

## REFERENCES

- [1] Fikriansyah, M. (2019), “Sistem Keamanan Pendekripsi Gerakan Berbasis IoT Menggunakan Arduino,” <https://docplayer.info/195528533-Sistem-keamanan-pendekripsi-gerak-berbasis-iot-menggunakan-arduino-skripsi-oleh-m-fikriansyah.html>
- [2] Prima, B. (2013), “Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Pir (Passive Infra Red) Berbasis Mikrokontroler,” *Tanjung Pinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji*, <https://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/Berri-Prima-080120201010.pdf>.
- [3] Ramadhan, A. S., & Handoko, L. B. (2016), “Rancang bangun sistem keamanan rumah berbasis arduino mega 2560 ,” *Techno. com*, 15(2), 117-124.  
<http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/view/1147>
- [4] Waworundeng, J., Irawan, L. D., & Pangalila, C. A. (2017), “Implementasi Sensor PIR sebagai Pendekripsi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT,” *Cogito Smart Journal*, 3(2), 152-163.  
<http://cogito.unklab.ac.id/index.php/cogito/article/view/65>
- [5] Pudiatmoko, A. (2013), “Sistem Keamanan Kamar Kos dengan Peringatan Alarm dan SMS Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32 ,” (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). D. P. Kingma and M. Welling, “An Introduction to Variational Autoencoders,” *FNT in Machine Learning*, vol. 12, no. 4, pp. 307–392, 2019, doi: 10.1561/2200000056. [http://eprints.ums.ac.id/26241/9/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/26241/9/NASKAH_PUBLIKASI.pdf)
- [6] Purnomo, S., (2013), “Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis SMS Gateway Menggunakan Mikrokontroller Arduino Atmega 2560, ” *Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Umrah.* [http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/gravity\\_forms/1-ec61c9cb232a03a96d0947c6478e525e/2015/09/jurnal3.pdf](http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/gravity_forms/1-ec61c9cb232a03a96d0947c6478e525e/2015/09/jurnal3.pdf)
- [7] Ahmadian, H., & Satria, D. (2017, October), “Sistem Informasi Keamanan Rumah Berbasis Sensor Passive Infra Red yang Terintegrasi Sistem Komunikasi Mobile GSM,” In *Prosiding Seminar Nasional USM* (Vol. 1, No. 1).  
<http://www.ojs.serambimekkah.ac.id/semnas/article/view/359>
- [8] Yuliza, Y. (2018), “Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messeger, ” *Jurnal Teknologi Elektro*, 9(1), 27-33. <https://docplayer.info/113320969-Detektor-keamanan-rumah-melalui-telegram-messeger.html>
- [9] Riyadi, B., & Hendriyawan A, M. S. (2019), “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Piranti Raspberry Pi 3 Menggunakan Internet ofthings,” (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).  
<http://eprints.uty.ac.id/3349/1/Naskah%20Publikasi%20Bayu.pdf>