

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Azura, "Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic," *Jurnal Fisika Unand*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [2] F. Irsyadi, N. Pratomo, S. Julianto, M. Shofuwan Anwar, A. Aruga, and P. Barus, "AUTOMATED GUIDED VEHICLE (AGV)," 2021.
- [3] Restu P.S, Dwi E. "Sistem Peminjaman Barang Dan Peralatan Di Laboratorium Elektro ITN Malang Berbasis RFID (Radio Frequency Identification)." *Welcome to Institut Teknologi Nasional Malang Repository - Eprints ITN Repository*, 25 Sept. 2019, eprints.itn.ac.id/4290/.
- [4] Heri Haryanto, and Sarif Hidayat. *Perancangan HMI (Human Machine Interface) Untuk Pengendalian Kecepatan Motor DC*, 2012. https://www.academia.edu/34017090/Perancangan_HMI_Human_Machine_Interface_Untuk_Pengendalian_Kecepatan_Motor_DC.
- [5] Zarkawi. "Desain Trainer Rangkaian Snubber Untuk Praktikum Elektronika Daya." *UIN - Ar Raniry Repository*, 26 July 2023, repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/30432/.
- [6] Y. Efendi, "INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [7] Y. D. , . R. Y. , A. S. Randi V., "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang," *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. Vol. 4, p. 7, 2015.
- [8] AAN NURDIYANTO. *RANCANGAN MODEL AUTOMATIC GUIDE VEHICLE (AGV) BERBASIS ROBOT LINE FOLLOWER UNTUK PENERAPAN OTOMASI PENANGANAN MATERIAL PADA INDUSTRI MANUFAKTUR*. 2016. https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/21792/1/10660013_BAB-I_IV-atau-V_DAFTAR-PUSTAKA.pdf.
- [9] Sri Windiarti. *SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA*, 2020. https://www.researchgate.net/publication/344692882_SISTEM_MANAJEMEN_BASIS_DATA.

- [10] S. A. Arrahma and R. Mukhaiyar, "Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32," *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 4, no. 1, pp. 60–66, 2023, doi: 10.24036/jtein.v4i1.347.