

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. Rifqo, ‘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.”.