

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. B., Fadllullah, A., & Juniar, A. N. (2022). Perhitungan Indeks Massa Tubuh Less Contact Berbasis Computer Vision dan Regresi Linear. *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, 21(3), 629-638.
- Arisandi, E. D. (2014). Kemudahan Pemrograman Mikrokontroller Arduino Pada Aplikasi Wahana Terbang. *Setrum*, 3(2), 46-49.
- Chandra, W., Azhar, Z., & Fauziah, R. (2021). Rancang Bangun Robot Sampah Dengan Sistem Kendali Android dan Sistem Buka Wadah Otomatis. *J-Com (Journal of Computer)*, 1(2), 129-134.
- Ghasani, A. (2018). *Telemetering Pengukuran Kecepatan Pada Motor DC Berbeban (Tugas Akhir)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hidayat, M. A., Hadi, W., & Imron, A. N. (2020). Unjuk Kerja Motor Brushless Direct Current axial Flux 3 Fasa Stator Ganda Terhadap Perbedaan Jenis Kawat Enamel Pada Kumputan Stator. *Dielektrika*, 7(2), 94-105.
- Iman Fushshilat, Y. S. (2014). Rancang Bangun Mesin Gulung Transformator Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Electrans*, 13(1), 23-34.
- Irfan, D. (2021). *Rancang Bangun Mesin Penggulung Lilitan Kawat Transformator Otomatis Berbasis Arduino Uno (Skripsi)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Janwardi, T. I. (2019). Rancang Alat Rewinding Motor Listrik dengan Kendali PLC. *Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan*, 1(2), 5-9.
- Jaty, S. H., & Indarini. (2019). *Modifikasi Robot Gripper Manipulator Dengan Motor Stepper Sebagai Media Pembelajaran (Proyek Akhir)*. Bangka Belitung: Politeknik Manufaktur Negeri.
- Muhardian, R., & Krismadinata. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic. *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional*, 6(1), 328-339.

- Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). Analisa Motor DC (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik. *Mikrotiga*, 2(1), 28-34.
- Nurhadi, S., Saputra, M., & Nofvowan, A. D. (2022). Desain Dan Uji Performa Trafo Toroid Satu Fasa Pada Aplikasi Inverter Berbasis EGS002. *Teknik Ilmu dan Aplikasi*, 10(4), 12-19.
- Rini, E. S. (2022, Agustus). *Analisa dan Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gangguan Fuse Cut Out (FCO) Melalui Notifikasi Telegram Berbasis Global Positioning System (GPS) (Skripsi)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Sadiq, F. H., & Amri, H. (2021). Sistem Otomasi Pada Automatic Motor Coil Winding Machine Berbasis Human Machine Interface. *Jurnal Inovtek Seri Elektro*, 3(3), 89-98.
- Salam, J. G. (2017). Kontrol Kecepatan Motor DC Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Arduino Uno R3. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(3), 70-83.
- Sinaga, N., & Sonda, M. H. (2013). Pemilihan Kawat Enamel Untuk Pembuatan Selenoid Dinamometer Arus Eddy Dengan Torsi Maksimum 496 Nm. *Eksergi*, 9(1), 5-11.
- Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 135-142.
- Sunarya, R. M. (2020, September). *Perancangan Alat Penampung Beras Sembako Berbasis Arduino (Tugas Akhir)*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Suntoro, A. (2021). Desain Konsep Perangkat Uji-Banding Keandalan Antara Limit-Switch Menggunakan Metoda Mekanik Dan Proximity Pada Komponen CRDM Di Reaktor Kartini. *PRIMA*, 18(1), 21-30.
- Syahwil, M. (2020). Modifikasi Alat Penggulung Dinamo Sistem Manual Menjadi Otomatis. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 3(1), 46-54.
- Syam, H. H. (2018). *Penghapus Papan Tulis Berbasis Mikrokontroler White Board Eraser Based On Mikrokontroler (Proyek Akhir)*. Bandung: Universitas Telkom.

- Wibowo, B. C., & Nugraha, F. (2021). Stepper Motor Speed Control Using Start-Stop Method Based On PLC. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 10(3), 213-220.
- Yandri, V. R., & Desmiwarman. (2016). Rancang Bangun Alat Penggulung Kawat Email. *JTE - ITP*, 5(1), 16-21.