

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Al Masyhur, Rancang Bangun Loker Penitipan Barang Menggunakan Barcode KTM dan PIC Berbasis Arduino, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2015.
- [2] C. Patel, M. Swami, P. Saxena dan S. Shah, "Rotary Automated Car Parking System," *IJESIT (International Journal of Engineering Science and Innovative Technology)*, vol. 4, no. 2, p. 405, 2015.
- [3] I. Nursalim, Sistem Kendali Miniatur Rotary Car Parking System Berbasis Kontrol Fuzzy Logic, Bandung: UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2017.
- [4] Open Library Universitas Telkom, "Gallery Open Library Telkom," [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/>. [Diakses 6 Desember 2019].
- [5] P. Nurega, R. Subekti dan N. W. Nugraha, "Rancang Bangun Sistem Kendali Parkir Rotasi Vertikal Berbasis RFID Untuk Sistem Parkir Pintar," *STEMAN (Sistem Kendali dan Mekatronika Industri Manufaktur)*, pp. A-42, 2016.
- [6] M. Sodiq dan H. Hasbullah, "Prototype od Arduino Based Parking Rotation System," dalam *ISMEE (International Symposium on Materials and Electrical Engineering)*, 2017.
- [7] E. S. Wahyuningtyas, Aplikasi Smart Parking Berbasis Android Menggunakan Sensor RFID Di Universitas Telkom, Bandung: Universitas Telkom, 2019.
- [8] L. S. Tanutama dan Rojali, Perancangan Program Simulasi Pengamanan Data Transmisi Pada Contactless Smart Card Dengan Metode Serpent AES, Jakarta: Binus University, 2011.
- [9] V. Putri, Rancang Bangun Perangkat Keras Implementasi RFID Sebagai Sistem Identifikasi Serta Pengaman Peralatan Bengkel dan Laboratorium, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya, 2015.
- [10] P. Setiyopamuji, P. Pangaribuan dan A. S. Wibowo, Perancangan dan Implementasi Anti Sway Gantry Crane Berbasis Fuzzy Logic Controller, Bandung: Universitas Telkom, 2019.
- [11] C. Gonzalez, "About: What's The Difference Between Absolute and Incremental Encoders," October 2017. [Online]. Available: <https://www.machinedesign.com/mechanical-motion-systems/article/>. [Diakses 17 November 2019].
- [12] M. A. Octafidho, A. Rusdinar dan R. Nugraha, Visualisasi Data Sensor RPLIDAR 360 Degree 2D Laser Scanner A1M1 dan Perhitungan Posisi

Menggunakan Sensor Rotary Encoder Dengan Metode Kalman Filter, Bandung: Universitas Telkom, 2016.

- [13] S. Kusumadewi dan S. Hartati, Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [14] N. H. Dwiharnis, P. Pangaribuan dan A. S. Wibowo, Sistem Pintu Air Ootomatis Berdasarkan Debit Air Pada Intake Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro, Bandung: Universitas Telkom, 2019.
- [15] T. K. Hareendran, “Rotary Encoder LPD3806-600BM-G5-24C AB,” 17 Januari 2019. [Online]. Available: <https://www.codrey.com/>. [Diakses 22 November 2019].