

DAFTAR PUSTAKA

- Arwani, M. (2018) *Perancangan Sistem Tracking Panel Surya Menggunakan Metode Kendali Logika Fuzzy (Skripsi)*. Universitas Jember: Jember.
- Demaniqga, R.Y. (2019) *Rancang Bangun Sistem Deteksi Kerusakan Pola Batik Menggunakan Metode First Order (Tugas Akhir)*. STIKOM Surabaya: Surabaya.
- Efendi, A.T. (2017) *Sistem Pengendali Pintu Berbasis Web Menggunakan Nodemcu ESP8266 (Skripsi)*. Universitas Teknologi Digital Indonesia: Yogyakarta.
- Hansza, R. and Haryudo, S.I. (2020) 'Rancang Bangun Kontrol Motor DC Dengan PID Menggunakan Perintah Suara Dan Monitoring Berbasis Internet of Things (IoT)', *Jurnal Teknik Elektro UNESA*, 9(2), pp. 477–485.
- Maulana, A.R. (2018) 'Desain Sistem Pengendalian Kecepatan Motor DC Pada Rancang Bangun Mini Konveyor Berbasis Fuzzy Logic Controller', *Jurnal Teknik Elektro UNESA*, 7(3), pp. 225–233.
- Nasution, Y.A. (2020) 'Rancang Bangun Monitoring Motor Brushless DC Berbasis Internet of Things dengan Kontrol Fuzzy', *Jurnal Teknik Elektro UNESA*, 9(2), pp. 355–363.
- Pangestu, A. and Ansa, A. (2020) *Sistem Penghemat Daya Penggunaan Pompa Air Bangka (Proyek Akhir)*. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung: Bangka Belitung.
- Pitriyanti, L., Saragih, Y. and Latifa, U. (2022) 'Implementasi Modul Infrared Pada Rancang Bangun Smart Detection for Queue Otomatic Berbasis Iot', *Jurnal Power Elektronik*, 11(2), pp. 188–193.
- Rahman, A. (2021) *Modul Praktikum Pengendalian Kecepatan Putar dan Pengereman Motor DC Berbasis Internet of Things (IoT) (Tugas Akhir)*. Politeknik Negeri Bengkalis: Bengkalis.
- Saputra, M. (2021) *Rancang Bangun Smart Trashcan Berbasis IoT (Internet of Things) Untuk Petugas Sampah Perumahan (Tugas Akhir)*. Universitas

Mataram: Mataram.

- Soedjarwanto, N., Budiarto, B. and Nama, G.F. (2020) 'Kontrol kecepatan motor induksi menggunakan teknologi IoT (Internet of Things)', *Jurnal Eltek Polinema*, 18(2), pp. 9–17.
- Susanto, T.H. (2015) *Troubleshooting Dan Pengujian Sistem Power Window Pada Mobil Kijang Innova Tipe G ITR-FE 2005 (Tugas Akhir)*. Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Ulum, M.A. and Haryudo, S.I. (2020) 'Prototype Perancangan Monitoring Kecepatan Motor DC Menggunakan Aplikasi Blynk', *Jurnal Teknik Elektro UNESA*, 9(1), pp. 855–862.
- Ushofa, B.D., Anifah, L. and Buditjahjanto, A. (2022) 'Sistem Kendali Kecepatan Putaran Motor DC pada Conveyor dengan Metode Kontrol PID', *Jurnal Teknik Elektro UNESA*, 11(2), pp. 332–342.
- Utomo, B. (2021) *Perancangan Prototipe Pengendalian Konveyor Pada Sistem Pengepakan Berbasis Programmable Logic Controller Dengan Monitoring Human Machine Interface (Skripsi)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Wahyudi, E. (2020) *Sistem Pengepakan Dengan Metode Sortasi Pengaturan Kecepatan Konveyor Berdasarkan Ukuran Kemasan Menggunakan Outseal PLC Nano V.4 dan Haiwell Scada (Skripsi)*. Politeknik Negeri Bengkalis: Bengkalis.
- Yapriyono, D.H. and Dewanto, J. (2016) 'Perancangan Spion Elektrik Tipe Tanduk pada Bus Pariwisata Berukuran Besar', *Jurnal Teknik Mesin Universitas Kristen Petra*, 16(1), pp. 9–16.