

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Amir, Z., Al-Saidi, F. A., & Abdulkadir, H. (2008). Design and implementation of RFID system. *2008 5th International Multi-Conference on Systems, Signals and Devices, SSD '08*. <https://doi.org/10.1109/SSD.2008.4632787>
- Ansori, M. (2020). Rancang Bangun Sistem Pemantau Posisi Personel Patroli Keamanan Menggunakan Modul NODE MCU ESP 8266 MOD Berbasis IoT. *Jurnal Elkasista*, 1.
- Artiyasa, M., Kusumah, I. H., Firmansyah, F., Arif, M., & Iriyanto, M. (2020). Studi Perbandingan Platform Internet of Things (IoT) untuk Smart Home Kontrol Lampu Menggunakan NodeMCU dengan Aplikasi Web Thingspeak dan Blynk. *Fidelity: Jurnal Teknik Elektro*, 2(1), 59-78.
- As'ad, S. U., Fayakun, K., & Alim, E. S. Prototype Pengaplikasian GPS Tracker Online pada Kendaraan Bermotor
- Aziz, M., Marcellino, Y., Rizki, I. A., Ikhwanuddin, S. A., & Simatupang, J. W. (2020). Studi analisis perkembangan teknologi dan dukungan pemerintah Indonesia terkait mobil listrik. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 45-55.
- BERITA RESMI STATISTIK Hasil Sensus Penduduk 2020.* <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html>. Diakses pada 08 maret 2022 pukul 10.43
- Fillial, G., Winagi, A., & Novianti, T. (n.d.). *Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID*.
- Islakhudin, M., Purnomo, S. J., & Setyo, A. N. (2019). *Pemanfaatan Smart Key Pada Mobil Listrik Berbasis RFID*. In *Riset Diploma Teknik Mesin* (Vol. 2, Issue 2).
- Isyanto, H., Ibrahim, W., Aqmarina Meilisha, Z., Kunci, K., Pro mini, A., & IoT, B. (n.d.). *Desain Monitoring Human Tracking dengan RFID dan GPS*. 3(1).
- P., Syari Nasution, N., & Efendi, J. (2021). Kendaraan Bermotor Bebrbasis. *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi) Pemanfaatan Smartphone Sebagai Sistem Kendali*. 1(1), 9–18.
- Nasution, N. S. (2020). *Pemanfaatan Smartphone Sebagai Sistem Kendali Pada Kendaraan Bermotor Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno* (Doctoral dissertation, STMIK ROYAL KISARAN).
- Nduru, g J. F. (2020). Sistem Pelacakan Kendaraan Berbasis Nodemcu ESP 8266 dan Tampilan Maps Sesuai Tracking.

- Novianti, T. (2019). Rancang bangun pintu otomatis dengan menggunakan RFID. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 6(1), 8-13.
- Reza Hidayat, M., Septiana Sapudin, B., Elektro Universitas Jenderal Achmad Yani, T., & Elektro Sekolah Tinggi Teknik-PLN, T. (2018). *Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT dengan NodeMCU ESP8266 Menggunakan Sensor PIR HC-SR501 dan Sensor Smoke Detector*. 7(2).
- Supriyono, H., Dwi, A., & Setyawan, N. (n.d.). *Heru Supriyono, Ardhya Dwi Nor Setyawan, Perancangan Immobilizer Berbasis RFID untuk Sepeda Motor Perancangan Immobilizer Berbasis RFID untuk Sepeda Motor*.
- Suryana, T. (n.d.). *Antarmuka ublox NEO-6M GPS Module dengan NodeMCU ESP8266*.
- Widyantara, I. O., Warmayana, I. G., & Linawati, L. (2015). Penerapan Teknologi GPS Tracker Untuk Identifikasi Kondisi Traffik Jalan Raya. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 14(1).
- Yusro, M., Diamah, A., Sakti, I., Regowo, B., Zuhdi, I., & Izzudin, A. (2021). Aplikasi Sistem Mikrokontroler: Modul Pembelajaran Teori dan Praktik Aplikasi IoT – Menggunakan Modul Mikrokontroler ESP32 IoT DevelopmentBoard.
- Yusro, M., & Rikawarastuti. (2018). *Development of Smart Infusion Control and Monitoring System (SICoMS) Based Web and Android Application*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 434(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/434/1/012201>