

DAFTAR PUSTAKA

- Anakkendali.com, 2020, *Arduino, Tutorial Mengakses Rotary Encoder, Membaca RPM, RPS*, tersedia pada: <https://www.anakkendali.com/arduino-tutorial-mengakses-rotary-encoder-membaca-rpm-rps/> (diakses 13 Juli 2020).
- Arduino, 2019, *Arduino - Button*, tersedia pada: <https://www.arduino.cc/en/tutorial/button> (diakses 30 Januari 2020).
- Arifin M., 2016, *Sinkronisasi Dua Konveyor Menggunakan PWM*, Politeknik Negeri Padang.
- Banzi M., 2009, *Getting Start with Arduino*, diedit oleh Kotary, N., First., Dale Dougherty, Sebastopol, CA.
- Birdayansyah R., Sudjarwanto N. dan Zebua O., 2015, *Pengendalian Kecepatan Motor DC Menggunakan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroler Arduino*, ELECTRICIAN-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, Vol. 9 No. 2, hal. 97–108.
- Christianto S. A., 2013, *Pengoperasian Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Sistem Tenaga 1 Fasa*, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Daryanto B. F., 2006, *Sinkronisasi Motor Tiga Fasa Berbasis PLC Yang Dapat Diperintah Dan Dimonitor Melalui PC Jaringan Komputer*, Universitas Katolik Widya Mandala.
- Djarum, 2020, *Djarum - Semangat Kemajuan*, tersedia pada: <https://www.djarum.com/heritageofkretek> (diakses 28 April 2020).
- Dynapar, 2020, *Linear Measurement with Rotary Encoders | Dynapar*, tersedia pada: <https://www.dynapar.com/knowledge/applications/encoder-linear-measurement/> (diakses 13 Juli 2020).
- Happyanto D. C., 2013, *Sinkronisasi Kecepatan Putaran Elektronik Soft Switch Gear Berbasis PID Kontrol pada Mobil Hibrida*, Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Energi, Mekatronik, dan Teknik Kendaraan, No. September, hal. 291–300.
- Hartanto A., 2016, *Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Variabel Frekuensi Berbasis Sistem Operasi Perintah Suara Android*, Universitas Lampung.
- Hidayat A., 2012, *Penjelasan Uji Regresi Linear - Dalam Excel - Uji Statistik*, tersedia pada: https://www.statistikian.com/2012/08/interprestasi-output-regresi-dalam-excel.html#Persamaan_Regresi_Linear (diakses 16 April 2020).
- indowire, 2013, *Manual MicroSD Card Adapter*, No. 4, tersedia pada: www.indowire.com.

- Indrawati S. M., 2018, *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia NOMO 67/PMK.04/2018*, Menteri Keuangan Republik Indonesia, Indonesia, hal. 16.
- ITS (n.d.). *Istilah-Istilah Dalam Sistem Pengendalian*, hal. 1–9.
- Kuswidiyanto A., 2018, *Sistem Pengukuran dan Pemotongan Kertas Otomatis Menggunakan Incremental Rotary Encoder Berbasis PLC Omron CPM2A*, Sanata Dharma University Yogyakarta.
- Machine Design, 2014, *Basics of Rotary Encoders: Overview and New Technologies / Sensors content from Machine Design*, tersedia pada: <http://machinedesign.com/sensors/basics-rotary-encoders-overview-and-new-technologies-0>.
- Maria P. S. dan Susianti E., 2018, *Implementasi Algoritma Kalkulasi Interupsi pada Rancang Bangun Tachometer Digital*, Jurnal Teknik Elektro, Vol. 10 No. 2, hal. 47–53.
- Matsushita Electric Industrial, SanDisk Corporation dan Toshiba Corporation, 2006, *SD Specifications Part 1 Physical Layer Simplified Specification*, hal. 129.
- Maulana A. R. dan Endryansyah, 2017, *Desain Sistem Pengendalian Kecepatan Motor DC Pada Rancang Bangun Mini Konveyor Berbasis Fuzzy Logic Controller*, Universitas Negeri Surabaya, Vol. 7, hal. 225–233.
- Nasikhin K., 2019, *Pemetaan Posisi Robot Sepak Bola Beroda Menggunakan Metode Gyrodometry Untuk Memprediksi Sudut Tendangan Bola Terhadap Gawang Lawan Dengan Perhitungan Trigonometri*, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Ngafifi M., 2014, *Kemajuan Teknologi Dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya*, Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi, Vol. 2 No. 1, hal. 33–47.
- Pandora FMS Team, 2017, *Why you need a monitoring system ? Offer the best service for your clients*, tersedia pada: <https://pandorafms.com/blog/why-you-need-a-monitoring-system/> (diakses 14 Agustus 2020).
- Prabowo B., 2008, *Pemodelan Sistem Kontrol Motor DC Dengan Temperatur Udara Sebagai Pemicu*, INKOM Journal of Informatics, Control Systems, and Computers, Vol. 2 No. 1, hal. 39–43.
- Purba J. A. dan Tobing P. S. M. L., 2014, *Analisis Perbandingan Torsi Start Dan Arus Start , Dengan Menggunakan Metode Pengasutan Autotrafo , Star Delta Dan DOL (Direct On Line) Pada Motor Induksi 3 Fasa (Aplikasi Pada Laboratorium Konversi Energi Listrik FT-USU)*, Singuda Ensikom, Vol. 06 No. 01, hal. 1–6.
- Sembiring R. S., 2020, *Sistem Kendali Kecepatan Motor Cigarette Tipping Paper / CTP*, hal. 1–8.

Suyanto R. L. Y. S., 2013, *Laporan Kerja Praktek di PT Djarum*, Yogyakarta.

UNY S., 2020, *Pengukuran Linier*, Dasar-Dasar Metrologi Industri, Yogyakarta.

Wahyudi A. E., 2015, *Perancangan dan Pembuatan Alat Ukur Jarak Digital Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Rotary Encoder*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Yuliara I. M., 2016, *Modul Regresi Linier Berganda*, Regresi Linier Berganda.

