

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rabiula, A. Afriyandi, H. Pathoni, and A. Y. Pratama, *Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan GPS dan SIM800 Berbasis Mikrokontroller Arduino nano*, vol. 5, no. 1. 2023. doi: 10.22437/jurnalengineering.v5i1.22520.
- [2] R. F. Matondang and H. Effendi, “Sistem Pengaman Sepeda Motor Berbasis Arduino Dengan GPS Tracker,” vol. 3, no. 2, pp. 515–523, 2022.
- [3] Zhou, Yang, and Wang, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN GANDA ANTI PENCURIAN SEPEDA MOTOR INJEKSI DENGAN SIM DAN GPS TRACKER,” *file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJA_PRINT.docx*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [4] A. Reichenbach *et al.*, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN GANDA ANTI PENCURIAN SEPEDA MOTOR INJEKSI DENGAN SIM DAN GPS TRACKER,” *Prog. Retin. Eye Res.*, vol. 561, no. 3, pp. S2–S3, 2019.
- [5] H. R. Uswelly, A. B. Pulungan, and O. Candra, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Air Sungai Berbasis Internet Of Things (IoT),” vol. 4, no. 1, pp. 235–244, 2023.
- [6] N. Onasie and S. Sulaiman, “Perancangan Sendok Makan Parkinson dengan Metode PID Berbasis Arduino,” no. November 2022, pp. 33–48.
- [7] E. A. Siddiq and H. Effendi, “Sistem Monitoring Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan GPS,” *Jtev (Jurnal Tek. Elektro Dan Vokasional)*, vol. 6, no. 2, pp. 383–390, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/index>
- [8] N. Esp, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Dan Pengendali Jarak Jauh Sepeda Motor Menggunakan Android Berbasis,” pp. 27–33.
- [9] I. U. Vistalina Simanjuntak and L. B. Puja Asmara, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Fingerprint dan GPS

- Tracker Berbasis IoT,” *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 21, no. 1, pp. 31–44, 2022, doi: 10.31358/techne.v21i1.305.
- [10] L. Tugas Akhir Teknik Komputer Zikri Rahman and J. Teknik Komputer, “Rancang Bangun Sistem Pelacakan Pada Penyewaan Sepeda Motor Menggunakan Gps Berbasis Internet of Things,” vol. 01, pp. 47–60, 2022.
- [11] Z. Awaldi and H. Habibullah, “Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Aplikasi Blynk,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 84–95, 2022, doi: 10.24036/jtein.v3i1.209.
- [12] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Penjualan,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018.
- [13] M. Syafari, “Perancangan Prototipe Panduino Untuk Keamanan Sepeda Motor Berbasis GSM dan GPS,” 2022.
- [14] G. F. T. Krisnadi and W. Sulistyo, “Rancang Bangun Sistem Notifikasi Sepeda Motor Menggunakan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 529–536, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.1883.
- [15] U. Mahanin Tyas, A. Apri Buckhari, P. Studi Pendidikan Teknologi Informasi, and P. Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, “Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital,” *Tek. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal-fkip-uim.ac.id/index.php/teknos/article/view/40>
- [16] M. T. Indriastuti, S. Arifin, N. Fadhilah, and T. Aprilianto, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Arduino Nano Dan Android Via Bluetooth,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 14, no. 1, p. 19, 2020, doi: 10.32815/jitika.v14i1.425.
- [17] D. Firman and K. Umi, “Security Sepeda Motor Berbasis Android,” 2021, [Online]. Available: <http://repository.polman-babel.ac.id/id/eprint/321/1/PA.SecuritySepedaMotor.pdf>
- [18] Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, and Lysa Nopitasari, “Rancang

Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i1.369.

- [19] Q. Budiman, S. Mouton, L. Veenhoff, and A. Boersma, “ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN,” *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 0.1101/2021.02.25.432866, pp. 1–15, 2021.
- [20] I. Argi Himawan, T. Rismawan, and Suhardi, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Rfid Dan Pembatas Kecepatan Dengan Arduino Uno Berbasis IoT,” *Komput. dan Apl.*, vol. 10, no. 3, pp. 399–410, 2022, [Online]. Available: <https://otomotif.kompas.com/>