

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Juven Martua Sitompul. (2021, January 19). Angka Kriminalitas Naik pada Awal 2021 Medcom.id. Retrieved July 29, 2022, from medcom.id website:<https://www.medcom.id/nasional/hukum/VNnlwyak-angka-kriminalitas-naik-pada-awal-2021>
- [2] Sigar Aji Poerana, S.H. (2019, September). Pencurian Ringan Hasil Perkebunan Secara Berulang - Klinik Hukumonline. Retrieved July 29, 2022, from hukumonline.com website:<https://www.hukumonline.com/klinik/a/pencurian-ringan-hasil-perkebunan-secara-berulang-1t5d80638fa9140>
- [3] Najib, A. A., Munadi, R., & Karna, N. B. A. (2021). Sistem Keamanan Dengan Kontrol Rfid Menggunakan E-ktp Dan Internet Of Things (iot). *eProceedings of Engineering*, 8(2).
- [4] Junaidi, A. (2015). Internet of things, sejarah, teknologi dan penerapannya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 1(3).
- [5] Cara Kerja Konsep Internet of Things. (2019). Retrieved July 29, 2022, from myspsolution.com website: <http://www.myspsolution.com/news-events/cara-kerja-konsep-internet-of-things/>
- [6] Sunfounder,2016.”[https://www.sunfounder.com/wiki/index.php?title=Mifare\\_RC522\\_Module\\_RFID\\_Reader](https://www.sunfounder.com/wiki/index.php?title=Mifare_RC522_Module_RFID_Reader).” Tanggal Akses 11 Juni 2016.

- [7] Efendi, A. (2020). *SISTEM PENGENDALI DAN MONITORING SMART HOME MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 V. 3 BERBASIS IOT* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA).
- [8] Wahyujati, D. (2017). *Implementasi teknologi firebase pada aplikasi pencarian lokasi service kamera berdasarkan rating berbasis android* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM Yogyakarta).
- [9] QoS (Quality of Services) | BINUS Online Learning. (2020, June 15). Retrieved July 29, 2022, from BINUS Online Learning website: <https://onlinelearning.binus.ac.id/computer-science/post/qos-quality-of-services>
- [10] Muhammad, A., Karna, N. B. A., & Mayasari, R. (2021). Desain Produk Smart Alarm Pada Modul Sirine. *eProceedings of Engineering*, 8(2).
- [11] Imamuddin, M., & Zulwisli, Z. (2019). Sistem Alarm Dan Monitoring Kebakaran Rumah Berbasis Nodemcu Dengan Komunikasi Android. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 7(2), 40-45.
- [12] Saputra, A., Kurnianto, D., & Saptadi, A. H. (2017). Rancang Bangun Sistem Alarm Pos Ronda Berbasis Arduino Menggunakan Aplikasi Android Melalui Komunikasi Bluetooth.
- [13] Marianus, A. (2022). *Sistem Alarm dan Notifikasi untuk Keamanan Rumah= Alarm and Notification System for Home Security* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

- [14] Wongso, A., Munir, A., & Surasa, H. (2019). PENGEMBANGAN APLIKASI ALARM ANTI-MALING MEMANFAATKAN SENSOR ACCELEROMETER DAN GPS BERBASIS ANDROID. *KHARISMA Tech*, 14(1), 24-33.
- [15] Susanto, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Android Untuk Kontrol Lampu Gedung Menggunakan Media Bluetooth Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 8(1).
- [16] Priadi, D. (2018). Pengukuran Quality of Service (QoS) Pada Aplikasi File Sharing dengan Metode Client Server Berbasis Android. *Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 6(1), 39-49.
- [17] About Us. (2012). Retrieved July 30, 2022, from Mit.edu website: <https://appinventor.mit.edu/about-us>