

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Statistik Ketahanan Sosial. (2022). *Statistik Kriminal 2022*. Badan Pusat Statistik, 215.
- Fani, H. Al, Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). *Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 144.
- Ferdinand, vandrick. (2022). *ESP32 – Himpunan Mahasiswa Teknik Komputer*. In Binus.Ac.Id. <https://student-activity.binus.ac.id/himtek/2022/07/27/esp32/>
- Guna, P. I. A., Suyadnya, I. M. A., & Agung, I. G. A. P. R. (2018). *Sistem Monitoring Penetasan Telur Penyu Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU ESP8266 dan Protokol MQTT dengan Notifikasi Berbasis Telegram Messenger*. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 2(2), 80.
- Hamdani, R., Puspita, H., & Wildan, D. R. (2019). *Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid)*. *Indept*, 8(2), 56–63.
- Isyanto, H., Solikhin, A., & Ibrahim, W. (2019). *Perancangan dan Implementasi Security System pada Sepeda Motor Menggunakan RFID Sensor Berbasis Raspberry Pi*. *RESISTOR (ElektRONika KEndali TelekomunikaSI Tenaga LiSTrik KOMputeR)*, 2(1), 29.
- Juwariyah, T., & Dewi, A. C. (2017). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Sidik Jari*. *Bina Teknika*, 13(2), 223.
- Manurung, S., Parlina, I., Anggraini, F., Hartama, D., & Jalaluddin, J. (2021).

Penggunaan Sistem Arduino Menggunakan RFID untuk Keamanan Kendaraan Bermotor. Jurnal Penelitian Inovatif, 1(2), 139–148.

Pongoh, P. J., Sompie, S. R. U. A., & Najoan, M. E. I. (2020). *Implementation of the Internet of Things on Monitoring of Adult Cycling Activities.*

Raju Rizkyana, & Awang Surya. (2021). *Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Mengganti Saklar Starter Menggunakan Fingerprint.* JTTM : Jurnal Terapan Teknik Mesin, 2(1), 43–51.

Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). *Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X.* Karimah Tauhid, 1(2963-590X), 861–862.

Susanti, E., & Triyono, J. (2016). *Pengembangan Sistem Pemantau dan Pengendalian Kendaraan Menggunakan Raspberry Pi dan Firebase.* Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (KNASTIK), November, 144–153.

Yosef Doly Wibowo. (2021). *Implementasi Modul GPS Ublox 6M Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Berbasis Internet Of Things.* Electrician, 15(2), 107–115.