

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agrawal, K C, Industrial Power Engineering and Applications Handbook, Butterworth Heinemann, Great Britain, 2020.
- [2] Basuki Sugiharto, Agung, Soft Starting dan Dynamic Braking Pada Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Mikrokontroler AT89S51, Skripsi S- 1, Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang, 2019.
- [3] Bose, Bimal, Power Electronics and Motor Drives Advances and Trends, Academic Press, Tennessee, 2021.
- [4] Dwi Riyadi, Soft Starting Pada Mesin Air, Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang, 2021.
- [5] Fakhri Reza, Aplikasi Programmable Logic Control (PLC) Pada Pengasutan dan Proteksi Mesin Air, Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang, 2020.
- [6] Heryanto Ary M, ST, Adi Wisnu P, Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATMEGA 8535, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2022.
- [7] Lister, Rangkaian dan Mesin Listrik, Penerbit Erlangga, Jakarta, 2019.
- [8] P.C Sen, Principles of Electric Machines and Power Electronics, 2nd Edition, John Wiley & Sons, USA, 2019.
- [9] Shafi M, Ahmad, Aplikasi Kendali PID Menggunakan Skema Gain Scheduling Untuk
- [10] Pengendalian Suhu Cairan Pada Plant Electric Water Heater, Teknik Elektro Universitas Diponegoro Semarang, 2021.

- [11] Sidiq Supradi, Fajar, Soft Starting dan Dynamic Breaking Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan TCA 785, Teknik Elektro Universitas Diponegoro, 2020.
- [12] Siswoyo, Teknik Listrik Industri, Depdiknas, Jakarta, 2021.
- [13] Wildhi, Theodore, Electrical Machines, Drives, And Power System 3rd, Prentice-Hall International Inc, New Jersey, 2019.
- [14] Wardhana L., Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535 Simulasi, Hardware, dan Aplikasi, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2022.
- [15] Erlangga. A.R. Margunadi. 2019. Dasar – Dasar Teori Rangkaian. Jakarta:
- [16] Andi Publisher. Fitzgerald, A. E. 2001. Dasar – Dasar Elektronik. Jakarta: