

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A., Widya, R., & Julsam. (2021). Rancang Bangun Pemutus Tegangan Pada Kwh Meter Pelanggan Pln. *Jurnal Andalas: Rekayasa Dan Penerapan Teknologi*, 1(1), 37–46.
<http://jarpet.ft.unand.ac.id/index.php/jarpet/article/view/2>
- Abidin, Z., & Baha'udin, M. (n.d.). Monitoring Dan Proteksi Tegangan Panel 3 Fasa Dengan Menggunakan Sensor Tegangan ZMPT101B.
- AliAgustiawan, I., & Aji, D. (2018). Pemanfaatan Putaran Roda Sepeda Guna Menghasilkan Energi Listrik. Seminar Nasional-XVII Rekayasa Dan Aplikasi Teknik Mesin Di Industri, November, 57–62.
- Angga Ghazali Rizal. 2011. Skripsi Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi. Depok: Universitas Indonesia.
- Asyari, H., Basith, A., & Kusuma, Y. A. (2021). Desain Generator Magnet Permanen Pada Sepeda Statis Sebagai. 376–381.
- Aviantoro, A. P., Wijanto, H., & Wahyu, Y. (2016). Perancangan Dan Implementasi Rectifier Antena Dengan Menggunakan Teknik Voltage Multiplier Untuk Frekuensi UHF. *E-Proceeding of Engineering Telkom University*, 3(3), 0–12.
https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/121071/jurnal_eproc/perancangan-dan-implementasi-rectifier-antena-dengan-menggunakan-teknik-voltage-multiplier-untuk-frekuensi-uhf.pdf
- Budiman, A., Asy'ari, H., & Hakim, A. R. (2012). Desain Generator Magnet Permanen Untuk Sepeda Listrik. *Emitor*, 12(01), 59–67.
- Budiman, M. A., Adam, K. B., & ... (2021). Perancangan DC TO DC Converter Untuk Sistem Pembangkit Listrik Sepeda Statis. *EProceedings ...*, 8(6), 11414–11430.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16865%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.a>

c.id/index.php/engineering/article/view/16865/16582

- Chapman, S.J. 1985. *Electric Machinery Fundamentals*. Singapore: McGraw-Hill, Inc. Elektronika dasar. 2012. Konsep dasar penyearah gelombang. Diakses Januari 2015 elektronika-dasar.web.id/
- Faiz, Muhammad, Rancang Bangun Alat Pemutus KWh Meter sebagai Proteksi Berbasis Arduino. Fakultas Teknik. Universitas Jember, 2018. (<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/79752>). Digital Repository Universitas Jember
- Fitzgerald, A.E. et al. 1997. *Mesin-Mesin Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Gunawan, I., Akbar, T., & Giyandhi Ilham, M. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1789>
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134. <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>
- L. Li, Y. Chen, H. Zhou, H. Ma, and J. Liu, “The application of hall sensors ACS712 in the protection circuit of controller for humanoid robots,” 2010 Int. Conf. Comput. Appl. Syst. Model. (ICCASM 2010), vol. 12, 2010.
- Mahaganti, I. S., Tumaliang, H., Nelwan, & Pakiding, M. (2014). Pra-Desain pembangkit listrik tenaga arus laut menggunakan generator asinkron. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3(3), 12–18.
- Nurdin, A., Azis, A., & Rozal, R. A. (2018). Peranan Automatic Voltage Regulator Sebagai Pengendali Tegangan Generator Sinkron. *Jurnal Ampere*, 3(1), 163. <https://doi.org/10.31851/ampere.v3i1.2144>
- R. F. C. M.J. Mnati, A. Van den Bossche, “A Smart Voltage and Current Monitoring System for Three Phase Inverters Using an Android,” *Sensors*,

vol. 17, no. 4, p. 872, 2017.

Satya Trias Prima, Puspasari Fitri, Prisyanti Hristina, & Saragih Elisabeth

Ruthma Meilani. (2020). 3548-15429-2-Pb. 11(1), 39–44.

Sholihin, M., Adi Wibowo, S., & Primaswara Prasetya, R. (2021).
PENERAPAN IoT (Internet of Things) TERHADAP RANCANG
BANGUN SISTEM PERINGATAN BATASAN KECEPATAN DAN
PENDETEKSI LOKASI KECELAKAAN BAGI PENGENDARA
SEPEDA

MOTOR BERBASIS ARDUINO. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika),
5(2), 597–604. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3743>

Simanjuntak, Basofi., Syamsul Amien. 2014. Studi Pengaruh Arus Eksitasi Pada
Generator Sinkron Yang Bekerja Paralel Terhadap Perubahan Faktor Daya.
Jurnal SingudaEnsikom Vol. 7, No. 1, April 2014, hlm. 8-15, ISSN: 2337-
3237.

Wuryaningtyas, P. (2018). Laporan Tugas Akhir. Universitas Muhamhmadiyah
Gersik, 01, 1–7.