

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Guillermo Dilone, 2014, "*Luggage Incorporating A Weight Determination Mechanism And Location Determination System*", New York. Jurnal U.S. Patent
- [2] Kaitosi Akhmad. (2016). *Prototype Koper Pintar Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*. 147, 8–29.
- [3] Novan Eka Prayoga. (2013). Mobile Robot Navigation for Person Following in Indoor Environments. *ProQuest Dissertations and Theses*, 3592524(August), 178.
- [4] Roy, E., & Damanik, S. (2019). *Sistem Kontrol Saklar Berbasis Internet of Things (Iot) Menggunakan Esp8266* *Projek Akhir Ii Sistem Kontrol Saklar Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Esp8266*.
- [5] Purnamasari, W., Wijaya, R., Riau, A. M., Pekanbaru, K., Begalung, L., Padang, K., Getar, S., Computer, P., & Pendahuluan, I. (2017). *Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor*. 21(1), 58–64.
- [6] Fisika, P. S. D., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Utara, U. S. (2020). *L298N Melalui Mpu-6050 Sebagai Kendali Gestur L298N Melalui Mpu-6050 Sebagai Kendali Gestur*.
- [7] Amadri, M. (2013). BAB II Dasar Teori. Library Politeknik Negeri Bandung, 5-45. <http://digilib.poliban.ac.id/files/disk1/96/jbptppolban-%Agdl-mochamadri-4787-3- bab2-8.pdf%0>
- [8] Andrianto, Heri, Darmawan, Aan. (2016). *Motor DC ; Belajar Cepat dan Pemrograman* (Cet. I Januari 2016). BANDUNG.
- [9] Arifin, F. (2000). *PID Controller*. Mv, 1–9.
- [10] Kusumah H, "Perancangan alat uji masa hidup dan analisis relitabilitas baterai", Tugas Akhir, Universitas Komputer Indonesia, 21 Mei 2013