

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Kahimpong, R. L., Umboh, M., & Maluegha, B. (2013). *Otomatis Berbasis Arduino Uno Atmega328*. 6, 69–81. (Kahimpong et al., 2013)
- [2]. Gunawan, Ery, and Akhmad Burhan Maulana. "Rancang Bangun Prototype Sistem Penyortiran Barang Melalui Kode Warna (Ourcode) Berbasis wArduino Uno." *Cahaya Bagaskara: Jurnal Ilmiah Teknik Elektronika* 1.1 (2017): 22-29.
- [3]. Sholahuddin, A., & Setiana, D. (2017). *Aplikasi Sensor Gyro Pada Pemilihan Channel TV Untuk Orang Berketerbatasan*. 2017, 109–112. (Kahimpong et al., 2013)
- [4]. Marpaung, N. (2017). Perancangan Prototype Jemuran Pintar Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Air. *Perancangan Prototype Jemuran Pintar Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Air*, 3(2), 71–80. (Kahimpong et al., 2013)
- [5]. Yuliza, Eni, and Toibah Umi Kalsum. "Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Passoword Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16." *Jurnal Media Infotama* 11.1 (2015).
- [6]. Sutono, Sutono Sutono. "Perancangan sistem aplikasi otomatisasi lampu penerangan menggunakan sensor gerak dan sensor cahaya berbasis arduino uno (atmega 328)." *Majalah Ilmiah UNIKOM* 12.2 (2014).
- [7]. (Permata & Aribowo, 2019) Permata, E., & Aribowo, D. (2019). Rancangan Prototype Alat Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Air Dan Sensor Cahaya Berbasis. *Seminar FORTEI*, 133–139.
- [8]. Purbaya, Robi. *Aplikasi Motor Stepper Pada Alat Pencetak Bangun Ruang Tiga Dimensi Untuk Peleburan Filament Pada Motor Extruder*. Diss. POLITEKNIK

NEGERI SRIWIJAYA, 2017.

- [9]. Krisman, N. (2020). *Implementasi sistem penggerak alat jemur pakaian otomatis berbasis arduino nano.* (Krisman, 2020)
- [10]. Adha, Ozzy Prasetya, Abdul Muid, and Yulrio Brianorman. "Prototipe Sistem Buka Tutup Atap Jemuran Pakaian Menggunakan Mikrokontroler Atmega8." *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi* 3.1 (2015).
- [11]. Alsalam, Bilal Hazim Younus. "Low-cost 3D-Printed Smart Robotic System for Distance Signature and Authentication." *Advanced Control for Applications: Engineering and Industrial Systems:* e78.
- [12]. Tanjung, A. (2015). *Aplikasi Liquid Crystal Display (LCD) 16x2 Sebagai Tampilan Pada Coconut Milk Auto Machine* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).