

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dian Novianto, E. H. (2019). Implementasi Failover dengan Metode Recursive Gateway Berbasis Router Mikrotik Pada STMIK Pangkalpinang. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA GLOBAL VOLUME 10 No. 1 Juli 2019*, 7.
- [2] Mohammad Badrul, A. (2019). IMPLEMENTASI AUTOMATIC FAILOVER MENGGUNAKAN MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK UNTUK OPTIMALISASI JARINGAN. *Jurnal PROSISKO Vol. 6 No. 2 September 2019*, 1-6.
- [3] D. (2018). IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DUA ISP MENGGUNAKAN MIKROTIK. *studi kasus : laboratorium komputer SMK komputer bekasi*.
- [4] Pahlapi, M. R. (2021). IMPLEMENTASI FAILOVER DUA ISP MENGGUNAKAN MIKROTIK DAN MODEM DONGLE 4G PADA SMP 3 MANUHING.
- [5] Muh. Asdar Arfan, Z. Z. (2019). Implementasi Router Mikrotik dan Modem Mifi Smartfren Sebagai Backup Data dengan Menggunakan Sistem Failover. *AINET Vol. 1, No. 1, Maret 2019: 13 - 20*.
- [6] I. Solikin, "Penerapan Metode PPDIOO Dalam Pengembangan LAN Dan WLAN," *Teknomatika*, vol. 07, no. 01, pp. 65–73, 2017, [Online]. Available: <http://ojs.palcomtech.ac.id>
- [7] Kurniawan, T. B. (2020). PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE TANJUNG BALAI . *Jurnal TIKAR Volume 1, NO.2 Juli 2021*, 7-10
- [8] Maiyendra, N. A. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI TOUR WISATA DAN PEMESANAN TOUR PAKET WISATA DAERAH KERINCI JAMBI PADA CV RINAI BERBASIS SOURCE. *Volume 7, No 1 mei 2019*, 3-9.
- [9] Nur Kumala Dewi, A. S. (2021). Pengembangan Sistem Jaringan Menggunakan Local Area Network Untuk Meningkatkan Pelayanan Studi Kasus di PT. ARS Solusi Utama. *TEKINFO Vol. 22, No. 1, April 2021*, 2-10.
- [10] ABDILLAH, N. (2019). LOAD BALANCING DAN FAILOVER PADA DUA JALUR KONEKSI ISP MENGGUNAKAN METODE BANDWIDTH BASED LOAD BALANCING.
- [11] Halawa, S. (2018). PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN TOPOLOGI JARINGAN KOMPUTER UNTUK SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN (TKJ)

DENGAN METODE COMPUTER BASED INSTRUCTION. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Volume : 3, Nomor: 1, Februari 2018, 2-6.

- [12] Dina Fara Waidah, D. D. (2021). PERANCANGAN SISTEM JARINGAN DAN KOMUNIKASI DATA PT. WIRA PENTA KENCANA. *Jurnal TIKAR Volume 2, No.2, Juli 2021*, 6-10.
- [13] ALIF FINANDHITA, A. H. (2020). KAJIAN KESIAPAN JARINGAN KOMPUTER UNIKOM MENGHADAPI PERUBAHAN INTERNET PROTOCOL IPV4 KE IPV6. *Majalah ilmiah UNIKOM, Vol.11 No.2*, 2-8.

