

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. R. Wicaksono, A. Rusdinar, and P. D. Wibawa, “Perancangan Dan Implementasi Alat Penyortir Barang Pada Konveyor Dengan Pengolahan Citra,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 1, p. 40, Mar. 2018.
- [2] A. Fauzi, D. Nuramalia, and Syufrijal, “Prototipe Sistem Monitoring Penyortir Barang Berdasarkan Ketinggian Berbasis PLC,” *Jurnal Autocracy*, vol. 6, no. 2, p. 70, Dec. 2019, doi: 10.21009/autocracy.06.2.3.
- [3] A. Goeritno and S. Pratama, “Rancang-Bangun Prototipe Sistem Kontrol Berbasis Programmable Logic Controller untuk Pengoperasian Miniatur Penyortiran Material,” *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 16, no. 3, p. 199, Dec. 2020, doi: 10.17529/jre.v16i3.14905.
- [4] I. Ginanjar, “Analisis Produk Dan Assessor Dari Data Penyortiran Menggunakan Hybrid Distatis,” in *Prosiding Seminar Nasional Statistika*, 2011, p. 25.
- [5] L. A. Hakim and R. A. Anugraha, “Perancangan Sistem Otomasi Proses Pelubangan Kartu Tekstil Jacquard Pada Mesin Punching di PT. Buana Intan Gemilang,” *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, vol. 4, no. 1, p. 69, 2017.
- [6] H. Widiyantoro, “Media Pembelajaran Sensor dan Transduser Pada Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang,” Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2013.
- [7] P. Handoko, “Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3,” in *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 2017, pp. 3–4.
- [8] A. Rahman and M. Nawawi, “Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual,” *Jurnal ELKOMIKA*, vol. 5, no. 2, pp. 209–215, 2017.
- [9] A. D. Limantara, A. I. Candra, and S. W. Mudjanarko, “Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas Ujicoba Implementasi Di Laboratorium Universitas Kadiri,” in *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Dec. 2017, p. 4.

- [10] A. Ardiyanto, Ariman, and E. Supriyadi, "Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal," *Sinusoida*, vol. 23, no. 1, pp. 14–15, Jul. 2021.
- [11] A. Hilal and S. Manan, "Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak CCTV Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien di Ruang ICU," *Gema Teknologi*, vol. 17, no. 2, pp. 95–97, 2012.
- [12] Sudaryono, *Pneumatik & Hidrolik*. Jakarta: Direktorat Jendral Peningkatan Mutu Pendidik & Tenaga Kependidikan, 2013.
- [13] Twentysix. j Simatupang, "Laporan Kerja Praktek PT Tian Tujuh puluh Utama System Power Distribution," Riau, 2021.
- [14] B. F. Zakaria, M. A. Murti, and A. S. Wibowo, "Sistem Pemantauan Kompresor Udara Berbasis Internet Of Things," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 1, p. 274, Apr. 2020.
- [15] A. Fitriansyah, Waluyo, and Syahrial, "Analisis Penalaan Kontroller PID pada Simulasi Kendali Kecepatan Putaran Motor DC," *Jurnal Reka Elkomika*, vol. 1, no. 4, p. 361, Oct. 2013.
- [16] M. H. Ghifari, "Rancang Bangun Alat Pengatur PH Air Dan Monitoring Pencahayaan Pada Tanaman Hidroponik Pakcoy Berbasis IoT (Internet of Things)," Universitas Diponegoro, Semarang, 2021.
- [17] A. Mujadin, A. H. Lubis, M. M. Isa, and A. Idris, "Prototipe Generator 1 Fasa Putaran Rendah Dengan Radial Rotor Permanen Magnet," Universitas Al Azhar Indonesia, Jakarta, 2021.
- [18] M. Danindra Riski, "Rancang Alat Lampu Otomatis di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Button Switch Sebagai Pembelajaran di Politeknik Penerbangan Surabaya," in *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP) Tahun 2019*, 2019, p. 2.
- [19] H. R. Safitri, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Pengganti Air Aquarium Otomatis Berbasis Arduino Uno," *JITEKH*, vol. 7, no. 1, p. 31, 2019.