

DAFTAR PUSAKA

- [1] H. I. Ramadhan¹, A. Bachri², and Z. Abidin³, “RANCANG BANGUN ALAT PENGAMAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN GPS BERBASIS IOT NodeMCU IoT Microcontroller GPS tracker Blynk,” 2020.
- [2] T. Juwariyah, D. Widiyanto, and S. Sulasmingsih, “Purwa Rupa Sistem Pengaman Sepeda Motor Berbasis IoT (Internet of Things),” *Ktrl.Inst (J.Auto.Ctrl.Inst)*, vol. 11, no. 1, p. 2019.
- [3] “Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Kombinasi Tombol Menggunakan Teknologi Android Berbasis Arduino Bluetooth.”
- [4] H. Isyanto *et al.*, “Perancangan dan Implementasi Security System pada Sepeda Motor Menggunakan RFID Sensor Berbasis Raspberry Pi,” vol. 2, no. 1.
- [5] A. Sebastian, A. S. Lehman, and J. Sanjaya, “Perancangan Sistem Pengamanan Pada Sepeda Motor.”
- [6] Y. Afriyan and M. Ridha Fauzi, “Rancang Bangun Pengaman Sepeda Motor Menggunakan RFID Berbasis Arduino,” *Desember*, vol. 7, no. 2, pp. 164–171.
- [7] H. Cipta Di Lindungi Undang-Undang -----, “RANCANG BANGUN SISTEM KUNCI PENGAMAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN SENSOR INFRARED PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN 2020 UNIVERSITAS MEDAN AREA.”
- [8] D. Ely Kurniawan and M. Naharus Surur, “Perancangan Sistem Pengamanan Sepeda Motor Menggunakan Mikrokontroler Raspberry Pi dan Smartphone Android,” 2016. [Online]. Available: <http://jurnal.pcr.ac.id>
- [9] D. Cakra, M. Wijaya, and H. Khariono, “JIP (Jurnal Informatika Polinema) PEMANTAUAN PH BERBASIS NODEMCU32 TERINTEGRASI BOT TELEGRAM MELALUI PLATFORM I-OT.NET”.
- [10] E. * Ridwan, S. St, and I. Fahruzi, “Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam,” *Jurnal Integrasi* |, vol. 8, no. 1, p. 1, 2016.