

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hardiansyah; dan A. R. HASIBUAN; “Analisis Perbandingan Pengaruh Posisi Sikat Terhadap Efisiensi Dan Torsi Motor Dc Penguat Kompon Panjang Dengan Motor Dc Penguat Kompon Pendek,” *Singuda Ensikom*, vol. 3, hal. 2, 2013.
- [2] P. S. M. . T. Jupiter Arnold Purba, “Analisis Perbandingan Torsi Start Dan Arus Start,Dengan Menggunakan Metode Pengasutan Autotrafo, Star Delta Dan Dol (Direct On Line) Pada Motor Induksi 3 Fasa,” *Singuda Ensikom*, vol. 2, hal. 1–6, 2015.
- [3] B. Jonasaputra, “Analisa Kecepatan Motor Dc Pada Conveyor Menggunakan Arduino Nano Atmega 328,” *Saputra*, vol. 1, hal. 19–96, 2018.
- [4] A. Kh. Rozak, “Analisa Kontrol Kecepatan Conveyor Menggunakan Tachogenerator Sebagai Sensor Kecepatan,” *khoirur*, vol. 1, hal. 19–81, 2019.
- [5] M. A. Sulaiman, D. Pembimbing, D. Teknik, S. Perkapalan, dan F. T. Kelautan, “Analisa Perhitungan Sistem Propulsi Listrik Wahana Bawah Air 60 M Menggunakan Motor Dc 2x1850 Kw 380 V Yang Dicatu Daya 190 Vdc 10260 Ah Menggunakan Ohmformer Dan 115 Vdc 10260 Ah Tanpa Menggunakan Ohmformer,” *Tek. perkapalan*, vol. 1, hal. 34, 2018.
- [6] S. Muttaqin, “Analisa Karakteristik Generator dan Motor DC,” *syaoqi*, no. 21060112130034, hal. 1–11, 2013.
- [7] A. T. PANGESTI, “Monitoring Pada of Temperature Using Peltier Element With Monitoring System on Android,” hal. 14–15, 2014.
- [8] S. Arifin dan A. Fathoni, “Pemanfaatan Pulse Width Modulation Untuk Mengontrol Motor (Studi Kasus Robot Otomatis Dua Deviana),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 8, no. 2, hal. 65–80, 2014.

- [9] A. Mashuda, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kestabilan Kapal Berbasis Arduino Menggunakan Sensor GY-521 Secara Wireless,” 2020.
- [10] E. A. Prastyo, “Arduino MEGA 2560,” *elga aris*, 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.arduinoindonesia.id/2019/01/arduino-mega-2560.html>.
- [11] Prime, “Driver Motor BTS 7960,” 2018. [Daring]. Tersedia pada: <https://kampungtengah.blogspot.com/2018/03/menggunakan-driver-motor-ibt-2-bts7960.html>. [Diakses: 26-Feb-2021].
- [12] H. Current dan P. N. Half, “Automotive power,” *Electron. Des.*, vol. 49, no. 18, hal. 75, 2001.

