

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Badrul, “IMPLEMENTASI AUTOMATIC FAILOVER MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK UNTUK OPTIMALISASI JARINGAN,” vol. 6, no. 2, 2019.
- [2] D. Novianto *et al.*, “Implementasi Failover dengan Metode Recursive Gateway Berbasis Router Mikrotik Pada STMIK Atma Luhur Pangkalpinang Program studi Teknik Informatika STMIK Atma Luhur 2) Program studi Sistem Informasi STMIK”.
- [3] A. Fauzi and D. Y. Utami, “Implementasi Load Balancing Per address connection ECMP Algoritma Round Robin Mikrotik Router,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 463–472, 2022, doi: 10.31289/jite.v5i2.6319.
- [4] M. Rahmawati and Nopriadi, “IMPLEMENTASI BACKUP KONEKSI UJIAN BERBASIS KOMPUTER DI SMK PUTRA JAYA CENTRE BATAM Galih,” *Comasie*, vol. 3, no. 3, pp. 21–30, 2020.
- [5] R. Kurniawan and A. D. Putri, “Perancangan Jaringan menggunakan Metode Load Balancing PCC, Failover, dan Notifikasi,” *Sentinel*, vol. 2, no. 2, pp. 166–179, 2019, doi: 10.56622/sentineljournal.v2i2.15.
- [6] I. I. Muwajihan and D. Jatikusumo, “Perancangan Jaringan Ethernet Link Dengan Menggunakan Teknologi Link Aggregation Dan Auto Failover,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 6, no. 2, pp. 128–137, 2021.
- [7] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- [8] P. Choirina, M. M. Huda, U. M. Jannah, S. Utama, and E. R. K. Pradani, “Pelatihan Topologi Jaringan Menggunakan Cisco Packet Tracer untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa Politeknik Angkatan Darat Malang,” *Mitra Mahajana J. Pengabd. Masy.*, vol. 2, no. 2, pp. 117–123, 2021, doi:

10.37478/mahajana.v2i2.848.

- [9] A. Chistian and F. Ariani, "Sistem Informasi Pendaftaran Online Pasien Rawat Jalan Berbasis Web," *J. Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 71–74, 2019.
- [10] A. Azahro, D. Wulandari, and U. Sari, "Network Address Translation Penghubung Ip Public," no. 1, 2019.
- [11] R. Susanto, "Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer," *J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–6, 2020.
- [12] P. Load, F. Fauzi, and R. D. Junaidi, "Analisis dan Perancangan Load Balancing dan Failover menggunakan link kartu GSM," vol. 5, no. 2614, pp. 39–48, 2021.
- [13] C. Rizal, M. Zen, M. Eka, F. Sains dan Teknologi, and S. Komputer, "Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis Client Server," *Bull. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 27–33, 2022, doi: 10.47065/bit.v3i1.255.
- [14] R. Alexandro and N. M. A. Situmorang, "Dampak Pemanfaatan Laptop sebagai Media Pendukung Belajar terhadap Prestasi Mahasiswa," *J. Imiah Pendidik. dan Pembelajaran*, vol. 5, no. 3, p. 510, 2021, doi: 10.23887/jipp.v5i3.39216.
- [15] K. NUGROHO and A. Y. KURNIAWAN, "Uji Performansi Jaringan menggunakan Kabel UTP dan STP," *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 5, no. 1, p. 48, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v5i1.48.