

DAFTAR PUSTAKA

Abouelmehdi, K., Elhattab, K., & El Moutaouakkil, A. (2022). Smart Agriculture Monitoring System Using Clean Energy. *International Journal Of Advanced Computer Science And Applications*, 13(5).

Aisuwarya, R., Derisma, D., Loke, E. O., Alfitri, N., Putri, T. P., & Ardiani, F. (2023). System Keamanan Berbasis RFID (Radio Frequency Identification) dan Mikrokontroler.

Almuzani, N., & Purnomo, T. (2022). The Education To Increase Awareness Of Fishermen's Safety And Security Through Certification In Order To Increase Human Development Index In Central Java: Literature Study. *Asian Journal Of Aquatic Sciences*, 5(1), 42-54.

Ardiansyah, B. I., & Rismawan, T. (2015). Rancang bangun sistem keamanan kendaraan bermotor dengan sms gateway berbasis mikrokontroler dan android. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 3(1).

Bahari, A. (2009). Panduan Praktis Ujian SIM, Mengurus STNK dan BPKB.

Dinata, Y. M. (2016). *Arduino Itu Pintar*. Elex Media Komputindo.

Hamdani, R., Puspita, H., & Wildan, D. R. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *Jurnal: Industri Elektro dan Penerbangan*, 8(2).

Halim, D. (2019, September 23). Resmi Diluncurkan, Ini Hal-hal yang Harus Diketahui dari Smart SIM. Kompas.Com

Imbiri, F. A., Taryana, N., & Nataliana, D. (2016). Implementasi sistem perparkiran otomatis dengan menentukan posisi parkir berbasis RFID. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 4(1), 31.

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), 29-38.

Mirzazoni, M., & Zaini, Z. (2016, August). Perancangan Sistem Pengukuran Konsumsi Bahan Bakar Kendaraan Bermotor Berbasis Arduino. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*.

Nasution, N. S., Efendi, J., & Sudarmin, S. (2021). Pemanfaatan Smartphone Sebagai Sistem Kendali Pada Kendaraan Bermotor Bebrbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jutsi: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 9-18.

Parwanto, P. (2021). *Rancang bangun sistem keamanan kunci sepeda motor dengan rfid memanfaatkan e-sim dan e-ktip sebagai tag berbasis arduino uno* (Doctoral dissertation, IAIN Palangka Raya).

Raharja, G. Y. M., & Setyobudi, P. (2019). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Rfid Dan Personal Identification Number (Pin) Berbasis Mikrokontroler Atmega16. *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, 12(1), 6-12.

Romdoni, M. Y., & Fuad, F. (2019). Rancangan Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan RFID dan Arduino. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 3(1), 48-58.

Supriyono, H., & Setyawan, A. D. N. (2016). Perancangan Immobilizer Berbasis RFID untuk Sepeda Motor. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 16(2), 69-73.

Soedarmo, H. (2008). *Panduan Praktis Merawat & Memperbaiki Sepeda Motor. (No Title)*.

Statistik, I. B. P. (2003). *Statistik politik dan keamanan. (No Title)*.

Widianto, E. D., Wijaya, H. M., & Windasari, I. P. (2017). Sistem Parkir Berbasis RFID dan Pengenalan Citra Pelat Nomor Kendaraan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 5(3), 115-122.