

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Soleha, M. S., Sampurno, J., & Lapanporo, B. P. (2017). *Pemodelan Kebutuhan Daya Listrik Di PT . PLN (Persero) Area Pontianak dengan Menggunakan Metode Gauss-Newton. III(3)*, 79–86.
- [2] Permintaan, M., & Axella, O. (2012). *Aplikasi Model Sistem Dinamik untuk Menganalisis Permintaan dan Ketersediaan Listrik Sektor Industri (Studi Kasus : Jawa Timur). 1*.
- [3] Chahaya, S., I., 2005, Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Dalam Upaya Menghemat Pemakaian Energi Listrik Di Perumahan Nasional (Perumnas) Helvetia Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan, *Jurnal Komunikasi Penelitian*, Vol. 17, No.4, Hal 60-65.
- [4] Hamidi, R., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2017). *Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Kualitas Air Sungai. 1(12)*, 1758–1763.
- [5]. Pradisti, R., Komputer, J. T., & Sriwijaya, P. N. (1978). *Rancang Bangun Alat Penghitung Biaya Penggunaan Listrik Kamar Kos Secara Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Arus. 12(x)*, 95–102.
- [6] Naga, D. S. (2006). Perancangan Dan Implementasi Alat Ukur Daya Listrik Arus Bolak-Balik Satu Fasa. *Tesla Jurnal Teknik Elektro*, 8(1), 29–43.
- [7] Candra, H., & Setyaningsih, E. (2012). *Operasional Lampu Tl-Led Terhadap Lampu Tl-T8. 8*, 186–193.
- [8]. Sulistyowat, R., & Febriantoro, D. D. (2012). Perancangan Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler. *Iptek*, 16(1), 10–21. Retrieved from <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2013/06/4.-RINY-FINAL-hal-24-32.pdf>
- [9]. Yusivar, F., & Wilujeng, L. H. (2014). Simulasi dan Analisis Sistem Pengatur Tegangan DC Menggunakan Rangkaian Push-Pull Converter. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 3(4), 287.
- [10] Pv, S., Iot, O. B., Sari, N., & Away, Y. (2020). *Desain Perangkat Monitoring Faktor Daya pada. 5(3)*, 25–32.
- [11] M. B. D. W. E. G. Christopher Greer, "Cyber-Physical Systems and Internet of Things," NIST Special Publication 1900-202, 2019.M. S.- k. P. S. V. L. A. T. J. P. S. C. Saber Talari, "A Review of Smart Cities
- [12] Hartono, R., & Nizar, T. N. (2019). Speed Control of a Mobile Robot Using Fuzzy Logic Controller. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 662(2). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/662/2/022063>
- [13]. Ernita Dewi Meutia. (2015). *Internet of things–Keamanan dan Privasi*. (Vol. 1, No. 1, p. 85–89).
- [14] Hartono, R., Nizar, T. N., Robani, I., & Jatmiko, D. A. (2020). Motion and Navigation Control System of a Mobile Robot as A Prototype of An Autonomous Vehicle. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/879/1/012100>

- [15] Nizar, T. N., Hartono, R., & Meidina, D. (2020). Human Detection and Avoidance Control Systems of an Autonomous Vehicle. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/879/1/012103>
- [16]. Aprimaijon, 2011, Analisa Kinerja Pulse Width Modulation Pada Pengendali Tegangan Motor DC, Tugas Akhir, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Pekanbaru.

