

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Kriminalitas 2019* . Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- [2] Setiawan, D. 2020. “Rancang bangun sistem keamanan kunci pintu lemari berbasis mikrokontroler,” *Journal of Science and Social Research*. 4307:51–56
- [3] N. Hema and J. Yadav. 2020. “Secure home entry using raspberry pi with notification via telegram,” *2020 6th Int. Conf. Signal Process. Commun. ICSC 2020*, pp. 211–215
- [4] Mohammed, S., and A. H. Alkeelani. 2019. “Locker security system using keypad and RFID” *Proc. Int. Conf. Comput. Sci. Renew. Energies, ICCSRE*. pp. 22-24.
- [5] R. G. Anvekar and R. M. Banakar. 2018. “IoT application development: home security system,” *Proc. - 2017 IEEE Technol. Innov. ICT Agric. Rural Dev. TIAR 2017*, pp. 68–72
- [6] Sarhan, Q.I. 2020. “Arduino based smart home warning system,” *IEEE Int. Conf. Control Sci. Syst. Eng. ICCSSE*. pp. 201–206
- [7] Annisya, L. Hermanto, and R. Candra. 2017. “Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino Mega”. *J. Inform. dan Komput.*, 22:1–9..
- [8] Daeng, I. T. M., N. N Mewengkang, and E. R. Kalesaran. 2017. “Penggunaan *smartphone* dalam menunjang aktivitas perkuliahan oleh mahasiswa fispol Unsrat Manado”. *E-Journal Acta Diurna*. vol. VI.
- [9] Reynaldi, M., dkk. 2020. Sistem Informasi Berbasis Bot Telegram Sebagai Media Sosialisasi Keselamatan Berkendara. *Journal of Software Engineering, Information and Communication Technology* 1:16-22

- [10] Cokrojoyo, Anggiat. 2017. "Pembuatan Bot Telegram untuk Mengambil Informasi dan Jadwal Film Menggunakan PHP". *Jurnal Infra*. vol. 5(1)
- [11] Sabilla, R. Y. and D. Yendri.2021. "Sistem monitoring kondisi dan posisi pengemudi berbasis *internet of things*," *CHIPSET (Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded System and Networking)*, 01:1-10
- [12] A. P., Anang Aris Widodo, Revandita Dini Tjahjono. 2016. "Implementasi *unique code nominal transfer menggunakan metode linear congruential generator untuk order deposit*," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 1
- [13] Darmawan, H. A. 2017. *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: Universitas Brawijaya Press..
- [14] Permana, R.S., and Rustam A. 2019. Pengembangan media pembelajaran berbasis *internet of things* dengan menggunakan wemos di sekolah menengah kejuruan. *e-Journal Universitas Negeri Yogyakarta* 9:74-84
- [15] Fizra, F., E. Permata, and M. Fatkhurrokhman. 2019. "A Prototype of Smart Lock Based on Internet of Things (IoT) with ESP8266". *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)*. 5:101-111
- [16] Rianto, Yasman. 2020. "Mendekteksi gerakan kamera menggunakan wemos D1 R1 berbasis IOT". 100:1-28.
- [17] Junaidi and Y. D. Prabowo. 2018. *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*. Malang: CV Anugrah Utama Raharja (AURA).
- [18] Jakaria, D. A. and Fauzi, M. R. 2020. "Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino," *JUTEKIN (Jurnal Tek. Inform., vol. 8, no. 1*.
- [19] I. S. Siregar.J "Senyewa kamar kos menggunakan qr code berbasis iot laporan akhir politeknik negeri medan agustus 2019," 2019.
- [20] J. B. Heri heryadi, "Berbasis Mikrokontroler," *J. Tek. Komput. Amik BSI Vol. III, No. 2, Agustus 2017*, vol. III, no. 2, pp. 29–42, 2017.

- [21] Saputra, J. F., M. Rosmiati, and M. I. Sari. 2018. "Pembangunan Prototype Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor Module SW-420," *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 2055–2068,
- [22] Sudaryana, I. G. S. , C. E. Young, J. Amad, and S. Abdurrahman. 2017. *Modul Elektronika dan Mekantronika Elektronika Dasar*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [23] Yendri, D. M. H. Hersyah, Y. D. Sakinah. 2019. "Two sequential authentication method on locker security system using open-sourced smartphone". *JITCE (Journal Inf. Technol. Comput. Eng)*. 3:65 - 69.
- [24] Efrianto, E., R. Ridwan, and I. Fahrudi. 2016. "Sistem pengaman motor menggunakan smartcard politeknik negeri batam electrical engineering study program". *J Integrasi*. 8:1–5..
- [25] H. Al Fani, S. Sumarno, J. Jalaluddin, D. Hartama, and I. Gunawan. 2020. "Perancangan alat monitoring pendeteksi suara di ruangan bayi rs vita insani berbasis arduino menggunakan buzzer," *J. Media Inform. Budidarma*. 4:144
- [26] Pangestu, C. R. and Rian Ferdian. 2020. "Rancang bangun robot pengangkut sampah pintar menggunakan mikrokontroler," *CHIPSET (Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded System and Networking)*, 01: 101-110