

DAFTAR PUSTAKA

- Badrul M, Akmaludin, 2019. “Implementasi *Automatic Failover* Menggunakan Router Miktorik Untuk Optimalisasi Jaringan”. *Jurnal Prosisko*, 6(2), 82-87.
- Chaidir I, R. Al Rino. 2019. “Implementasi *Backup Router Trouble* dengan Metode Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) Pada Diskominfo Depok. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, 4(2), 251-257.
- Darmawan, & Imanto, T. (2017). Analisa Link Balancing dan Failover 2 Provider menggunakan Border Gateway Protocol Pada router Cisco 7606s. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 1.
- Handriyanto, D.F. 2009. “Kajian Penggunaan Mikrotik Router Os™ Sebagai Router Pada Jaringan Komputer” .
(<http://www.unsri.ac.id/upload/arsip/KAJIAN%20PENGUNAAN%20MIKROTIK%20OS%20SEBAGAI%20ROUTER.pdf>) diakses pada tanggal 8 maret 2022.
- Haryanto E.V. 2012. E-Book Jaringan Komputer. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Ismail, Ade. 2017. “Standarisasi Infrastruktur Jaringan Komputer Sekolah Berbasis Cisco Safe Concept Untuk Menunjang Sistem Informasi Sekolah.” *JUTIS Journal of Informatics Engineering* 5(1):1–5.
- Kalangi, Agustinus. 2012. *Standarisasi Komputer dan Elektronika Nasional dan Internasional*.
- Muchtar, A., & Rhiza, S.S. 2014. “Implementasi Failover Clustering Pada Dua Platform Yang Berbeda Untuk Mengatasi Kegagalan Fungsi Server”.
(<http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/a5c117f999b7e173a7b9e52a28eb2d70.pdf>) diakses pada tanggal 16 maret 2022.
- Mulyanta E.S. 2005. *Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer*. CV Andi Offset : Yogyakarta.

- Musyaffa et al, 2020. “*Disaster Recovery Plan Jaringan dengan Sistem Backup Otomatis Mikrotik Menggunakan Metode File Transfer Protocol (FTP) Pada Jaringan WAN PT. Indotrans Data*”. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(1), 40-46.
- Pambudi, R., Much, A.M. 2017. “Implementasi Policy Base Routing dan Failover Menggunakan Router Mikrotik untuk Membagi Jalur Akses Internet di FMIPA Unnes”. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 5(2), 2017, 57-61.
- Prasetyo, H., Hayurani, H., & Utami, S.P. 2014.” Pengenalan Mikrotik Dan Perintah-perintah Dasar”. (<https://anzdoc.com/modul-workshop-mikrotik-dasar-pengenalan-mikrotik-dan-perint.html>) diakses pada tanggal 16 maret 2022.
- Riadi, I. 2011. “Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik”. *USI Vol. 1, No. 1 ISSN 2087-8737*. diakses pada tanggal 20 maret 2022.
- Sofana, I. 2017.”*Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*”, Informatika, Bandung.
- Sritrusta S. 2014. “*Buku Jaringan Komputer I*”, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Surabaya.
- Supriyadi A, 2007. Memilih Topologi Jaringan dan Hardware Dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer. *Jurnal Informatika Pertanian* 16(2), 1037-1052.
- Syarif, H.A. 2017. “*Mikrotik Network Fundamental*”, Wibis, Jakarta.
- Wagito. 2007. *Jaringan Komputer*. Gava Media: Yogyakarta.
- Zamzami, N.F. 2010. Implementasi Load Balancing dan Failover Menggunakan Mikrotik Router OS Berdasarkan Multihomed Gateway Pada Warung Internet Diga. (<http://mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/jurnal/12049.pdf>) diakses pada tanggal 8 Maret 2022.