

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Selama Pandemi, Logistik Kargo Pesawat Naik 28 Persen,” *merdeka.com*, Jun. 07, 2021. <https://www.merdeka.com/uang/selama-pandemi-logistik-kargo-pesawat-naik-28-persen.html> (accessed Jun. 18, 2022).
- [2] S. Suyatmo, C. I. Cahyadi, S. Syafriwel, R. Khair, and I. Idris, “Rancang Bangun Prototype Robot Pengantar Barang Cargo Berbasis Arduino Mega Dengan IOT,” *J. Sist. Komput. Dan Inform. JSON*, vol. 1, no. 3, p. 215, May 2020, doi: 10.30865/json.v1i3.2186.
- [3] A. Darmawan, D. F. Y. Limpraptono, and I. S. Faradisa, “ROBOT PENGANTAR OBAT DAN MAKANAN UNTUK RUMAH SAKIT COVID-19 MENGGUNAKAN LABVIEW MYRIO FPGA,” p. 85, 2021.
- [4] “PROTOTIPE ROBOT PENGANTAR BARANG MENGGUNAKAN ANDROID.pdf.”
- [5] E. B. Sitepu, “(Studi Kasus: UD. Kreasi Lutvi),” p. 56, 2018.
- [6] “MyRIO-1900 User Guide and Spesification-National Instruments.pdf.”
- [7] S. Triyani, “Kendali Kecepatan Motor DC Berbasis Fuzzy Setting Point pada Labview,” *J. Appl. Electr. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 6–11, Dec. 2018, doi: 10.30871/jae.v2i1.1076.
- [8] D. F. Sari, M. Rivai, and T. Mujiono, “IMPLEMENTASI TEKNOLOGI FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAY (FPGA) PADA ALAT IDENTIFIKASI ODOR,” p. 8, 2010.
- [9] A. D. Rizqi Aljabar, M. Rivai, and S. Suwito, “Rancang Bangun Robot Omni untuk Mencari Sumber Gas Menggunakan Kontrol Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler ARM STM-32,” *J. Tek. ITS*, vol. 7, no. 1, pp. 17–22, Mar. 2018, doi: 10.12962/j23373539.v7i1.27235.
- [10] F. Fahmizal, D. U. Rijalussalam, M. Budiyanto, and A. Mayub, “Trajectory Tracking pada Robot Omni dengan Metode Odometry,” *J. Nas. Tek. Elektro Dan Teknol. Inf. JNTETI*, vol. 8, no. 1, p. 35, Mar. 2019, doi: 10.22146/jnteti.v8i1.488.
- [11] “BTS7960 Motor Driver.pdf.”
- [12] L. Hakim, R. Dikairono, and J. A. R. Hakim, “Implementasi perhitungan posisi robot dengan FPGA menggunakan rotary encoder,” p. 3.

- [13] J. S. Putra, "PENGEMBANGAN ROBOT TROLI PENGIKUT MANUSIA OTOMATIS DENGAN KAMERA MENGIKUTI BENTUK," p. 12, 2019.
- [14] N. U. Azizah, "Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta," p. 139.
- [15] R. Ridarmin, F. Fauzansyah, E. Elisawati, and E. Prasetyo, "PROTOTYPE ROBOT LINE FOLLOWER ARDUINO UNO MENGGUNAKAN 4 SENSOR TCRT5000," *N F O R M T K A*, vol. 11, no. 2, p. 17, Dec. 2019, doi: 10.36723/juri.v11i2.183.
- [16] "SHARP GP2Y0A21 IR Distance Sensor [Internet].pdf."