

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahmad Dani, “Perancangan Dan Pengujian Load Balancing Dan Failover,” 2017.
- [2] N. Sadikin and F. R. Ramadhan, “Implementasi Load Balancing 2 ( Dua ) Isp Menggunakan Metode Per Connection Classifier ( Pcc ),” vol. 5, no. 2, pp. 194–203, 2019.
- [3] W. H. Saputro, “Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode Failover Dengan Routing Ospf ( Open Shortest Path First ) Pada Mikrotik Program Study Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional ” Veteran ” Jawa Timur,” 2012.
- [4] A. N. Rohmah and G. Alexander, “Manajemen User Pada Jaringan Hotspot Di PT. Inti Bharu Mas Bandar Lampung,” *J. ONESISM IK*, vol. 1, no. 1, pp. 10–21, 2019.
- [5] P. T. C. E. O. Suite, “Analisa Sistem Jaringan Network ( LAN ),” 2016.
- [6] S. Arief, Jumadi, and Abdullah, “SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER ProVisi,” vol. 2, no. 32, pp. 424–434, 2016, [Online]. Available: <https://ojs.unm.ac.id/PSN-HSIS/article/view/2941/1590>.
- [7] A. Puccio, V. Speziale, and S. Tirró, “Quality of Service,” *Satell. Commun. Syst. Des.*, pp. 133–169, 1993, doi: 10.1007/978-1-4615-3006-0\_6.
- [8] P. Oktivasari and R. Sanjaya, “Implementasi Sistem Load Balancing Dua ISP Menggunakan Mikrotik dengan Metode Per Connection Classfier,” *Multinetics*, vol. 1, no. 2, p. 33, 2015, doi: 10.32722/vol1.no2.2015.pp33-37.
- [9] M. Badrul, “Implementasi Automatic Failover Menggunakan,” vol. 6, no. 2, 2019.
- [10] A. Abdullah, “Implementasi Teknik Load Balancing dan Failover Dengan

Metode Ecmp Dalam Peningkatan Kualitas Layanan Jaringan,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 111–115, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1776.

- [11] S. Susanto, “Perencanaan Local Area Network,” *J. Transform.*, vol. 6, no. 1, p. 10, 2008, doi: 10.26623/transformatika.v6i1.28.
- [12] I. Anugrah and R. H. Rahmanto, “Sistem Keamanan Jaringan Local Area Network Menggunakan Teknik De-Militarized Zone,” *PIKSEL Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.*, vol. 5, no. 2, pp. 91–106, 2018, doi: 10.33558/piksel.v5i2.271.