

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 RectifierAntena 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 SistemPembangkit Listrik Sepeda Statis. EProceedings ..., 8(6), 11414–11430.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16865>
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/>

- 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 penyebaran gelombang. Diakses Januari 2015 elektronika-dasar.web.id/
- Faiz, Muhammad, Rancang Bangun Alat Pemutus KWh Meter sebagai Proteksi Berbasisi Arduino. Fakultas Teknik. Universitas Jember, 2018. (<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/79752>). Digital RepositoryUniversitas 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 DanInternet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. JournalCERITA, 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 Muhammadiyah Gersik, 01, 1–7.