

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. E. I. Pramana, “Pembuatan Model Dan Simulasi Turbin Angin Sumbu Horizontal Dengan Sudut Blade Pitch Aktif,” pp. 7–33, 2015.
- [2] D. P. Pratama, B. Lelono, W. S. T. Mt, I. Ali, and M. M. Sc, “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Blade Pitch Angle Pada Prototipe Turbin Angin Berbasis euro-Fuzzy,” pp. 1–10, 2010.
- [3] elektro indonesia, “ELEKTRO INDONESIA -TUTORIAL,” www.elektroindonesia.com, 1998. .
- [4] P. LUTHFI FAKHRUDIN NIZARil, P. Skripsi, J. T. Elektro, F. Teknik, U. Brawijaya, P. Studi, and J. Skripsi, “SISTEM PENGENDALI KECEPATAN MOTOR DC PADA LIFT BARANG MENGGUNAKAN KONTROLER PID BERBASIS ATMEGA 2560,” vol. 1, pp. 1–9, 2015.
- [5] R. Sumiati, “ANALISIS PENGENDALIAN MOTOR DC MIKRO KONTROLER ATMEGA 8535,” vol. 6, no. 1, 2009.
- [6] B. I. Setiawan, “Perancangan Robot Auto Line Follower yang Menerapkan Metode Osilasi Ziegler-Nichols Untuk Tuning Parameter PID pada Kontes Robot Indonesia,” pp. 1–6.
- [7] Z. E. Car-, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALI KECEPATAN MOTOR DC DENGAN MENGGUNAKAN METODE PENGENDALI PID PADA MOBIL LISTRIK (ZEC-01,” no. 1.
- [8] U. S. Utara, “Universitas Sumatera Utara,” *Arduino Nano Atmega 328*, pp. 5–21, 2008.
- [9] S. Yerikho, P. Studi, T. Mesin, J. T. Mesin, F. Sains, D. A. N. Teknologi, and U. S. Dharma, “Kerja Kincir Angin Poros Horizontal 2 Sudu Diameter 1 Meter Berbahan Komposit Dengan Lebar Maksimal 10 Sentimeter The Performance Of Two-Bladed Composite Horizontal Axis Wind Turbine With 1 Meter In Diameter,” 2016.