

## DAFTAR PUSTAKA

- Elektro, J. T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2019). Pengembangan sistem pengaman pada sepeda motor menggunakan metode *speech recognition*.
- Hall, J. A. (n.d.). *Accounting Information System* (Buku 1 Edisi 4), 52(1), 1–5.
- Ikhsan, I., & Elfizon, E. (2020). Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis *Internet of Things*. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 162–167. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.56>
- Kartu, M., Berbasis, R., & Atmega, M. (n.d.). Kata Kunci : Keamanan, Sepeda Motor, Mikrokontroler ATmega 328. 72–81.
- Nurhannavi, D., Yumono, F., Rahayu, P. N., Elektro, T., Teknik, F., Islam, U., & Kediri, K. (2021). Rancang Bangun Alat Keamanan Tambahan Pada Sepeda Motor Berbasis IoT Dengan Menggunakan Nodemcu Dan GPS. *Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem & Komputer*, 1(1), 23–32.
- Panggalo, I., Dillak, R. Y., & Da Silva, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Starter Sepeda Motor Menggunakan *Smartphone* Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Flash*, 4(1), 17. <https://doi.org/10.32511/jiflash.v4i1.206>
- Putra, A. P. (2021). Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis *lot (Internet of Things)* Dengan *Smartphone* Menggunakan Nodemcu. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 9(1), 77–87. <https://doi.org/10.32487/jtt.v9i1.1112>
- Reynaldi, R. N., & Pramudita, R. (2019). Sistem Kontrol Sepeda Motor Menggunakan Arduino Dan Android. *Jurnal Nahasiswa Bina Insani*, 4(1), 23–34.
- Samsugi, S., & Wajiran, W. (2020). IoT: *Emergency Button* Sebagai Pengaman Untuk Menghindari Perampasan Sepeda Motor. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 99–105. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/653>
- Tamba, S. P., Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhilah, N., & Arifin, C. (2019). Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 2(1), 93–98.
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan *Smartphone* dan GPS Menggunakan Arduino. *Algor*, 1(2), 9–15.