

## DAFTAR RUJUKAN

- Alfi, R. N., Hijayanti, K., Saptoaji, N., & Rizal, A. (2019). Analisis Perbandingan Kecepatan Transfer Data Dengan Kabel USB Tipe A Dan USB Tipe C. *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(2), 144. <https://doi.org/10.36564/njca.v4i2.156>
- Andesta, D., & Ferdian, R. (2018). Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler dan Modul GSM. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 2(02), 51–63. <https://doi.org/10.25077/jitce.2.02.51-63.2018>
- Ardiansyah, Beni Irawan, & Tedy Rismawan. (2015). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor DenganSms Gateway Berbasis Mikrokontroler Dan Android. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 03(1), 11–19.
- Boy, A., Manullang, P., Saragih, Y., Hidayat, R., Elektro, S. T., Karawang, U. S., & Karawang, K. (2021). *Implementasi nodemcu esp8266 dalam rancang bangun sistem keamanan sepeda motor berbasis iot*. 4(2), 163–170.
- Hamdani, R., Puspita, H., & Wildan, D. R. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *Indept*, 8(2), 56–63.
- Jonas, D., Supriyono, I. A., & Junianto, H. (2022). Perancangan Sistem Pencegahan Pencurian Kendaraan Bermotor Berbasis ESP32 pada PT. Suwarna Dwipa Maju. *Technomedia Jurnal*, 7(2), 216–230. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i2.1748>
- Lak'apu, D. A. ., Fahmi, I., & Tamal, C. P. (2023). Rancang Bangun Power Bank Untuk Modem Indihome ZTE F609. *Jurnal Spektro (Ejurnal.Undana.Ac.Id)*, Vol.6(No.2), 14–22.
- Mahanin Tyas, U., Apri Buckhari, A., Studi Pendidikan Teknologi Informasi, P., & Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, P. (2023). Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital. *TEKNOS: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 1(1), 1–9.
- Sujadi, H., Prasetyo, T. F., & Paisal, P. (2018). Pengembangan Sistem Monitoring Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things. *J-Ensitec*, 5(01), 226–231. <https://doi.org/10.31949/j-ensitec.v5i01.1209>
- Williams, A. (1930). “Jumper.” *Notes and Queries*, 158(15), 259–260. <https://doi.org/10.1093/nq/158.15.259-j>

Zidane, C. Z. (2022). Implementasi Esp 32 Cam Pada Alat Sistem Kendaraan Sepeda Motor (Mocless). *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 11(2), 262.  
<https://doi.org/10.30591/polektro.v12i1.3818>

Zidane, C. Z., & Rahmadewi, R. (n.d.). *IMPLEMENTASI ESP 32 CAM PADA ALAT SISTEM KENDARAAN*. 262–265.