

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.ar-raniry.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/prosisko.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.

