

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. D. W. B. A. S. K. Setyo Nugroho, "Optimasi Alokasi Lapangan Penumpukan Petikemas Ekspor Pelabuhan," *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, vol. 22, pp. 67-76, 2020.
- [2] T. A. Lisa Fitriani Ishak, "Perancangan Sistem Gantry Crane Dengan Wireless Control Berbasis Arduino," *Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, vol. 15, pp. 9-14, 2018.
- [3] E. B. W. Kevin Yudhistira Pribadi, "Aalisis Pengoperasian Pada Operator Rubber Tyred Gantry di Terminal Peti Kemas Semarang," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 4, p. 438, 2016.
- [4] A. R. M. Fadly, "Rancang Bangun Sistem Kendali Posisi Otomatis Pada Model Overhead Crane Menggunakan PID Yang Terintegrasi Dengan Human Machine Interface (HMI),"
- [5] A. A. Ridhoka, "Rancang Bangun Prototype Pengendali Jarak Jauh Rubber Tyred Gantry Crane Menggunakan Mikrokontroler Arduino MEGA 2560," Tugas Akhir, pp. 5-45, 2021.
- [6] A. Vivian, "Gantry Crane - Fungsi, Jenis, Bagian," 2021.
- [7] I. R. S. Muhira Dzar Faraby, "Prototype Pengontrolan Pintu Otomatis Menggunakan Arduino Berbasis Android," *Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 2, p. 34, 2016.
- [8] Z. Elektro, "Teori Motor Stepper : Jenis dan Prinsip Motor Stepper," p. Komponen Aktuator, 2015.
- [9] R. R. Ahmad Rofiq Hakim, "Pemanfaatan Sensor TCS 3200 Untuk Membedakan Warna Suatu Obyek," *Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi*, pp. 22-26, 2020.
- [10] M. H. Muhammad Saleh, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay," *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 8, pp. 181-182, 2017.
- [11] M. Handajani, "Analisis Kinerja Operasional Bongkar Muat Peti Kemas Pelabuhan Tanjung Emas Semarang," *Jurnal Transportasi*, pp. 1-3, 2004.

- [12] S. R. M. S. P. Y. H. J. A. R. Nyayu Latifah Husni, "Pengaplikasian Sensor Warna Pada Navigasi Line Tracking Robot Sampah Berbasis Mikrokontroler," *Jurnal Ampere*, vol. 4, p. 298, 2019.
- [13] A. R. M. N. Wahyudi, "Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis Terhadap Timbangan Manual," *Jurnal Elkomika*, vol. 5, p. 209, 2017.
- [14] M. H. Muhammad Saleh, "Rancang Bangun Sistem Kemanan Rumah Menggunakan Relay," *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 8, p. 183, 2017.
- [15] M. F. Wicaksono, *Aplikasi Arduino dan Sensor*, Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [16] B. T. Y. A. H. F. L. Rudy Setiawan, "Simulasi Sistem Penanganan Di Lapangan Penumpuk Peti Kemas," *Publikasi*, 2017.
- [17] M. R. S. SAHAB, "Identifikasi Bahaya Dan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pengoperasian Alat Contianer Crane (CC) Dan Rubber Tyred Gantry (RTG) Di PT Pelabuhan Iindonesia IV," pp. 34-50, 2020.