

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nahdi Fahad,Dhika Harry, “Analisis Dampak Internet Of Things(IoT) pada perkembangan Teknologi di masa yang akan datang” INTERGER:Journal of information Technology,vol 6,No 1. Mei 2021:33-42
- [2] Annisya.L.Hermanto, and R. Candra, “Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas menggunakan sidik jari berbasis arduino uno mega,” J.Inform. Dan Komput.,Vol.22. No.1, PP.1-9, 2017.
- [3] Winardi S, Firmansyah,Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Android Berasis Arduino Uno, e- Jurnal Naroid,Vol.2 No.1 Januari 2016.
- [4] Hidayat,M, Reza.Dkk. “Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT dengan NodeMCU ESP866 menggunakan Sensor Pir HC-Sr501 dan Smoke Detector”,2018.
- [5] Akbar Iskandar Dkk, *Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega*, STMIK AKBA: 2017..
- [6] Arafat,S.Kom,M.Kom, “Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) dengan ESP8266” *Technologia.*, Vol.7 No.4, Oktober-Desember 2016.
- [7] Fitriani Purba, “Pemanfaatan Motor Servo Untuk Pembuka Dan Penutup Jendela Otomatis Berbasis Atmega 8”. *Jurnal Karya Ilmiah Universitas Sumatera Utar*. Volume 2 No. 1 Hal 1-60, 2018.
- [8] Fransiskus Panca .J., “Prototipe Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Kombinasi Sensor dan SMS Gateway”, *Jurnal Teknoinfo*.Vol.13 No.2,Hal.78-83, ISSN:2615-224X. 2019.

- [9] Zuhari Budiono.M, “Rancang bangun *Magnetic Door Lock* Menggunakan Keypad Dan Selenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno”. Medan.2019.
- [10] masri hermansyah, alam; ikhsan, parindur; sisi ,nurhabibah, hutagalung; johnson, efendi, hutagalung; mahrizal, *Pembelajaran & Praktikum dasar: mikrokontroler at8535, arduino uno r-3 bascom avr, arduino uno 1.16 dan fritzing electronic design*No Title. yayasan kita menulis, 2020.
- [11] H. Soeroso, A. Z. Arfianto, and N. E. Mayangsari, “Penggunaan Bot Telegram Sebagai Announcement System pada Intansi Pendidikan,” *Semin. MASTER 2017 PPNS*, vol. 1509, pp. 45–48, 2017.
- [12] F. M. Rizon, “Alat Pendeteksi Udara Di Dalam Mobil Menggunakan Arduino Uno,” *Jumantaka*, vol. 02, no. 01, pp. 31–40, 2018.
- [13] F. Fadhlillah., A. G. Putrada., and S. Prabowo., “Water Level Controller pada Pemandian Pintar Menggunakan Fuzzy Logic dan Solenoid Valve,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 9658–9666, 2019.
- [14] Efriato,Ridwan,and I.Fahrudi, “Sistem Pengaman Montor Menggunakan Smartcard Politenik Negeri Batam.” *Jurnal Intergrasi*, Vol.8 no.1,2016.
- [15] Jufri Ahmad, “Rancang bangun dan Implementasi Kunci Pintu elektronik Menggunakan Arduino dan Android” ,STT STIKMA,Malang,2016
- [16] Dayanti,E., & Informatika, J.T. “Sistem pengendali lampu ruangan secara otomatis menggunakan pc berbasis mikrokontroler arduino uno,10 (10),1-7.
- [17] M. Muslihudin, W. Renvilia, Taufiq, A. Andoyo, and F. Susanto, “Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller,” *J. Keteknikan dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 23–31, 2018.
- [18] S.Kasus,K.Digital,P.Negeri,and T.S.Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis,”

vol.03,no.02,pp.45-48,2018.

- [19] Eko Saputra dan Hari Wibawanto, Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Atmega 328, Universitas Negeri Semarang, ISSN 1411-0059:2016
- [20] Alisman ., 2018, Rancang Bangun Sistem Control Garden, Lampu, dan Kipas Angin Berbasis Arduino Uno R3, Jurnal Fisika Unand, Vol, 7, No. 3
- [21] Yulian.M, Firdaus.A, “ *Light Dependent Resistant (LDR)*”, Jurusan Teknik Komputer Politenik Negeri Sriwijaya Palembang., *Jurnal Jupiter, Vol.8 No.1, Hal.39-45*, April 2016.
- [22] Atika H. 2017: “Rancang Bangun Smart Door Lock Menggunakan QR Code dan Selenoid”
- [23] S. Syamsiah, “Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol., vol. 4, no. 1, p. 86, 2019.*
- [24] S. Kasus, K. Digital, P. Negeri, and T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis,” vol. 03, no. 02, pp. 45–48, 2018.
- [25] Prof.Dr.Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta, 2013.