

DAFTAR PUSTAKA

- Budiarto, R. (2018). Kinerja Algoritme Pengenalan Wajah untuk Sistem Penguncian Pintu Otomatis Menggunakan Raspberry-Pi. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(2), 80. <https://doi.org/10.23917/khif.v3i2.5160>
- Dinata, A. (2017). *Physical Computing dengan Raspberry Pi*. Elex Media Komputindo.
- Kadafi, M., & Khusnawi, K. (2015). Analisis Rogue DHCP Packets Menggunakan Wireshark Network Protocol Analyzer. *Creative Information Technology Journal*, 2(2), 165. <https://doi.org/10.24076/citec.2015v2i2.46>
- Oktivasari, P., & Utomo, A. B. (2016). *Analisa Virtual Private Network Menggunakan OpenVPN dan Point to Point Tunneling Protocol*. 185–202.
- PiHole. (n.d.). *PiHole*. <https://pi-hole.net/>
- PiVPN. (n.d.). *PiVPN*. <https://www.pivpn.io/>
- Raspberry Pi. (n.d.). *Raspberry Pi 3 Model B+*. <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b-plus/>
- Saleh, I., Wintolo, H., & Nugraheny, D. (2014). Analisa Perbandingan Waktu Dan Kecepatan Transfer Pada Multi Protocol Label Switching (Mpls) Dengan Virtual Private Network (Vpn) Untuk Perpindahan Dokumen Pada Jaringan Komputer. *Compiler*, 3(1), 101–112. <https://doi.org/10.28989/compiler.v3i1.70>
- Salmat, S. M., Harlinda, H., & Nurhayati, L. (2017). Perancangan Aplikasi Pemblokir Iklan (Advertisement) Pada Browser Yang Berbasis Android. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(2), 181–187. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i2.137.181-187>
- Tedyyana, A., & Kurniati, R. (2016). Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada IP Dinamis. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 7(1), 1–10.