

DAFTAR PUSTAKA

- Amuda, S., M. F. Mulya., dan F. I. Kurniadi. 2021. Analisis dan Perancangan Simulasi Perbandingan Kinerja Jaringan Komputer Menggunakan Metode Protokol Routing Statis, Open Shortest Path First (OSPF) dan Border Gateway Protocol (BGP)(Studi Kasus Tanri Abeng University). *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*. 4 (2): 53-63.
- Aryanto. 2018. Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database Mysql Tingkat Dasar Atau Pemula. Deepublish. Yogyakarta.
- Athailah. 2013. Panduan Singkat Menguasai Router Mikrotik untuk Pemula. MediaKita. Jakarta.
- Azhari, M. I., T. M. Diansyah dan A. Usman. 2019. Perbandingan Routing Protocol Exterior Bgp Versi 4 Dengan Routing Interior Eigrp Pada Algoritma Linkstate Menggunakan Parameter Packet Loss. *Jurnal Teknologi Informasi*. 3(2): 185: 190.
- Bonawi, A., F. W. Wijaya., dan Taufiqurrahman. 2020. Implementasi Routing Bgp Untuk Meningkatkan Performansi Jaringan Main Dan Backup. *Jurnal SIBERNETIKA*. 5(1): 25 -33.
- Darmawan., dan T. Imanto. 2017. Analisi Link Balancing dan Failover 2 provider menggunakan Border Gateway Protocol (BGP) Pada Router Cisco 7606s. *Jurnal Nasional Teknologi dan system informasi*. 3(3): 326-333.
- Denis, Alan., Wixon, Barbara Haley., Tagarden, David. 2012. *System Analysis and Design with UML Version 2.0: An Object-Oriented Approach Second Edition*. Wiley.
- Ernawati, T., dan J. Endrawan. 2018. Peningkatan Kinerja Jaringan Komputer dengan *Border Gateway Protocol* (BGP) dan *Dynamic Routing* (Studi Kasus PT Estiko Ramanda). *Jurnal KHAZANAH INFORMATIKA*. 4(1): 35-41.

- Faridah, U. 2018. Implementasi Border Gateway Protocol (BGP) pada Test Bed IDREN (Indonesian Research Education Network). Skripsi. Fakultas Teknologi Elektro. Institut Teknologi Sepuluh Nopember .Surabaya.
- Haryanto, E, V. 2012. Jaringan Komputer. Andi. Yogyakarta.
- Hasanah, F. U., Mubarakah, N., Lan, K. K., Ring, T., Rip, R. D., & Tracer, C. P. (2014). Analisis Kinerja Routing Dinamis Dengan Teknik Rip (Routing Information Protocol) Pada Topologi Ring Dalam Jaringan Lan (Local Area Network) Menggunakan Cisco Packet Tracer. Singuda ENSIKOM. 7(3). 118–124.
- Hidayanto, R. 2012. Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode Bgp (Border Gateway Protocol) Di Mikrotik Pada Studi Kasus Jaringan Pascasarjana UPN Veteran Jatim. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. Surabaya.
- Lestari, W., H. R. Andrian., dan F. Susanti. 2011. Analisis Perbandingan Failover Menggunakan Protokol Routing BGP dan OSPF. Proceeding Konferensi Nasional ICT-M Politeknik Telkom.
- Marcus, R. D., dan E. Tfuakani. 2019. Perancangan Jaringan Skala Besar dengan Menggunakan Metode Border Gateway Protocol (BGP) Berbasis Mikrotik. BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual. 4(3): 401-409.
- Mulyanta, E, S. 2005. Pengenalan protocol Jaringan Wireless computer. Andi Offset. Yogyakarta.
- Muslimin, S. 2012. Analisis Performance Routing Border Gateway Protokol (BGP) Pada Jaringan Ipv4 dan Ipv6. Jurnal Teliska. 4(3): 37-43.
- Musril, H. A. 2017. Simulasi Interkoneksi Antara Autonomous System (As) Menggunakan Border Gateway Protocol (BGP). Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan. 2(1):1-9.

- Octaviani, A, V. 2015. Pengukuran Dan Analisa Waktu Konergensi Protokol Routing Eksternal Border Gateway Protocol (BGP) Menggunakan GNS3. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pratama, F., dan Marlinda, L. 2015 .Perancangan Jaringan Komputer Menggunakan Aplikasi VHP Online Reporting System, Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI 1 (1):106-11.
- Purnomo, J. Sunaryo. R, Safitri. 2021. Membuat Jaringan Hostpot dengan Load Balance dan Custom Chain menggunakan Mikrotik Router. Deepublish. Yogyakarta.
- Risyan, R. 2019. Pengertian Dan Fungsi Cisco. <http://www.monitorteknologi.com/pengertian-dan-fungsi-cisco>. 11 Maret 2022 (12:10).
- Supriyadi, U. 2021. Tutorial Jaringan Handal Dengan Mikrotik Dan Cisco. Media Sains Indonesia. Bandung.
- Suryansah. A., R. Habibi., dan R. M. Awangga. 2020. Penggunaan Face Recognition untuk akses ruangan. Kreatif Industri Nusantara. Bandung.
- Syafrizal, M. 2005. Pengantar Jaringan Komputer. Andi Offset. Yogyakarta.
- Towidjojo, R. 2016. Buku Mikrotik Kung Fu Kitab 3 Edisi 2016. Jasakom. Jakarta.
- Wijaya, H. 2001. Belajar Sendiri Cisco Router. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Wijonarko, B., A. Taufik., dan I. P. Aprilianto. 2019. Implementasi Atribut Local Preference di Protokol BGP Untuk Optimalisasi Jaringan Backbone. Jurnal Teknik Komputer. 5(1): 35-42.