

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saputra, Piki. 2020. Rancang Bangun Sistem Pemantauan Loker Dosen Berbasis *Internet of Things* (IoT). Padang: Universitas Andalas
- [2] Wivanius, Nadhrah., Heru, Wijanarko., Taufik, Ramadhan Novian. (2019). Sistem Keamanan Loker Berbasis *GSM Module, Bluetooth Module dan Reed Sensor*. Jurnal ELEMENTER Vol. 5, No. 1
- [3] Prakasa, Gifari Alim. 2017. Prototype Sistem Kunci Pintu Berbasis *Qr Code* dan Arduino. Surakarta: Universitas Muhammadiyah
- [4] Sakinah, Yulivia Dian. 2019. Sistem Keamanan Loker Dengan Metode Otentikasi Dua Faktor Menggunakan *Smartphone*. Padang: Universitas Andalas
- [5] Herlambang, M Dicki. 2016. Rancang Bangun Keamanan Loker Dengan Autentifikasi Wajah dan *Password* Berbasis Raspberry Pi dengan Notifikasi Keamanan Via Android. Program Studi Teknik Komputer. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [6] Tiffani, Aulia, Dody Ichwana Putra, Tati Erlina. "Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban dan Gas Amonia pada Kandang Sapi Perah Berbasis Teknologi *Internet of Things* (IoT)," JITCE - VOL. 02 NO.01 (2017) 92- 100, Maret 2017. [Online]. Available: <http://jitce.fti.unand.ac.id> [Accessed Dec. 8, 2019].
- [7] DENSO ADC (2011). *Qr Code Essensials*. Japan, DENSO Wave Incorporated.
- [8] Andrianto, H. & Darmawan, A. (2017). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.
- [9] M Syefudin. 2020. Menangani ESP 32 CAM Modul Kamera Arduino
- [10] Anonim. (2019). Sinyal Kendali Motor Servo. Diakses dari <http://www.insinyoer.com/cara-kerja-motor-servo/>. Pada 7 juli 2022 pukul 09.18.
- [11] Saputra, J. F., M. Rosmiati, and M. I. Sari. 2018. "Pembangunan Prototype Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor Module SW420," e-Proceeding Appl. Sci., vol. 4, no. 3, pp. 2055–2068,

[12] Shandy, Yan Detha., dkk. 2015. Implementasi Sistem Kunci Pintu Otomatis Untuk *Smart Home* Menggunakan SMS Gateway. *Jurnal e-Proceeding of Engineering* Vol.2, No.2 Agustus 2015. ISSN : 2355-9365.

[13] Saputra, J. F., M. Rosmiati, and M. I. Sari. 2018. “Pembangunan Prototype Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor Module SW420,” e-Proceeding Appl. Sci., vol. 4, no. 3, pp. 2055–2068,

[14] Anonim-1, 2021, Sensor Ultrasonik, <http://komponenelektronika.biz/sensorultrasonik.html>, diakses tanggal 20 Maret 2021 jam 14.15 WIB.

[15] Safaat H, Nasrudin. 2011. Pemrograman Aplikasi Mobile Smarthphone dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung: Informatika.

[16] Srivastava, N., Shree, U., Chauhan, N.R, dan Tiwari D.K. 2017. Firebase cloud messaging (android). *Internatiol Journal of Innovatiove Research in Science. Engineering and Technology*. 6(9)

[17] Sudiartha, K.G., N. E. Indrayana, dan W. Suasnawa. 2018. Membangun struktur realtime database firebase untuk aplikasi monitoring pergerakan group wisatawan. *Jurnal Ilmu Komputer*. 9(2):96-102

