

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Nugroho. (2010). Load Balancing Pada Router Mikrotik di SMK 45 Wonosari. STMIK AKAKOM: Yogyakarta
- Astuti, I. K. (2018). Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01. *Jaringan Komputer*, 8. <https://id.scribd.com/document/503304719/jaringan-komputer>
- Badrul, M., & Akmaludin. (2019). Implementasi Automatic Failover Menggunakan Router Jaringan Mikrotik Untuk Optimalisasi Jaringan. *Jurnal PROSISKO*, 6(2), 82–87.
- Darmawan, D., & Imanto, T. (2017). Analisa Link Balancing dan Failover 2 Provider Menggunakan Border Gateway Protocol (BGP) Pada Router Cisco 7606s. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(3), 326–333. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i3.2017.326-333>
- Djumhadi, D., & Roring, R. S. (2020). Perancangan Dan Implementasi Jaringan Failover Menggunakan Protokol Spanning Tree Pada Pt. Pln Up3B Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(3), 249–256. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i3.1120>
- Ernawati, T., & Endrawan, J. (2018). Peningkatan Kinerja Jaringan Komputer dengan Border Gateway Protocol (BGP) dan Dynamic Routing (Studi Kasus PT Estiko Ramanda). *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5656>
- Faridah, U. (2018). *Implementasi Border Gateway Protocol (BGP) pada Test Bed IDREN (Indonesian Research Education Network)*.
- Jostein, A. A., Najoan, M. E. I., & Manembu, P. D. K. (2015). Perancangan Routing Protocol di Jaringan PT. Kawanua Internetindo. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(4), 23–28. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekthankom/article/download/8568/8141>
- Kadir, Abdul, 2003, "Pengenalan Sistem Informasi", Penerbit Andi Yogyakarta, 469 Halaman.
- Kuswanto, H., & Rahman, T. (2019). Failover Gateway Menggunakan Protokol Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) pada Mikrotik Router. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(1), 60. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i1.29482>
- Madcoms, 2003, Dasat Teknis Instalasi Jaringan Komputer, CV ANDI OFFSET,

Yogyakarta

Musril, H. A. (2017). Simulasi Interkoneksi Antara Autonomous System (As) Menggunakan Border Gateway Protocol (Bgp). *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(1), 1–9.
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i1.151>

Mustofa, A., & Ramayanti, D. (2020). *IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DAN FAILOVER TO DEVICE MIKROTIK ROUTER MENGGUNAKAN METODE NTH IMPELENTATION LOAD BALANCING AND FAILOVER TO DEVICE ROUTER MICROTIC USING NTH METHOD (CASE STUDI : PT. GO-JEK INDONESIA)*. 7(1), 139–144.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.202071638>

Rominton, M. A., Heryanto, A., & Hermansyah, A. (2021). *Perancangan Inter Vlan Routing Pada Juniper Switch 2021*. 1(2), 1–12.
<https://repository.unsri.ac.id/52630/>

Taruk, M., Wati, M., & Maria, E. (2019). Model Optimasi Routing Protocol OSPF Pada Jaringan Wireless Mesh Dengan MPLS Traffic Engineering. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(1), 45.
<https://doi.org/10.30872/jim.v14i1.1923>

Wahidin, 2007, Jaringan Komputer untuk Orang Awam, Maxicom, Palembang

Zamzami, N. F. (2005). Implementasi load balancing dan failover menggunakan mikrotik router os berdasarkan multihomed gateway pada warung internet "diga". *Implementasi Load Balancing Dan Failover Menggunakan Mikrotik Router Os Berdasarkan Multihomed Gateway Pada Warung Internet "diga"*, 12.

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. 2016. implementasi. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/implementasi> . 2 Januari 2023, 11.12 WIB.