

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fitri Febriyan C. 2018. PROTOTIPE SISTEM ENKRIPSI DAN DEKRIPSI BERBASIS FPGA MENGGUNAKAN ALGORITMA STREAM CIPHER TRIVIUM. Bandung: Universitas Telkom, S1 Sistem Komputer.
- [2] F. P. Aji, A. Solehudin, and C. Rozikin, “Implementasi sensor ultrasonik dalam mendeteksi volume limbah b3 pada tempat sampah berbasis internet of things,” *Jurnal Ilmiah Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 117–126, 2021.
- [3] Chandra Putra Devha. 2013. Pengamanan Pesan Rahasia Menggunakan Algoritma Kriptografi Rivest Shank Adleman (RSA). (online). ([respository.upi.edu/2939/6/SMTK\\_0905803\\_CHAPTER3.pdf](https://respository.upi.edu/2939/6/SMTK_0905803_CHAPTER3.pdf))
- [4] Hudan A.R., Rakhmadhany P., Heru N., 2017. Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome. Malang: Universitas Brawijaya.
- [5] R. Munir, Kriptografi. Bandung: Informatika, 2016
- [6] Ardi. 2017. Perbandingan Algoritma Message Digest 5 (MD5) dan SHA256 Pada Hashing File Dokumen. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- [7] Angga, Christian. 2011. Analisis Cara Kerja Beragam Fungsi Hash yang Ada. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [8] Butler, T & Yank, K. PHP & MySQL: Novice to Ninja, 6th Edition. SiitePoing. 2016.
- [9] Solihin, A. 2015. MySQL Dari Pemula Hingga Mahir [Internet] [dihttps://www.researchgate.net/publication/236885803\\_MySql\\_5\\_Dari\\_Pemula\\_Hingga\\_Mahir](https://www.researchgate.net/publication/236885803_MySql_5_Dari_Pemula_Hingga_Mahir).

- [10] Nusantara, M. F., Akbar, S. R. & Rachmadi, A., 2016. Analisa Metode *Publish/Subscribe* untuk Komunikasi Antar Perangkat Dalam Lingkungan *Smarthome*.
- [11] Lampin, V. et al., 2012. Building Smarter Planet Solutions with *MQTT* and IBM.
- [12] Ariyus, Doni. Pengantar Ilmu Kriptografi Teori dan Implementasi. Andi Offset : Yogyakarta. 2008.
- [13] Komputer, Wahana. The Encryption Tools. PT Elexmedia Komputindo : Jakarta. 2010.
- [14] Brink, J. van den (Pieter J. C. M., Monumentenstichting Baet en Borgh., N. B., Historische Vereniging Tweestromenland., J., & Azanuddin, A. (2014). Mensen van Maas en Waal. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(1), 30–34. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/article/view/100>
- [15] Ginting, A., Isnanto, R. R., & Windasari, I. P. (2015). Implementasi Algoritma Kriptografi RSA untuk Enkripsi dan Dekripsi Email. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(2), 253. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.2.2015.253-258>
- [16] Zhao, S. C. Exploring IOT Application Using Raspberry Pi . *International Journal of Computer Networks and Applications*. 2015.
- [17] ITU-T, “G.1010: End-user multimedia QoS categories,” Int. Telecommun. Union, vol. 1010, 2001, [Online].
- [18] Ferry, “Response Time Testing,” – School of Information Systems (binus.ac.id), 2019, [Online].