

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., Ananda, R., & Eska, J. (2019). Analisis Penggunaan Driver Mini Victor L298N Terhadap Mobil Robot Dengan Dua Perintah Android Dan Arduino Nano. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(1), 51–58. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i1.396>
- Anisah, M., Amperawan, A., Rasyad, S., Yani, H., & Firmansyah, A. (2023). Pengendali Kecepatan Motor DC Terhadap Perubahan Suhu Menggunakan PLC dan Human Machine Interface. *Jurnal Ampere*, 8(1), 77–86. <https://doi.org/10.31851/ampere.v8i1.12345>
- Boando, T. H., & Winardi, S. (2007). *Menggunakan Arduino*. 1(3), 1–21.
- Buyung, S. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN DAYA DAN TORSI PADA ALAT PEMOTONG RUMPUT ELEKTRIK (APRE). 3(1), 1–4.
- Chen, R., Zhai, W., & Qi, Y. (1996). Mechanism and technique of friction control by applying electric voltage. (II) Effects of applied voltage on friction. *Mocaxue Xuebao/Tribology*, 16(3), 235–238.
- Dhiya' Ushofa, B., Anifah, L., Budijahjanto, G., & Endryansyah. (2022). Sistem Kendali Kecepatan Putaran Motor DC pada Conveyor dengan Metode Kontrol PID. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(Universitas Negeri Surabaya), 332–342.
- Hanifah, E. M. (2019). *Stasiun Pemantauan Cuaca Jalur Pendakian Gunung Berbasis Web Menggunakan Mikrokontroler ESP8266*. 5(3), 248–253. *JURNAL DEFINISI TAQWA.pdf*. (n.d.).
- Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). Dc (Direct Current) Motor Analysis As An Electric Car Driver. *Mikrotiga*, 2(1), 28–34.
- Pramanda, D., & Aswardi, A. (2020). Sistem Kendali Kecepatan Motor DC Berbasis Arduino dengan Metode Open Loop. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(1), 187. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i1.107852>
- Setyawan, R., Dewanto, Y., & Zariatin, D. (2018). Prototipe Alat Deteksi Kandungan Co Dan Hc Dalam Kabinkendaraan Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 8(2), 55–60. <https://doi.org/10.35814/teknobiz.v8i2.895>

- Sularso & Sugara, k., 2014. *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*.  
*Edisi Revisi ed. s.l:Toward a Media History of Dokuments 200.*
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. (2020). *Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino*. 2.
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Rancang Bangun Pengontrol Peralatan Listrik Menggunakan Sensor Sentuh Dengan Pengunci Radio Frekuensi Identifikasi (Rfid). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

