

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anita Sari, “ARDUINO-BASED SMART SUITCASE DEVELOPMENT,” *Jurnal Robotik* , Vol 1, No.1, pp. 23–28, Sep. 2021.
- [2] B. E. T. R. S. Juliana Anasthasia, “TANGGUNG JAWAB MASKAPAI PENERBANGAN TERHADAP KERUGIAN KONSUMEN SELAKU PENUMPANG ATAS KEHILANGAN DAN KERUSAKAN BARANG BAGASI TERCATAT (STUDI KASUS PT. LION MENTARI AIRLINES),” *DIPONEGORO LAW REVIEW*, Vol 1, No 2, pp. 1–16, 2016.
- [3] M. Rozak Surya Saputra, ruf Akib, A. Muhammad Jafar, W. Umar, and U. Muhammadiyah Kendari, “Tanggung Jawab Hukum Maskapai Penerbangan Terhadap Kehilangan dan Kerusakan Barang Bagasi Penumpang,” vol. 7, no. 1, pp. 51–65, 2025, doi: 10.37729/amnesti.v7i1.6061.
- [4] F. A. B. A. Anggher Dea Pangestu, “SISTEM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO NODEMCU ESP8266,” *JURNAL AMPERE*, vol. Vol 4, No 1, pp. 1–11, 2019.
- [5] E. D. H. P. A. A. Reni Listiana, “RANCANG BANGUN KOPER PINTAR BERBASIS MIKROKONTROLER ,” *TEDC*, vol. Vol.15 No.1, pp. 1–10, 2021.
- [6] N. Alfitri, L. Devy, and Y. F. Utami, “Alat Pengaman Koper Menggunakan GPS Berbasis Mikrokontroler Dengan Output SMS,” *Elektron Jurnal Ilmiah*, vol. 9, 2017, [Online]. Available: www.TheEngineeringProjects.com
- [7] Y. F. Ganesa Heru Sandi, “PEMANFAATAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS (IOT) PADA BIDANG PERTANIAN ,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* , Vol.7 No.1, pp. 1–5, 2023.
- [8] A. Eko Widodo, “Otomatisasi Pemilah Sampah Berbasis Arduino Uno,” *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 6, no. 1, pp. 12–18, 2020.
- [9] R. B. S. Bayu, R. P. Astutik, and D. Irawan, “RANCANG BANGUN SMARTHOME BERBASIS QR CODE DENGAN MIKROKONTROLLER MODULE ESP32,” *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, vol. 2, no. 01, pp. 47–60, Apr. 2021, doi: 10.31328/jasee.v2i01.60.
- [10] I. Suhendra and W. S. Pambudi, “APLIKASI LOAD CELL UNTUK OTOMASI PADA DEPOT AIR MINUM ISI ULANG,” 2015. [Online]. Available: <http://imall.iteadstudio.com/hx711-dual->
- [11] Y. N. Hilal, P. Muliandhi, and E. N. Ardina, “ANALISA BALANCING BMS (BATTERY MANAGEMENT SYSTEM) PADA PENGISIAN BATERAI LITHIUM-ION TIPE INR 18650 DENGAN METODE CUT OFF,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 14, no. 2,

- 2023.
- [12] S. S. Ari Purnama, “RANCANGAN BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IOT ,” *JURNAL COMASIE*, Vol 6 No 1, 2022.
 - [13] Muhammad Hendy Prasetya, “Rancang Bangun Safety Device dan Rangkaian Kontrol untuk Mesin Pengupas Kabel ,” *Jurnal Instrumentasi dan Teknologi Informatika* , Vol.4 No.1, 2022.
 - [14] A. A. M. N. M Zain Al Ishomi, “Rancang Bangun GPS Tracker pada Perahu Nelayan Berbasis Internet of Things (IoT),” *Jurnal Pengembangan Rekayasa Informatika dan Komputer* , Vol.1 No.1, pp. 1–11, 2023.
 - [15] B. S. Nagara, D. Oetari, Z. Apriliani, and T. Sutabri, “PENERAPAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) WATERFALL PADA PERANCANGAN APLIKASI BELANJA ONLINE BERBASIS ANDROID PADA CV WIDI AGRO APPLICATION OF THE WATERFALL SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) METHOD IN DESIGNING ANDROID-BASED ONLINE SHOPPING APPLICATIONS ON CV WIDI AGRO,” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 6, no. 2, 2023.