

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. (2020). Implementasi teknik Load Balancing Dan Failover Dengan Metode ECMP Dalam Peningkatan Kualitas Layanan Jaringan, *IJ Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), 111–115.
- Adhiwibowo, W., & Irawan, A. R. (2019). Implementasi Redundant Link Untuk Mengatasi Downtime Dengan Metode Failover. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 15(1), 48. <https://doi.org/10.26623/jprt.v15i1.1490>
- Akbar, A. (2006). *Panduan Mudah linux*. Bandung : Informatika.
- Al Amien, J., & Mukhtar, H. (2020). *Implementasi jaringan komputer*. Sleman : Deepublish.
- Badrul, M., & Akmaludin. (2019). Implementasi Automatic Failover Menggunakan Router Jaringan Mikrotik Untuk Optimalisasi Jaringan. *Jurnal PROSISKO*, 6(2), 82–87.
- Hardana, & Irvantio, I. (2011). *Konfigurasi Wireless Routerboard Mikrotik*. Yogyakarta : ANDI.
- Hardiansyah, Z. (2022). *Apa Itu ISP? Mengenal Fungsi, Jenis, serta Contohnya*. Tekno.Kompas.Com.
<https://tekno.kompas.com/read/2022/03/12/13150007/apa-itu-isp-mengenal-fungsi-jenis-serta-contohnya?page=all>
- Ilahi, I. (2020). *Administrasi Infrastruktur Jaringan*. Surabaya : XP Solution.
- Kustanto, & T Saputro, D. (2015). *Belajar Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik OS*. Yogyakarta : Gava Media.
- Magfa Ribhi Rahmat, B., Anton, & Septia Nugraha, F. (2022). *Implementasi Load Balancing Metode Per Connection Classifier Dan Failover Recursive Menggunakan Mikrotik*. 6(2), 284–289. <http://ojsamik.amikmitragama.ac.id>
- Novianto, D., & Helmud, E. (2019). Implementasi Failover dengan Metode Recursive Gateway Berbasis Router Mikrotik Pada STMIK Atma Luhur Pangkalpinang. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 10(1), 26–31. <https://doi.org/10.36982/jig.v10i1.732>
- Sukaridhoto, S. (2014). *Buku Jaringan Komputer 1*. Surabaya : PENS.
- Towidjojo, R. (2019). *Mikrotik Kung Fu kitab 1*. Jakarta : Jasakom.
- Yuliandoko, H. (2018). *Jaringan Komputer Wire dan Wireless Beserta Penerapannya*. Yogyakarta : Deepublish.
<https://mikrotik.com/product/RB951Ui-2HnD#fndtn-gallery>
<https://mt.lv/winbox64>