

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Tchendjeu. Achille Ecladore, “Design and Realization of a Controlled Electromagnetic Breaking System,” *Journal of Engineering (United Kingdom)*, vol. 2023, 2023, doi: 10.1155/2023/1426506.
- [2] E. Arrofiq, Muhammad. Nugroho, Lukman Sidiq. Fahmizal. Apriaskar, “Sistem Kendali Eddy Current Brakes Dinamometer menggunakan Linear Quadratic Regulator (LQR),” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 9, no. 4, hlm. 923, 2021, doi: 10.26760/elkomika.v9i4.923.
- [3] I. Gomgom. Effendi, “Penerapan variable frequency drive pada motor fuel screw feeder untuk bahan bakar pada sistem boiler di pt. lontar papyrus pulp dan paper industri,” *Jurnal Desiminasi Teknologi*, vol. 2, 2014.
- [4] F. Hanifah dan M. Yuhendri, “Kontrol dan Monitoring Kecepatan Motor Induksi Berbasis Internet of Things,” vol. 4, no. 2, hlm. 519–528, 2023.
- [5] W. J. Brin, “Design and Fabrication of an Eddy Current Brake Dynamometer for Efficiency Determination of Electric Wheelchair Motors,” 2013.
- [6] A. Mas. Sani, “Studi sistem penggereman roda menggunakan medan magnet,” 2017.
- [7] F. Baskoro, I. Azhari, dan A. I. Agung, “Studi Literatur Analisis Penerapan Mikrokontroler Pada Penggereman Dinamik Motor Induksi Tiga Fasa,” *Jurnal Teknik Elektro*, hlm. 99–108, 2021.
- [8] Supriyo, “Perancangan dan pembuatan dinamometer arus eddy untuk pengujian kendaraan bermotor kapasitas 130kw,” Universitas Diponegoro, 2012.
- [9] H. T. Ciptaningtyas dan D. T. Informatika, “Implementasi penggunaan standar deviasi dalam pembatasan forwading node yang adaptif pada proses pencarian rute aodv di vanets,” 2020.
- [10] D. T. Arif dan A. Aswardi, “Kendali Kecepatan Motor DC Penguat Terpisah Berbeban Berbasis Arduino,” *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 2, hlm. 33, 2020, doi: 10.24036/jtev.v6i2.108395.
- [11] E. Mufida, R. S. Anwar, dan I. Gunawam, “Rancangan Palang Pintu Otomatis Pada Apartemen Dengan Akses e-KTP Berbasis Arduino,” *Jurnal Inovasi dan Sains Teknik Elektro*, vol. 1, no. 2, hlm. 52–63, 2020.
- [12] Z. Lubis *dkk.*, “Kontrol Mesin Air Otomatis Berbasis Arduino Dengan Smartphone,” *Cetak) Buletin Utama Teknik*, vol. 14, no. 3, hlm. 1410–4520, 2019.

- [13] D. Setiawan, J. Yos Sudarso Km, K. Kunci, dan A. Uno, “Sistem kontrol motor dc menggunakan PWM arduino berbasis android sistem,” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 15, no. 1, hlm. 7–14, 2017.
- [14] “Embedded Power for Business-Critical Continuity Ordering Information.” [Daring]. Tersedia pada: www.astecpower.com
- [15] I. N. Widharma, I Gede Suputra. Sunaya, “Simulasi pengukuran nilai tegangan rms berbasis sistem mikrokontroller arduino,” *JURNAL LOGIC*, vol. 18, no. 1, hlm. 37–41, 2018.
- [16] S. Azmi, Khairul. Sara, Ira devi, “Desain dan Analisis Inverter Satu Fasa dengan Menggunakan Metode SPWM Berbasis Arduino Khairul,” *Jurnal Online Teknik Elektro*, vol. 2, 2017.