

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tri Rahajoeningroem, Wahyudin. 2013. *Sistem Keamanan Rumah Dengan Monitoring Menggunakan Jaringan Telepon Selular*. *Telekontran*, Vol. 1, No. 1, Januari 2013.
- [2] Sumajouw, D. F., Najoan, M. E. I., & Sompie, S. R. U. A. (2015). *Perancangan Sistem Keamanan Rumah Tinggal Terkendali Jarak Jauh*. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(1), 44–53.
- [3] Ramadhani Juwita Apsari, Aditya Prapanca. 2018. *Monitoring Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Mikrokontroler Melalui Web*. *Jurnal Manajemen Informatika*. Volume 8 Nomor 01 Tahun 2018, 87-95.
- [4] Afrizal Fitriandi, Endah Komalasari, Herri Gusmedi. 2016. *Rancang Bangun Alat Monitoring Arus Dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler Dengan Sms Gateway*. *Electrician – Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*. Volume 10, No. 2, Mei 2016.
- [5] Mohd. Siddik, Akmal Nasution. 2018. *Perancangan Aplikasi Push Notification Berbasis Android*. Vol. Iv No. 2, Jun 2018, Hlm. 149 – 154 *Jurteks (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*.
- [6] Nurul Aditya Ayu Kusuma, Lvan Yuniarti<sup>1</sup>, Asrul Aziz<sup>1</sup>. 2018. *Rancang Bangun Smarthome Menggunakan Wemos D1 R2 Arduino Compatible Berbasis Esp8266 Esp-12f*. *Al-Fiziya Vol I. No. 1, April 2018 Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- [7] Andi Juansyah. 2015. *Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted Global Positioning System (A-Gps) Dengan Platform Android*. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa) Edisi. 1 Volume. 1 Agustus 2015 Issn : 2089-9033*
- [8] Kusaeri, 2010 Dalam Endang Ray, 2015. *Pengembangan Aplikasi Monitoring Server Berbasis Mobile Web*. *Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- [9] Ramadhani Juwita Apsari, Aditya Prapanca. 2018. *Monitoring Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Mikrokontroler Melalui Web*. *Jurnal Manajemen Informatika*. Volume 8 Nomor 01 Tahun 2018, 87-95.
- [10] Ahmad Fatoni, Dhany Dwi Nugroho, Agus Irawan. 2015. *Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller Berbasis Atmega328 Di Universitas Serang Raya*. *Jurnal Prosisko Vol. 2 No. 1 Maret 2015*.

- [11] Astuti, Nita Wahyu, (2007). *Sistem Keamanan Ruang Menggunakan Sensor Passive Infra Red (Pir) Kc7783r Dengan Mikrokontroler At89551. Laporan Tugas Akhir, Hlm. 2.*
- [12] Fathur Zaini Rachman. 2016. *Implementasi Komunikasi Nirkabel Pada Smart Home Berbasis Arduino. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Iv 2016.*
- [13] DataSheeRangkaianSkematik <http://Riskafadilasari.blogspot.com/2014/10/Tugas-Gambar-Tekhnik-Rangkaian-Skematik>. Html (Di Akses Pada Tanggal 3 July 2019.Pukul 01.00)
- [14] Rijal Permana, Drs. Ir. Rumani M., Bc.Tt., M.Sc, Unang Sunarya, S.T., M.T. 2017. *Perancangan Sistem Keamanan Dan Kontrol Smart Home Berbasis Internet Of Things. E-Proceeding Of Engineering : Vol.4, No.3 Desember 2017 | Page 4015.*