

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Fikriyansyah and S. Anggraeni, "Implementasi Prioritas *bandwidth* Di Javent Official Pada Pt Jasa Swadaya Utama Dengan Metode Queue Tree," *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, vol. 6, no. 1, pp. 25–31, 2022.
- [2] Y. Arafat, T. B. Atmojo, and P. Yugianus, "Optimalisasi Manajemen *bandwidth* Pada Jaringan Internet Politeknik Negeri Pontianak," *Jurnal ELIT*, vol. 4, no. 1, pp. 34–42, 2023.
- [3] A. Perdana and A. Wibowo, "IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DAN LINK REDUNDANCY NETWORK DENGAN 2 ISP MENGGUNAKAN ROUTING DI MIKROTIK ROUTER," *Sienna*, vol. 3, no. 2, pp. 37–47, 2022.
- [4] C. Prihantoro, A. K. Hidayah, and S. Fernandez, "Analisis Manajemen *bandwidth* Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu," *Just TI (Jurnal Sains Terap. Teknol. Informasi)*, vol. 13, no. 2, p. 81, 2021.
- [5] E. Yuliansyah, S. Saputra, and I. Ali, "Implementasi *Redundant* Link Untuk Meminimalisir Downtime Dengan Metode Failover (Studi Kasus: Pt Kemuning Persada)," *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer dan Multimedia*, vol. 1, no. 3, pp. 230–240, 2022.
- [6] R. B. Ankhal, R. R. Saedudin, and M. Fathinuddin, "Perancangan Infrastruktur Teknologi Informasi Adaptif pada DISKOMINFO Kabupaten Padang Pariaman dengan Metode PPDIOO," *eProceedings of Engineering*, vol. 10, no. 3, 2023.
- [7] T. Arianti, A. Fa'izi, S. Adam, and M. Wulandari, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language)," *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022.
- [8] Anjeli, R. D., Syahidin, Y., & Yunengsih, Y, "Desain Tata Kelola Rekam Medis Elektronik Kunjungan Pasien Unit Gawat Darurat Guna Menunjang

- Pelaporan Kunjungan Pasien Dengan V-Model,” *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, vol 7, no. 1, pp. 98–105, 2023
- [9] A. E. Tangkowitz, V. R. Palilingan, and O. E. S. Liando, “Analisis dan perancangan jaringan komputer di sekolah menengah pertama,” *Eduetik: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 1, no. 1, pp. 69–82, 2021.
- [10] D. K. Jatmiko, B. P. Jati, and J. P. Hapsari, “Optimasi Kualitas Jaringan WLAN Berdasarkan Coverage Area dan Jumlah Pengguna di Fakultas Teknologi Industri UNISSULA,” *Elektrika*, vol. 13, no. 1, pp. 7–12, 2021.
- [11] A. S. Sembiring, “Penerapan Model Protokol Aaa (Authentication, Authorization, Accounting) Pada Keamanan Jaringan Komunikasi Wan (Wide Area Network),” *Jurnal Multimedia Dan Teknologi Informasi (Jatilima)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–29, 2020.
- [12] R. P. PANGGABEAN, "ANALISA JARINGAN UNTUK PERANCANGAN ULANG TOPOLOGI JARINGAN DAN MANAJEMEN BANDWIDTH DENGAN METODE SIMPLE QUEUE MENGGUNAKAN MIKROTIK DI KANTOR PELAYANAN PERBENDAHARAAN NEGARA (KPPN) DUMAI TIPE A1," *LAPORAN KERJA PRAKTEK*, pp. 1-47, 2021.
- [13] C. Imam, M. F. Siregar, and A. Nasution, “Implementation of OSI Layer Based on Interactive Education Media,” *Jurnal Mantik*, vol. 4, no. 4, pp. 2545–2551, 2021.
- [14] A. K. Nalendra and M. Kom, *Manajemen Jaringan Komputer*. Pustaka Akademi Komunitas Indonesia, 2020.
- [15] G. H. A. Kusuma, “Perancangan Skema Sistem Keamanan Jaringan Web Server menggunakan Web Application Firewall dan Fortigate untuk Mencegah Kebocoran Data di Masa Pandemi Covid-19,” *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, vol. 2, no. 2, pp. 1–4, 2021.
- [16] N. Rismawati and M. F. Mulya, “Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma

- DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer,” *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 3, no. 2, pp. 55–62, 2020.
- [17] F. Khafif, “Peningkatan Pelayanan Internet Menggunakan Mikrotik Dan Software Winbox Di Ptipd Uin Walisongo Semarang,” in *Prosiding Seminar Nasional*, 2021, pp. 264–267.
- [18] B. Firmansyah, “Implementasi Manajemen Bandwith Dengan Metode Queue Tree Pada Pt. Cipta Banuata Anugrah Jakarta,” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika (TEKINFO)*, vol. 21, no. 1, pp. 94–103, 2020.
- [19] C. E. Suharyanto, “Implementasi Manajemen *bandwidth* Menggunakan Metode Queue Tree Pada Jaringan Internet,” *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, vol. 2, no. 2, 2020.
- [20] S. E. Prasetyo, G. Wijaya, N. Hasanah, J. Jemmy, and P. Syahfira, “Rancangan Jaringan Highly Available PT Pundi Mas Berjaya (PMB),” *Telcomatics*, vol. 8, no. 1, pp. 1–9, 2023.
- [21] M. N. A. PY, A. A. Samudra, and R. T. Untari, “PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE FAILOVER,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 3, pp. 1474–1481, 2023.

