

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prihanto, Nanang D. Doo, Samy Y. Pollo, Don E.D.G. (2018). *Pengaman Kendaraan Bermotor Jarak Jauh Berbasis GSM Dan Mikrokontroler*.
- [2] Gifson, Albert. Slamet (2009). *Sistem Pemantau Ruang Jarak Jauh Dengan Sensor Passive Infrared Berbasis Mikrokontroler AT89S5*. ISSN: 1693-6930.
- [3] Arafat (2016). *Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan ESP8266*
- [4] Meutia, Ernita D (2015). *Internet of Things - Keamanan dan Privasi*.
- [5] Muzakky, Achmad. Nurhadi, Akhmad. Nurdiansyah, Ashuri. Wicaksana, Galih (2018). *Perancangan Sistem Deteksi Banjir Berbasis IoT*.
- [6] Budiarto, Zuly. Prihandono, Agung (2015). *Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler*.
- [7] Prima, Berri (2013). *Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) Berbasis Mikrokontroler*.
- [8] Baskhara, Hedy A. Anwar, Saipul. Abdurahman (2021). *Design of Water Level Monitoring using Ultrasonic Sensor*.
- [9] Sanaris, Ageng. Suharjo, Imam (2020). *Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IoT)*
- [10] Sulistyowati, Riny Sujono. Musthofa, Hari A. Khamdi, Ahmad (2015). *Sistem Pendekripsi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler Dengan Media Komunikasi SMS Gateway*.
- [11] Arasada, Bakhtiar. Suprianto, Bambang (2017). *Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno*.
- [12] Dharmawan, Hari Arief (2017). *MIKROKONTROLER : Konsep Dasar dan Praktis*.
- [13] Smith, Alan G. (2011). *Introduction to Arduino*.
- [14] Y. El Anwar, N. Soedjarwanto, A. S. Repelianto, A. L. Belakang, A. S. S. Jari (2015). *Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P dengan Sensor Sidik Jari*.
- [15] Iksan, Fahrudin Nur. Tjahjadi, Gunawan (2018). *Perancangan Stop Kontak Pengendali Energi Listrik Dengan Sistem Keamanan Hubung Singkat Dan Fitur Notifikasi Berbasis Internet of Things (IoT)*.

[16] Utomo, D. Sholeh, M. Avorizano, A. (2017). *Membangun Sistem Mobile Monitoring Keamanan Web Aplikasi Menggunakan Suricata dan Bot Telegram Channel*.