

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Husein, Alatas., 2011, *Membangun Ruang Server (Server Room)*, (Online), diakses pada tanggal 4 September 2019, dari world wide web: <https://alatahusein.wordpress.com/2011/10/25/membangun-ruang-server-server-room/>.
- [2] H. Kristomson, R. H. Subrata, and F. Gozali, “Sistem Keamanan Ruangan Berbasis Internet Of Things Dengan Menggunakan Aplikasi Android,” 2018.
- [3] M. I. KURNIAWAN, U. SUNARYA, and R. TULLOH, “Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2018.
- [4] F. Susanto, M. N. Rifai, and A. Fanisa, “Internet of Things Pada Sistem Keamanan Ruangan,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2017*, pp. 1–6, 2017.
- [5] A. Marvin and E. P. Widiyanto, “Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) dengan Raspberry Pi,” *Sist. Keamanan Rumah Berbas. Internet Things dengan Raspberry Pi*, no. x, pp. 1–12, 2012.
- [6] N. Surantha and W. R. Wicaksono, “Design of Smart Home Security System using Object Recognition and PIR Sensor,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 135, pp. 465–472, 2018.
- [7] Anonim. (2016), *Pengertian Manfaat dan Kekurangan Internet of Things*, diakses pada tanggal 5 September 2019, dari world wide web: <https://www.kapalomen.com/2017/05/pengertian-manfaat-dan-kekurangan-internet-of-things.html>.

- [8] Wicaksono, Mochamad Fajar. Mudah Belajar Raspberry Pi Disertai 19 Contoh Proyek Sampai dengan Proyek IOT, Soal Latihan, dan Pembahasan. Informatika. Bandung. 2018.
- [9] Anonim, *Apa Itu RFID Radio Frequency Identification Belajar RFID*, (Online), diakses pada tanggal 6 September 2019, dari world wide web: <https://bids.id/rfid-radio-frequency-identification/>.
- [10] Agus, Purnama., 2018, *Matrix Keypad 4x4 Untuk Mikrokontroler – Elektronika Dasar*, (Online), diakses pada tanggal 7 September 2019, dari world wide web: <https://elektronika-dasar.web.id/matrix-keypad-4x4-untuk-mikrokontroler/>.
- [11] Anonim. (2010), *Pengertian Prinsip dan cara kerja Solenoida*, diakses pada tanggal 8 September 2019, dari world wide web: <http://elektronikatelkom.blogspot.com/2010/06/solenoida.html>.
- [12] Supriyono., 2016, *Kegunaan Solenoid Untuk Kunci Pintu Rumah*, (Online), diakses pada tanggal 10 September 2019, dari world wide web: <http://vivasupri.blogspot.com/2016/05/v-behaviorurldefaultvmlo.html>.
- [13] Bambang, Winarso., 2016, *Sejarah dan Fitur-fitur Andalan Aplikasi Telegram*, (Online), diakses pada tanggal 11 September 2019, dari world wide web: <https://dailysocial.id/post/apa-itu-telegram>.
- [14] H. A. Bayu Riyadi, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS PIRANTI RASPBERRY PI 3 MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS,” *J. Tek. Elektro, Fak. Teknol. Inf. dan Elektro Univ. Teknol. Yogyakarta*.
- [15] Yuliza, “Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messenger,” *J. Teknol. Elektro, Fak. Tek. Univ. Mercubuana Jakarta*, vol. 9, no. 1, pp. 27–33, 2018.
- [16] R. Riandi *et al.*, “Pengembangan Sistem Deteksi Objek Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Berbasis IoT Terintegrasi Telegram Bot,”

Tek. Elektro Univ. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, no. November, pp. 351–356, 2018.

- [17] S. Saeful Bahri, “SISTEM KEAMANAN RUANG SERVER MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID DAN PASSWORD,” *J. Elektum*, vol. 15, no. 1, pp. 11–18, 1979.
- [18] M. T. Sri Fatmawati, Rozeff Pramana, S.T., “KAMERA PEMANTAU JARAK JAUH UNTUK SISTEM KEAMANAN PADA KELONG NELAYAN,” *Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Marit. Raja Ali Haji*, vol. 03, no. 01, pp. 18–31, 2015.
- [19] Fathroni, E. Prayetno, and T. Suhendra, “Sistem Pemantau Realtime Pada Ruang Server Kantor Badan Pengelola Pajak Dan Retribusi Daerah Kabupaten Bintan,” pp. 1–12, 2017.
- [20] Anonim, *Getting started with the Camera Module*, (Online), diakses pada tanggal 22 Desember 2019, dari world wide web: <https://projects.raspberrypi.org/en/projects/getting-started-with-picamera>.
- [21] Salman, Faris., 2017, *Telegram Bot With Raspberry Pi*, (Online), diakses pada tanggal 23 September 2019, dari world wide web: <https://www.hackster.io/Salmanfarisvp/telegram-bot-with-raspberry-pi-f373da>.