

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Nadir, "Rancang Bangun Model Garasi dengan Aplikasi RFID Berbasis Mikrokontroler," *ELETRICIAN - Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, pp. 83-92, 2014.
- [2] T. W. Oktaviani, "Prototipe Sistem Keamanan Garasi Mobil Pergerakan Menggunakan Mikrokontroler Atmega8535," *jurnal simetris*, vol.9 no.1 april 2018, pp. 503-512, 2018.
- [3] P. Adhi, "Berapa Sih Idealnya Ukuran Garasi Mobil di Rumah?," *CintaMobil.com*, 19 8 2019. [Online]. Available: <https://cintamobil.com/perawatan-dan-service/berapa-sih-idealnya-ukuran-garasi-mobil-di-rumah-aid7647#:~:text=Mobil%2Dmobil%20ini%20biasanya%20memiliki,dan%20panjang%205%2C5%20meter..> [Accessed 9 1 2022].
- [4] E. Sakti, "Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya," *ElangSakti.com*, 2014. [Online]. Available: <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>. [Accessed 14 5 2022].
- [5] A. R. Proschinecky, "Smart Dispenser Menggunakan Voice Recognition Berbasis Mikrokontroler," *CHIPSET*, vol. VOL. 03, no. NO. 01, pp. 64-72, 2022.
- [6] Admin, "Mengenal ESP32-Cam dan bagaimana cara menggunakannya," *INDOBOT*, 14 1 2022. [Online]. Available: <https://indobot.co.id/blog/mengenal-esp32-cam-dan-bagaimana-cara-menggunakannya/>. [Accessed 14 5 2022].
- [7] R. D. R. d. L. Arianto, "Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik," *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*.
- [8] A. Muhaimin, "Prototype Sistem Keamanan Pintu Kandang Dan Pemberian Pakan Ternak Puyuh Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *CHIPSET*, vol. VOL.03, no. NO.01, pp. 1-17, 2022.
- [9] S. M. Dr. Junaidi, *Project Sistem Kendnali Elektronik*, Bandar Lampung: Anugerah Utama Raharja, 2018.

- [10]F. F. Aryadillah, "Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi dalam Pembelajaran," *Cakrawala - Jurnal Humaniora*, Vol 20 No.2 September 2020, pp. 111-117, 2020.
- [11]D. Khho, "Pengertian Relay dan Fungsinya," Teknik Elektronika, [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. [Accessed 14 5 2022].
- [12]R. R. Nadiansyah, "Sistem Pengendali Kipas Angin Berbasis Nodemcu," Diploma Thesis, Stmik Akakom Yogyakarta, Yogyakarta, 2018.
- [13]D. A. Diartono, "Teknologi Bluetooth untuk Layananan Internet," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, Vols. Volume XIV, No.1, pp. 70-78, 2009.
- [14]A. Saputra, "Rancang Bangun Pengontrolan Daya Listrik Menggunakan Relay Berbasis Mikrokontroler," Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Pekanbaru, 2013.
- [15]J. Ardiansyah, "Rancang Bangun Alat Ukur Volume Air Pada Wadah Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino," Universitas Sumatera Utara, Medan, 2018.

