

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Susanto *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengaman Rumah,” vol. 01, no. 1, pp. 8–17, 2020.
- [2] R. ade Prabowo, “Tinjauan Kriminologis Terhadap Kasus Kejahatan Pencurian Kendaraan Bermotor Di Kabupaten Gowa,” p. 25, 2017.
- [3] W. Kurniasih, A. Rakhman, and I. Salamah, “Sistem Keamanan Pintu dan Jendela Rumah Berbasih IoT,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 266, 2020, doi: 10.30645/jurasik.v5i2.212.
- [4] A. Mubarak, I. Sofyan, A. A. Rismayadi, and I. Najiyah, “Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 137–144, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i1.2734.
- [5] M. Ramli *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Pemantau Tamu Pada Smart Home Berbasis Raspberry PI 3,” *Ranc. Bangun Sist. Pemantau Tamu Pada Smart Home Berbas. Raspberry PI 3*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2018, doi: 10.35793/jtek.7.1.2018.19085.
- [6] E. S. Muhammad Sidik, “Rancang Bangun Sistem Smartoffice Dengan Fitur Remote System Dan Monitoring Berbasis Internet of Things,” vol. 5, no. Desember, pp. 18–19, 2020.
- [7] F. Rozi, H. Amnur, F. Fitriani, and P. Primawati, “Home Security Menggunakan Arduino Berbasis Internet Of Things,” *INVOTEK J. Inov. Vokasional dan Teknol.*, vol. 18, no. 2, pp. 17–24, 2018, doi: 10.24036/invotek.v18i2.287.
- [8] U. Figa, T. Dedi, and B. Yulrio, “Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Dengan Kata Sandi Berbasis Mikrokontroler,” *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 03, no. 1,

pp. 30–40, 2015.

- [9] A. Rahayu and H. Hendri, “Sistem Kendali Rumah Pintar Menggunakan Voice Recognition Module V3 Berbasis Mikrokontroler dan IOT,” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 2, p. 19, 2020, doi: 10.24036/jtev.v6i2.108347.
- [10] E. Riyanto, “SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS ANDROID DENGAN RASBERRY Pi,” *J. Inform. Upgris*, vol. 5, no. 1, pp. 55–59, 2019, doi: 10.26877/jiu.v5i1.3214.
- [11] Z. Muslimin, M. A. Wicaksono, M. F. Fadlurachman, and I. Ramli, “Rancang Bangun Sistem Keamanan dan Pemantau Tamu pada Pintu Rumah Pintar Berbasis Raspberry Pi dan Chat Bot Telegram,” *J. Penelit. Enj.*, vol. 23, no. 2, pp. 121–128, 2019, doi: 10.25042/jpe.112019.05.
- [12] F. N. Afandi et al., “IMPLEMENTASI FACE DETECTION PADA SMART,” pp. 133–139, 2004.
- [13] Muchlisin Riadi, 2020. [Online] ‘Raspberry Pi (Definisi, Fungsi, Jenis, SpesifikasidanPemrograman).<https://www.kajianpustaka.com/2020/12/Raspberry-Pi.html>.
- [14] Anne Philbin, 2014. Quick guide Raspberry Pi, dari RaspberryPi: [Online]. <http://www.raspberrypi.org>. Diakses 21 Maret 2019.
- [15] Universitas Sumatera Utara. [online] .diakses 11 februari pukul 22.00. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/67602/Chapter%20II.pdf?sequence=3&isAllowed=y>.
- [16] Zanoor Adm, 2020. ‘Pengertian Speaker: Fungsi, Jenis, Perbedaan Speaker Aktif dan Pasif’. [online]. <https://www.zanoor.com/pengertian-speaker/>.
- [17] Nugraha, A., Kusuma, A. C. dan Hasan, B. (2019) ‘Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino’
- [18] Dharma, G. W., Piarsa, I. N. dan Suarjaya, I. M. A. D. (2018) ‘Kontrol Kunci Pintu Rumah Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android’, *Jurnal*

Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi), 6(3), pp. 159–166.

- [19] Politeknik Negeri Sriwijaya, [online]. Diakses pada tanggal 12 Februari 2020. Diperoleh dari <http://eprints.polsri.ac.id/2069/3/BAB%20II.pdf>.
- [20] A. Apriansyah, Ilhamsyah and T. Rismawan, (2016) ‘Prototype Kunci Otomatis Pada Pintu Berdasarkan Suara Pengguna Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor)’, Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan, 04(1), pp. 45–56.
- [21] Politeknik Negeri Sriwijaya, [online]. Diakses pada tanggal 12 Februari 2020. Diperoleh dari <http://eprints.polsri.ac.id/1779/3/BAB%20II.pdf>
- [22] Internshala, 2020. “ What is Android app development: An introduction to the world of Android”.[Online].<https://blog.internshala.com/2020/07/what-is-android-app-development-introduction-to-the-world-of-android/>
- [23] Recruitment, 2019.’’ Perkembangan Android Sistem Dari Astro Hingga Pie’’. [online]. <https://toghr.com/perkembangan-android-sistem/>
- [24] Muchlisin Riadi, 2020. ‘’Raspberry Pi (Definisi, Fungsi, Jenis, Spesifikasi dan Pemrograman).[online].<https://www.kajianpustaka.com/2020/12/Raspberry-Pi.html>
- [25] Siddik, M., & Nasution, A. (2018, September). Teknologi Push Notifikasi Berbasis Android Untuk Informasi Perkuliahan (Studi Kasus: STMIK Royal Kisanan). In Seminar Nasional Royal (SENAR) (Vol. 1, No. 1, pp. 41-44).