

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Noor, “Pembangunan Hotspot Dengan Raspberry Pi 3 Studi Kasus Rumah Makan Mama Juai Pelaihari,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 130–136, 2018, doi: 10.34128/jsi.v4i2.135.
- [2] S. A. Tria Aprilianto, “Perancangan Dan Implementasi Hotspot Cerdas Berbasis Mikrotik Os Dan Web Server Mini Pc Raspberry Pi,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 125–144, 2018.
- [3] M. A. I. Hakim and Y. H. Putra, “Pemanfaatan Mini Pc Raspberry Pi Sebagai Pengontrol Jarak Jauh Berbasis Web Pada Rumah. Unikom,” *Jur. Tek. Komput. Unikom*, no. September 2015, pp. 1–6, 2013, [Online]. Available: [https://www.researchgate.net/profile/Yeffry\\_Handoko\\_Putra/publication/312040113\\_PEMANFAATAN\\_MINI\\_PC\\_RASPBERRY\\_PI\\_SEBAGAI\\_PENGONTROL\\_JARAK\\_JAUH\\_BERBASIS\\_WEB\\_PADA\\_RUMAH/links/586bccb308ae6eb871bb6b90/PEMANFAATAN-MINI-PC-RASPBERRY-PI-SEBAGAI-PENGONTROL-JARAK](https://www.researchgate.net/profile/Yeffry_Handoko_Putra/publication/312040113_PEMANFAATAN_MINI_PC_RASPBERRY_PI_SEBAGAI_PENGONTROL_JARAK_JAUH_BERBASIS_WEB_PADA_RUMAH/links/586bccb308ae6eb871bb6b90/PEMANFAATAN-MINI-PC-RASPBERRY-PI-SEBAGAI-PENGONTROL-JARAK).
- [4] J. Co, G. Duran, and C. Sabate, “Raspberry Pi 2 Platform for Coin- operated WiFi HotSpot Kiosk,” *Imp. J. Interdiscip. Res.*, vol. 2, no. 12, pp. 379–382, 2016.
- [5] R. A. P. Alisetty and B. U. P. R. Ao, “Hot Spot Visual Aid Technique using ARM11 ( Raspberry Pi ),” vol. 03, no. 28, pp. 5648–5651, 2014.
- [6] H. Santoso, “Strategi Memilih Internet Service Provider Terbaik untuk Perguruan Tinggi (Studi Kasus: STMIK ATMA LUHUR),” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2012, no. Snati, p. 1, 2012.
- [7] F. D. Rakhman, E., Candrasyah, F., & Sutera, *Raspberry Pi Mikrokontroler mungil yang serba bisa*. 2014.
- [8] M. R. Nurkamiden, M. E. I. Najoan, and M. D. Putro, “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Perangkat Listrik Berbasis Web Server Menggunakan Mini PC Raspberry Pi Studi Kasus Gedung Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi,” vol. 11, no. 1, 2017.
- [9] S. C. Sumarta, “Manajemen Bandwidth dan Pengguna Jaringan Pada Universitas Atma Jaya Makassar,” *J. Temat.*, vol. 6, no. 2, pp. 85–92, 2018.

- [10] S. Muhammad Ibrahim Nursaid, Ahmad Taqwa, “SISTEM KEAMANAN PINTU RUMAH PURWARUPA DENGAN PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN METODE TRIANGLE FACE BERBASIS RASPBERRY PI. Other thesis, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.,” *Teknol. Technoscientia*, vol. 13 No.1 Ag, pp. 12–13, 2020, [Online]. Available: <http://eprints.polsri.ac.id/10052/>.
- [11] G. Line, “DIGITAL COMPARABLE ELECTRONIC COIN SELECTOR FRONT INSERTING TYPE HI-072CS + INHIBIT,” pp. 1–2.
- [12] Anggun Yulianto, “RANCANG BANGUN MESIN PENJUAL KOPI MENGGUNAKAN KOIN BEBASIS ATMEGA 8535,” no. July, 2011.
- [13] M. Di, S. Pradnya, and P. Malang, “Implementasi Penanganan Serangan Mac-Clone Pada Hotspot,” *Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 61–74, 2017.
- [14] R. Serviya, H. Khair, and A. Sihombing, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Access Point Menggunakan Metode MOORA ( Studi Kasus : Hotel Ibis Styles Medan Pattimura ),” vol. 6, no. 3, 2022.
- [15] Texas Instruments, “LM2596 SIMPLE SWITCHER ® Power Converter 150-kHz 3-A Step-Down Voltage Regulator Typical Application,” *Texas Instruments*, no. November 1999, pp. 1–49, 2021, [Online]. Available: [www.ti.com](http://www.ti.com).
- [16] Z. Y, “RFID, LCD, ARDUINO, Arduino Software (IDE), ADAPTOR, Solenoid Door Lock Electronic, RELAY, BUZZER,” pp. 9–25, 2019.
- [17] S. W. Pamungkas and E. Pramono, “Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 7–2, no. 2, pp. 142–152, 2018, doi: 10.36774/jusiti.v7i2.249.