

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] M. A. Purwanto, I. Marlindia, S. T. Sari, and A. Sularsa, "PENGEMBANGAN ALAT KEAMANAN UNTUK MENCEGAH PENCURIAN SEPEDA MOTOR."
- [2] F. A. Trisetio, V. Suryani, and R. Yasirandi, "Implementasi Solenoid dan Sensor Getar Pada Sistem Keamanan Sepeda Menggunakan Modul Bluetooth dan GSM Berbasis Mikrokontroler."
- [3] A.-F. Vol, "Rancang Bangun Smarthome Menggunakan Wemos D1 R2 Arduino Compatible Berbasis ESP8266 ESP-12F," no. 1, 2018.
- [4] organizer. Ranganathan Engineering College and Institute of Electrical and Electronics Engineers, *Proceedings of the International Conference on Inventive Communication and Computational Technologies : ICICCT 2018 : 20-21, April 2018.*
- [5] J. Peters, "ASSESSING THE EFFECTIVENESS OF THE STIRRUP, HORSESHOE, HEEL-LOCK, AND FIGURE-8 COMPONENTS OF THE CLOSED BASKET-WEAVE ANKLE TAPING METHOD IN VARIOUS COMBINATIONS," 2011.
- [6] N. Diorio, A. Dobos, and S. Janzou, "Economic Analysis Case Studies of Battery Energy Storage with SAM," 2015. [Online]. Available: [www.nrel.gov/publications](http://www.nrel.gov/publications).
- [7] A. Kurniawan, "Analisis Laju Perpindahan Panas pada Baterai Ion Lithium 18650 terhadap Beban Keluarannya dengan Metode Numerik," *Journal of Mechanical Design and Testing*, vol. 2, no. 2, pp. 87–102, 2020, doi: 10.22146/jmdt.v2i2.53752.
- [8] J. Teknik Mesin, F. Teknik, and U. Tidar, "JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING Pengaruh Penggunaan Gearbox pada Mesin Peningkat Produktivitas Sale Pisang dengan Metode Translation Pressed Screw," *Journal of Mechanical Engineering*, vol. 5, no. 2, pp. 0–000, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.untidar.ac.id/index.php/mechanical/index>
- [9] "referensi arduino ide".
- [10] D. Timbowo, "MANFAAT PENGGUNAAN SMARTPHONE SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI (Studi pada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komunikasi Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Sam Ratulangi)," 2016.

- [11] R. Bangun Sistem Kendaraan Bermotor Menggunakan, N. Hanif, M. Ary Murti, and B. D. Hidayat, "The Design Security System in Motorcycle Using Fingerprint Based on Microcontroler."
- [12] S. Akbar Romadhon, T. Rustiadi Jurusan Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi, and F. Ilmu Keolahragaan, "Motivasi dan Minat Masyarakat Dalam Berolahraga Sepeda di Kota Semarang," 2016. [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/peshr>
- [13] N. Rodiansyah, H. Satria Utama, and E. Setyaningsih, "Perancangan Sistem Keamanan Parkir Sepeda Berbasis Radio Frequency Identification."
- [14] M. Ridwan Arif Cahyono, S. Pemantauan dan Pengendalian, I. Mariza, S. Wirawan, K. Kunci-Sepeda Listrik, and P. Kecepatan, "Sistem Pemantauan dan Pengendalian Sepeda Listrik Berbasis Internet of Things," 2022.
- [15] F. Napitupulu, E. Kurniawan, and C. Ekaputri, "DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLLER DESIGN AND IMPLEMENTATION SECURITY MOTORCYCLE SYSTEM BASED ON MICROCONTROLLER." [Online]. Available: <http://maps.google.com>