

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Mengenal Teknologi Baru Sepeda Motor Menuju Industri 5.”
- [2] R. Minggu and I. Hizbullah, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Fingerprint Dan Gsm Berbasis Arduino,” *J. Tek.*, vol. 4, no. 1, pp. 01–06, 2024.
- [3] Dahlan and M. A. Mu’min, “Desain Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Mikrokontroller Arduino dan Sensor Fingerprint ZFM-60 Berbasis Mobile,” *Sci. J. Comput. Sci. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 40–47, 2025, doi: 10.34304/scientific.v2i1.343.
- [4] “Polda Sumut Ungkap 249 Kasus dalam Operasi Kancil Toba 2025, Komit Berantas Curanmor dan Kejahatan Jalanan - BonariNews.”
- [5] “Polres Labuhanbatu Bongkar Komplotan Curanmor, 9 Pelaku Diamankan Bersama 6 Unit Sepeda Motor - Rantauprapat.”
- [6] M. Yugas De Silva, M. Bagus Anggara, and R. Ardi Indrianto, “Sistem Keamanan Kendaraan Berbasis Fingerprint,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Bisnis*, pp. 1286–1295, 2025, doi: 10.47701/cve7bq24.
- [7] M. Metode, R. A. D. Di, and S. Ahmad, “No Title,” vol. 11, no. 1, pp. 79–85, 2022.
- [8] R. Sitanggang *et al.*, “RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN TANAMAN HIAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” vol. 4, no. 1, pp. 84–90, 2022.
- [9] F. Amaluddin and A. A. Suryanto, “SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN FINGERPRINT DAN GPS TRACKING BERBASIS,” vol. 3, no. 1, pp. 30–39, 2022.
- [10] N. Nurdin, H. Hamrul, and M. Musyrifah, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN PINTU BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT),” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 183–189, 2022.
- [11] A. K. Mendrofa, A. A. Naiborhu, A. Amelia, T. Telekomunikasi, T. Elektro, and P. N. Medan, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PADA SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN FINGERPRINT BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT),” pp. 522–532, 2023.
- [12] J. K. Brajamusti and C. K. Nurjanah, “SIM800L DESIGN OF ESP32-BASED SATELLITE SYSTEM WITH COMMUNICATION CAPABILITY USING GSM MODULE SIM800L,” vol. 10, no. 1, pp. 17–35, 2023.

- [13] L. Fitrianto, E. Yandani, and H. Sudibyo, "Prototype Sistem Keamanan Kunci Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino Pada Pintu Kamar Kos," vol. 5, no. 3, 2025, doi: 10.58794/jekin.v5i3.1648.
- [14] P. I. Lestari, J. T. Elektro, P. Negeri, and U. Pandang, "MENGGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS," 2023.
- [15] Y. Darnita, A. Disrise, J. T. Informatika, F. Teknik, and U. M. Bengkulu, "Prototype Alat Pendeksi Kebakaran Menggunakan Arduino," vol. 7, no. 1, pp. 3–7, 2021.
- [16] N. R. F. B. Arduino, "Jurnal Teknik Indonesia," vol. 3, pp. 115–128, 2024.
- [17] "1 , 2 , 3 , 4," vol. 3, no. 3, pp. 424–432, 2025.
- [18] T. Wijaya, A. Salim, and N. N. Pusparini, "Perancangan Automatic Tempat Sampah Pada Sistem Arduino Uno R3," 2023.
- [19] M. Dan and M. Lampu, "PEMANFAATAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS ANDROID (BLYNK) SEBAGAI ALAT ALAT," vol. 1, no. 3, pp. 40–53, 2022.
- [20] J. Ilmiah and W. Pendidikan, "2 1,2,3," vol. 10, no. 3, pp. 63–72, 2024.
- [21] M. N. Rabbani, P. Studi, T. Diploma, and P. I. Pelayaran, "PROTOTYPE BERBASIS ARDUINO UNO," 2023.
- [22] H. Otomatis and B. Arduino, "No Title," vol. 10, no. 1, 2022.
- [23] "Skripsi rancang bangun smart plug untuk sistem monitoring dan controlling listrik dengan menggunakan google assistant," 2023.
- [24] I. Meliani and F. A. Rakhmadi, "Rancangan Sistem Pemantauan dan Kontrol Kelembapan , Suhu , serta pH Serabut Aren p ada Budidaya Cacing Lumbricus Rubellus Menggunakan Software Fritzing," vol. 3, no. 2, pp. 44–48, 2021.
- [25] Y. Lesmana and I. Purnama, "Rancang Alat Pengukur Tinggi Badan Dengan Output Suara Berbasis Arduino Uno," vol. 4, no. 2, 2023.
- [26] D. A. Nusantara, J. Pendidikan, B. Vol, and O. S. Arrahmaniyah, "Research And Development (R & D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan," vol. 1, no. 1, 2023.