

## DAFTAR PUSTAKA

- Harahap, A., Dwiono, W., & Harpawi, N. (2012). "Rangkaian Perangkat Keras Pengalih Sumber Listrik Berbasis SMS". 40-49.
- Ginting, Paul Henry. Ir. Tejo Sukmadi, MT dan dkk. 2014. "Perancangan Automatic Transfer Switch (ATS) Mode Transisi *Open-Transition Re-Transfer* dengan parameter transisi berupa tegangan dan frekuensi". *Journal of Teknik elektro Universitas Diponegoro*.
- Maryanto, I., & Sikki, M. (2018). "Sistem Automatic Transfer Switch ( Ats ) Automatic Main Failure ( Amf ) Menggunakan Sms". *JREC*, 6.
- Fitriandi, A., Komalasari, E., & Gusmedi, H. (2016). "Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway". *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*.
- Susanto, E. (2013). "Automatic Transfer Switch (Suatu Tinjauan)". *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 3-6.
- Risanty, R. D., & Arianto, L. (2015). "Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi". *Jurnal Sistem Informasi*, 7(2), 1-10.
- Jayadi, Notosudjono, D., & Machdi, A. (2015). "Perancangan Automatic Transfer Switch Berbasis Plc".
- Nasution, T., Muchtar, M., Siregar, I., Andayani, U., Christian, E., & Sinulingga, E. (2017). "Electrical appliances control prototype by using GSM module and Arduino". *2017 4th International Conference on Industrial Engineering and Applications, ICIEA 2017*, 255-358.
- Arfindo, T. (2018). "Perancangan Start Engine Pada Motor Dengan".
- Ibrahim, A. (2011). "Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Tugas Akhir Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway di Fasilkom Unsri". *JUSI*, 01.
- Chamim, A. (2010). "PENGGUNAAN MICROCONTROLLER SEBAGAI PENDETEKSI POSISI DENGAN MENGGUNAKAN SINYAL GSM". *JURNAL INFOMATIKA*, 4.
- Syahwil, M. (2013). "Cara Mudah Simulasi Dan Praktek Mikrokontroler Arduino" (1st ed.). Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Fajar Wicaksono, M., & Hidayat. (2017). "Cara Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino" (Vol. 1). Bandung: INFORMATIKA.
- Nyebarilmu. (2020). Regulasi Imei. Retrieved from <https://www.nyebarilmu.com/regulasi-imei-buat-module-sim800l-v1-maupun-v2-no-signal/>