), 1–5.
- [6] Utomo, Bagus Yoga. 2012. Perancangan Antena Yagi Untuk Optimalisasi Kuat Sinyal Pada Jaringan CDMA 2000 1X EVDO REV. A Untuk Aplikasi Wireless Broadband di Kawasan Pendidikan Telkom. Indonesia: Politeknik Telkom.
- [7] Maier, A.; Sharp, A.; Vagapov, Y. Comparative Analysis and Practical Implementation of the ESP32 Microcontroller Module for the Internet of Things. In Proceedings of the 2017 Internet Technologies and Applications (ITA), Wrexham, UK, 12–15 September 2017; IEEE: Piscataway, NJ, USA, 2017; pp. 143–148.
- [8] A. Charisma, “Pemancar Pada Transmisi Energi Listrik Tanpa Kabel,” Jurnal.Umj.Ac.Id, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/3601>.
- [9] S. J. Diharjo, “Rancang Bangun Transfer Daya Nirkabel Beban DC Menggunakan Induksi Elektromagnetik,” Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2018.