

DAFTAR PUSTAKA

- Arfian, B. O. (2019). *Pembuatan sistem keamanan kendaraan bermotor roda dua menggunakan rfid*. 3(1), 72–78.
- Engel, R., & Baade, H. (2006). *Determination Of Liquid Flowmeter Characteristics For Precision Measurement Purposes By Utilizing Special Capabilities Of Ptb 's ' Hydrodynamic Test Field ' $Re = w \cdot D \cdot \rho \cdot \nu$* . 1–10.
- Expander, I. C. P. (2008). *Remote 8-BIT I/O Expander For I2C Bus Low Standby-Current Consumption of*. May.
- Farid, D., & Putra, A. (2019). *Kajian Literatur – Penggunaan Sensor Waterflow pada Proses Pencampuran Cairan dalam Industri*. 2–5.
- HARI, D. Y. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Mobil Dengan Memanfaatkan Rfid Pada E-KTP*.
- Hidayati, J. (n.d.). *Use of Haversine Formula in Finding Distance Between Temporary Shelter and Waste End Processing Sites Use of Haversine Formula in Finding Distance Between Temporary Shelter and Waste End Processing Sites*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1500/1/012104>
- Hidayati, R., Suksmadana, M. B., Radio, A., Identification, F., & Kunci, K. (2014). *Perancangan Sistem Pengelolaan Parkir Kendaraan Bermotor Dengan Sensor Radio Frequency Identification*. 1(1), 41–49.
- Linahtadiya, A., Casmika, S., Noviana, H., Fauziah, I., & K, M. F. (2026). *Evaluation of the GPS Neo Ublox M8N and Four-Sided Ultrasonic Sensor for Smart Navigation : A Case Study of a Miniature Unmanned Ground Vehicle*. 19(1), 14–22.
- Mahardi, R. D., Sunuharjo, L., Hendrawan, D., Atiq, M., Wahyuadi, R. A., Prakosa, S., & Nugraha, A. (2024). *Desain Perancangan Buck Converter Berbasis IC LM2596 Departemen Electrical Engineering , Sekolah Tinggi Teknik Pati , Indonesia*. 7.
- Prabowo, O. M. (2019). *Pembatasan Definisi “ Things ” Dalam Konteks Internet of Things Berdasarkan Keterkaitan Embedded System dan Internet Protocol*. 01(02), 43–46.
- Pratama, I. S. A., Budiono, A., & Almaarif, A. (2022). *Perancangan Dan*

- Pembuatan Prototype Rfid Door Lock Pada Data Center Pada Pt. Cybertechtonic Pratama Design And Manufacture Of Rfid Door Lock Prototype At Data Center At Pt. Cybertechtonic Pratama.* 9(2), 682–685.
- Rakasiwi, R. R. (2024). *Rancang Bangun Sistem Penjernihan Air Gambut Otomatis Menggunakan Metode Elektrokoagulasi Berbasis Internet Of Things (IOT).* 5(1), 61–67.
- Sastrawangsa, G. (2017). *Pemanfaatan Telegram Bot Untuk Automatisasi Layanan Dan Informasi Mahasiswa Dalam Konsep Smart Campus.* 772–776.
- Selvia damayanti, Miftahul Falah, & Irwansyah. (2023). Rancang Bangun Sistem Buka Tutup Pintu Menggunakan RFID Berbasis Arduino Pada SMA Negeri 2 Banyuasin 1. *Jurnal Software Engineering and Computational Intelligence*, 1(2), 64–72. <https://doi.org/10.36982/jseci.v1i2.3474>
- Siml, C. E. S. P. (2025). *Vehicle Tracking System Based on Internet of Things Utilizing TTGO T-.* 2(2), 118–127.
- Sutono, S., & Nursoparisa, A. (2020). Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino. *Media Jurnal Informatika*, 11(1), 33. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i1.885>