

DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] H. Syuhada, “Implementasi Jaringan Hotspot Dan Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Router Pada Cafe Citarasa Ujoeng Batee,” pp. 1–87, 2024, [Online]. Available: <https://repository.araniry.ac.id/id/eprint/35226/>
 - [2] S. A. Pamuji, C. Iswahyudi, and T. Informatika, “Analisis Dan Optimasi Dari Simulasi Keamanan Jaringan Menggunakan Firewall Mikrotik Studi Kasus Di Taman Pintar Yogyakarta,” *J. JARKOM*, vol. 7, no. 1, pp. 65–75, 2020.
 - [3] M. Syarief and M. Badrul, “Implementasi Simple Queue Dan Filter Website Untuk Optimasi Management Bandwidth Pada Apartemen Mediterania,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 92–102, 2023, doi: 10.30656/prosko.v10i2.6563.
 - [4] B. K. Simpony, “Simple Queue Untuk Manajemen User dan Bandwidth di Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 87–92, 2021, doi: 10.31294/ji.v8i1.9385.
 - [5] M. Eko Agus Darmadi, S.Kom., “Manajemen Bandwidth Internet Menggunakan Mikrotik Router di Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri,” *Ikra-ITH Teknol. J. Sains Teknol.*, vol. 3, no. 3, pp. 7–13, 2019, [Online]. Available: <http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-humaniora/article/download/698/538>
 - [6] Y. Supriadi, I. A. Sobari, and R. F. Amir, “Optimalisasi Jaringan Komputer Menggunakan Vpn Concentrator Dengan Bonding Pada Pt Maxindo Mitra Solusi Jakarta,” *J. Infortech*, vol. 3, no. 1, pp. 65–72, 2021, doi: 10.31294/infortech.v3i1.10493.
 - [7] D. Al Kautsar and L. Nulhakim, “Pengelolaan Management Bandwidth

- dengan Menggunakan Metode Simple Queue di Toko Subur Graphic Jakarta Pusat,” vol. VI, no. 2, pp. 63–70, 2020.
- [8] D. Afriansyah and F. Ardhy, “Membangun Jaringan Wireless Lan Dan Manajemen Bandwith Menggunakan Metode Simple Queue Pada Kantor Pekon Gunung Meraksa,” *J. Inform. Softw. dan Network*), vol. 02, no. 01, pp. 8–14, 2021.
- [9] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [10] S. Sujono, M. S. Mayasari, and K. Koloniawan, “Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 68–73, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i1.609.
- [11] D. F. Saefudin, “Pt Bina San Prima Karawang,” vol. 3, no. 2, pp. 158–175, 2020.
- [12] U. Hasdiana, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Anal. Biochem.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–5, 2018, [Online]. Available: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- [13] Junirma Buttu, “Analisis Kinerja Jaringan Wlan pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 6 Palopo,” *BANDWIDTH J. Informatics Comput. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–27, 2023, doi: 10.53769/bandwidth.v1i1.380.

- [14] R. Abyakto, N. Baihaqi, and M. A. Firdaus, “Simulasi TCP-IP Menggunakan Topologi Bus,” vol. 2, no. 2, 2024.
- [15] M. D. S. Antariksa and A. Aranta, “Analisis Jaringan Komputer Local Area Network (LAN) Di Rumah Sakit UNRAM,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 201–212, 2022, doi: 10.29303/jbegati.v3i2.748.
- [16] R. S. Hadikusuma, H. G. Sitindjak, and M. H. Assubhi, “Analisis Quality of Service(Qos) Jaringan Provider Tri Melalui Drive Test Di Purwakarta,” *Barometer*, vol. 6, no. 2, pp. 387–394, 2021, doi: 10.35261/barometer.v6i2.5205.
- [17] J. D. Santoso, “Analisis Perbandingan Metode Queue Pada Mikrotik,” *Pseudocode*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.33369/pseudocode.7.1.1-7.

