

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Atabia, H., Ch, S., & Darmawan, B. (2023). Rancang Bangun Sistem Pengaman dan Monitoring Kendaraan Bermotor ARTICLE INFO ABSTRACT. 1(1), 28–35.”.
- [2] “Bagus Saefulloh, B., Herlambang, S. M., & Sutoyo. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM PROTEKSI PADA MOTOR DC DARI GANGGUAN ARUS DAN SUHU BERLEBIH BERBASIS INTERNET OF THINGS. Jurnal 7 Samudra, 9(1), 17–26. <https://doi.org/10.54992/7samudra.v9i1.168>”.
- [3] “M. S. Romadlon Ardliyansyah and A. Bachri, ‘Rancang Bangun Sistem Keamanan Dan Pengendali Jarak Jauh Sepeda Motor Menggunakan Android Berbasis Nodemcu ESP32 dan GPS,’ J. FORTECH, vol. 3, no. 1, pp. 27–33, 2022, doi: 10.56795/fortech.v3i1.104.”.
- [4] “Sri, P. A., Hartini, & Dimas, Adi, N. (2023). Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Rfid Mikrokontroler Esp8266. Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musi Rawas, 8(1), 19–29.”.
- [5] “E. Susanti, N. Candra, ‘Perancangan Wireless Starter Kendaraan Bermotor Memanfaatkan Bluetooth Berbasis Arduino,’ Sigma Teknika, vol. 1, no.2, November 2018. <https://doi.org/10.33373/sigma.v1i2.1528>”.
- [6] “Makwana, R., Shaikh, T. (2022). Touchless Biometric User Authentication Using ESP32 WiFi Module. In: Ullah, A., Anwar, S., Rocha, Á., Gill, S. (eds) Proceedings of International Conference on Information Technology and Applications. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 350. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-16-7618-5_46”.
- [7] “R. Rizkyana, A. Surya, ‘Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Mengganti Saklar Starter Menggunakan Fingerprint’, JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin, vol. 2, no. 1, hal 43-51, April 2021. <https://doi.org/10.37373/jttm.v2i1.90>”.
- [8] “A. Surahman, A. T. Prastowo, and L. A. Aziz, ‘Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis Sim Gsm Menggunakan Metode Rancang Bangun,’ J. Teknol. dan Sist. Tertanam, vol. 3, no. 1, 2022, doi: 10.33365/jtst.v3i1.1918.”.
- [9] “Madakam, S. , Ramaswamy, R. and Tripathi, S. (2015) Internet of Things (IoT): A Literature Review. Journal of Computer and Communications, 3, 164-173. doi: 10.4236/jcc.2015.35021.”.
- [10] “Alshdadi, A.A. Cyber-physical system with IoT-based smart vehicles. Soft Comput 25, 12261–12273 (2021). <https://doi.org/10.1007/s00500-021-05908-w>”.
- [11] “Raharjo, Y., Primajaya, A., Singaperbangsa Karawang Jl Ronggowaluyo, U. H., & Jambe Timur, T. (2021). Aplikasi Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Cairan Nox-Rust (Studi Kasus: Pt Astra Daihatsu Motor). Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK), 5(2), 346–358.”.
- [12] “S. Atin, D. Abdullah, Y. Darmi, and M. H. Rifqi, ‘Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Berbasis Internet Of Things (IOT),’ J. Media Infotama, vol. 19, no. 2, pp. 272–277, 2023, doi: 10.37676/jmi.v19i2.3948.”.
- [13] “Nailurrohman, M. ., Basuki, F. ., & Baijuri, A. . (2024). Rancang Bangun Sistem Smart Key Pada Sepeda Motor Menggunakan Mikrokontroler Esp32 dan Android Via Bluetooth. G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, 8(3), 1759–1768. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4552>”.
- [14] “Afriyan, Y., & Fauzi, M. R. (2020). Rancang Bangun Pengaman Sepeda Motor Menggunakan RFID Berbasis Arduino. 7(2), 164–171.”.

- [15] “Julianthi, P., Husen, A., Tjahjono, G., & Tamal, C. P. (2023). Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Menggunakan Sensor Sentuh TTP223. *Jurnal Spektro* / Vol. 6 /No. 2 P-ISSN: 2655-577, 6(2), 56–63.”.
- [16] “R. A. Aristyo, B. Arifin, and M. Ismail, ‘Rancang Banngun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis IoT Dengan Menggunakan Modul NodeMCU dan Aplikasi Android Blynk,’ *J. DISPROTEK*, vol. 12, no. 1, pp. 14–24, 2021.”.