

DAFTAR REFERENSI

- Arifin, S., Fathoni A. (2014). Pemanfaatan Pulse Width Modulation Untuk Mengontrol Motor (Studi Kasus Robot Otomatis Dua Deviana). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi Vol. 8 No 2, Agustus 2014*.
- Aliyan, L. R., Hasanah, R. N., Muslim, M. A. (2014). Desain Inverter Tiga Fasa dengan Minimum Total Harmonic Distortion Menggunakan Metode SPWM. *Jurnal EECCIS Vol. 8, No. 1, Juni 2014*.
- Arvianto, F., Rameli, M. (2017). Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Metoda Flux Vector Control Berbasis Self-Tuning PI. *Jurnal Teknik ITS Vol. 6, No. 2 (2017)*.
- Azmi, K., Sara, I. D., Syahrizal. (2017). Desain dan Analisis Inverter Satu Fasa dengan Menggunakan Metoda SPWM Berbasis Arduino. *Jurnal Online Teknik Elektro Vol. 2 No. 4 2017: 36-44*.
- Basri, I. Y., Arsyfadillah., Irfan, D., Thamrin. (2018). Rancang Bangun Media Pembelajaran Mini Trainer IC555. *Jurnal INVOTEK Vol. 18 No 2, 2018*.
- Datasheet NE555. (2015). *Texas Instrument*.
- Mathukiya, M. G. (2017). 3 Phase Inverter With 180° and 120° Conduction Mode. *International Journal of Modern Trends in Engineering and Research (IJMTER) Volume 04, Issue 3, [March– 2017]*.
- Nazaruddin, R. (2015). *Rancang Bangun Telemetri Pengatur Kecepatan Putar Motor DC Dengan Metode DC Chopper Menggunakan GUI (Graphical User Interface)*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rashid, M. H. (1993). *Power Electronic Circuit, Devices, And Applications (Third Editions)*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.