

## DAFTAR PUSTAKA

- Ekayana, A. A. G. (2018).** *Mode Power Supply (smmps) Berbasis Arduino Untuk Aplikasi Electrospinner. 08(01).* Implementasi Sistem Penguncian Pintu Menggunakan RFID  
<https://www.arduino.cc>
- Himawan Setiadi 2017,** Perancangan Prototipe Robot Pengantar Makanan di Restoran Cepat Saji berbasis Mikrokontroler”, Jurnal Telkom University.
- Bachri 2018,** “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Fingerprint Berbasis Telephone,” vol. 3, no. 2, p. 19.
- Bhawiyuga Aditya, Dkk 2016,** Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Berbasis websocket Pada Perangkat Arduino, Jurnal Seminar nasional Riset Terapan.
- Dewi Ernita 2015,** Internet of Things – Keamanan Dan Privasi, Jurnal Teknik Elektro.
- R. H. H. Fitria Ratnasari, Prahenua Wahyu Ciptadi 2021,** “Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT Menggunakan Mikrokontroler dan Telegram Sebagai Notifikasi,” in *Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 2021, vol. 5, no. 1.
- Imam Suharjo 2020,** “Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT),” *J. Inf. Syst. Artif. Intell.*, vol. 1, no. 1.

**R. I. Borman, K. Syahputra, and P. Prasetyawan 2018**, “Implementasi Internet of Things pada Aplikasi Monitoring Kereta Api dengan Geolocation Information System,” in *Seminar Nasional Teknik Elektro*.

**Andi, J. (2015)**. Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*.

**Syahwil, Mohammad. (2013)** Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino”, Yogyakarta.

**M. R. Utomo, N. Karna, and R. Mayasari 2019**, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Keamanan Parkir Dengan Fingerprint Pada Parkiran Telkom University Design and Implementation of Secured Parking Using Fingerprint in Telkom University Parking Area,” vol. 6, no. 1, pp. 980 987.