

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Susanto, M.F, Azam, G.M, Aditya, T.N. 2020. *Smartbag Dengan Sistem Keamanan Berbasis Arduino, Sensor PIR, dan GPS Melalui SMS*. Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar. Agustus 2020: 246 – 252.
- [2] Putri, R.F, Wildian. 2020. *Rancang Bangun Alat Pengaman Tas Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Getar SW-420 dan LDR dengan Notifikasi Via SMS*. Jurnal Fisika Unand. Vol. 9, No. 2, April 2020: 183 – 189.
- [3] R. Balaji, A. Jebin, K. Tharique Ajee, T. Assistant Professor Anurada. 2020. *IoT Based Smart Travel Bag*. International Journal of Scientific Research & Engineering. Vol. 6, Issue 3, May-June 2020: 1701 – 1704.
- [4] Khairul Fikri, M. H. Hersyah, N. P. Novani (2020). *Prototipe Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Single Board Computer (SBC)*. JITCE (Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded System and Networking). Vol. 01, No. 01, Oktober 2020: 37 – 45.
- [5] Internet of Things, <https://www.techopedia.com/definition/28247/internet-of-things-iot>, diakses 20 Januari 2022.
- [6] D. Evans. 2012. "The internet of things how the next evolution of the internet is changing everything". White Paper by Cisco Internet Business Solutions Group (IBSG).
- [7] Putra, Robi Dwi (2021) *Prototype Gelang Tangan Pendeteksi Jarak Physical Distancing Man To Man*. Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- [8] Singgeta, R.L, Pinrolinvic, D.K, Mark D.R. 2018. *Sistem Pengamanan Pintu Rumah Dengan RFID Berbasis Wireless ESP8266*. Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terpadu (RITEKTRA) . 2 – 3 Agustus 2018: 87 – 97.

- [9] Indra A Eko Prasetyo & Rikie Kartadie. 2019. *Sistem Keamanan Area Parkir STKIP PGRI TulungAgung Berbasis Radio Frequency Identification (RFID)*. JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology). Volume 3, Nomor 1, Maret 2019: 66 – 75
- [10] Dharma, Gede. dkk. 2018. *Kontrol Kunci Pintu Rumah MenggunakanRaspberry Pi Berbasis Android*.Merpati. Vol. 6, No. 3, Desember 2018: 159 – 166.
- [11] Anonim.2018."Cara mengakses modul GPS NEO6MV2 menggunakan Arduino". [Online]. Available : <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-gps-neo6mv2-menggunakan-arduino/> ,diakses tanggal 17 Februari 2022, jam 16.15 wib.
- [12] Rahardi, Riyan. Dedi Triyanto. Suhardi. 2018. *Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor dengan Sensor Fingerprint, SMS Gateway, dan GPS Tracker berbasis Arduino dengan Interface Website*.
- [13] Muhammad Thowil Afif, I. A. (2015). Analisi Perbandingan Baterai Lithium Ion, Lithium-Plymer Lead Acida dan Nickel-Metal Hydride Pada Penggunaan Mobil Listrik-Review. *Jurnal Rekayasa mesin*. Vol.6, No.2 Tahun 2015: 95 – 99.
- [14] Rendhy Bhaskara Putra.dkk. 2021.*Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis RFID dan GPS Tracker*. JASEE (Journal of Application and Science on Electrical Engineering) Vol. 2, No. 2, September 2021: 75 – 86.
- [15] Artha, Stephanie. Asep,M. Agus,G.D .2020. Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Nirkabel Dengan Fitur Notifikasi dan Pengawasan Video Melalui Smarphone Android. e-Proceeding of Applied Science : Vol.6, No.2 Desember 2020:3889.

- [16] Sokibi, P. (2018). *Implementasi Perangkat IOT (Internet Of Things) Sebagai Pemantau dan Pengendali Kendaraan*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur. Vol.15, No 1, 2018.
- [17] Mengenal Arduino Software. 2016. Sinar Arduino. [Online]. Available : <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> diakses pada 16 Desember 2021.
- [18] Imam Ibnu, B. 2019. *Contoh Perhitungan Uji Akurasi (Pengolahan Data)*. [Online]. Available : <https://www.teachmesoft.com/> diakses pada 10 September 2022.

