

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. F. Purnama and A. Prihanto, “Pemisahan Jalur Trafik Domestik (IIX) Dan Internasional (IX) Menggunakan Mikrotik,” vol. 6, no. 11, 2016.
- [2] I. Apriyadi, R. Sanjaya, and A. A. Rismayadi, “Analisis Perbandingan Simple Queue Dan Queue Tree Pada Mikrotik Sebagai Optimalisasi Bandwidth,” vol. XX, no. X, 2017.
- [3] S. Salago, “Implementasi Pemisahan Trafik Lokal (IIX) Dan Internasional (IX) Menggunakan Mikrotik Pada Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Lembaga Administrasi Negara (STIA LAN),” 2016, doi: 10.31227/osf.io/n4f68.
- [4] A. Tanjaya, “Analisis dan Perancangan Routing Table Matcher untuk Memisahkan Koneksi Lokal dan International Menggunakan Mikrotik,” Universitas Internasional Batam, 2020.
- [5] A. Mustofa and D. Ramayanti, “Implementasi Load Balancing Dan Failover To Device Mikrotik Router Menggunakan Metode NTH (Studi Kasus: PT.GO-JEK Indonesia),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 139, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020701638.
- [6] M. Gustriama and Sugiyono, “Penerapan Teknik Load Balancing untuk Perancangan Jaringan VLAN Pada Unit Pengelola Sistem Pengendalian Lalu Lintas DKI Jakarta,” *CKI SPOT*, vol. 9, no. 2, p. 2, 2016.
- [7] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika, 2017.
- [8] T. Ahmad, K. Imtihan, and B. Wire, “Implementasi Jaringan Inter-Vlanrouting Berbasis Mikrotik Rb260GS Dan Mikrotik Rb1100Ahx4,” *JIRE (Jurnal Inform. Rekayasa Elektron.)*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [9] M. A. S. Arifin, “Penerapan Virtual Routing Forwarding dan Route Leaking untuk Routing IP Address dan Subnet yang sama pada Mikrotik di STMIK

- Musirawas Lubuklinggau,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 9, no. No.1, pp. 1–6, 2017.
- [10] A. Suprato, *Pengantar Jaringan Komputer: Pendekatan Praktis untuk Pemula*. DEEPPUBLISH, 2020.
- [11] H. Daraeny, “Perancangan Dan Implementasi Routing Berbasis Mikrotik Pada Jaringan PT . PLN Bawean Gresik (PERSERO),” 2018.
- [12] F. Yunita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Bangunan Att Menggunakan Metode Pemodelan Uml,” *Juti Unisi*, vol. 2, no. 1, pp. 44–53, 2018, doi: 10.32520/juti.v2i1.242.
- [13] Y. Setiawan, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMK PGRI Bojongmangu,” STT Pelita Bangsa, 2018.

