

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, R. F., P.K, I. D., & Dewantara, B. Y. (2020). *Kontrol Motor Brushless DC Menggunakan Six Step Comutation Dengan Kontrol PID (Proportional Integral Derivative)*. 7(2).
- Diono, Pratama, Y. R., & Kurniawan, B. (2025). *Perbandingan Metode PID Dan Fuzzy Logic Control Dalam Sinkronisasi Dua Motor DC*. 17(2), 97–108.
- Fathoni, M. A., & Rahmawati, E. (2015). *Perancangan I-V Meter Berbasis Mikrokontroler Dan Pc Untuk Menentukan Karakterisasi Dioda Mochammad Arief Fathoni , Endah Rahmawati*. 04, 37–40.
- Ikhsan, M., Widi, B., Wilyanti, S., Olivia, A., Faizah, S., & Pangestu, A. (2022). *Motor BLDC 1 Kw Pada Sepeda Motor Listrik*. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), 149–156.
- Jati, B. P., & Hapsari, J. P. (2022). *ESC Fullbridge 3 Fasa Motor BLDC Berdaya Besar Menggunakan Kontroler Arduino*. 5(02), 2–7.
- Khotimah, N. D., Subiyantoro, & Rifa'i, M. (2021). *Desain Sistem Kontrol Kecepatan Motor Menggunakan Kendali PID Pada Solar E-Bike*. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 8(2), 11.
- <https://doi.org/10.33795/Elk.V8i2.271>
- Prawesti, R. D., & Pracoyo, A. (2021). *Rancang Bangun Six-Step Inverter 3 Fasa Sebagai Modul Pembelajaran Elektronika Daya*. 8(9).
- Ratnasari, T., & Senen, A. (2022). *Perancangan Prototipe Alat Ukur Arus Listrik Ac Dan DC Berbasis Mikrokontroler Arduino Dengan Sensor Arus Acs-712 30 Ampere*. *Jurnal Sutet*, 2(1), 1–17.
- Rusli, M. R., Jati, M. P., Ari, M., Nugroho, B., & Asrarul, O. (2022). *BLDC Motor Drives With A Programmable Simplified C-Block To Generate Accurate Six-Step PWM Based On STM32 Microcontroller*. 7(November), 112–118.
- Saputra, M., Djulihenanto, S., & Ridzki, I. (N.D.). *DC-DC Converter 1300 Va Dengan Pengendali Arus Berbasis Pengendali Arduino Mega Untuk Aplikasi*. 20–26.
- Yoal, H., Dirgantara, W., & Subairi. (2023). *Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Penetas Telur Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis Iot. Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(2), 176–183.
- <https://doi.org/10.56211/Blendsains.V2i2.356>
- Zmptb, A. C. S., Fauzan, F. N., Utami, S., Reza, M., & Pratama, B. (2024). *Monitoring Sistem Kelistrikan Tiga Fasa Berbasis Iot Dengan Sensor*. 13(April), 24–29.