

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyasa, I. W., Suwirmayanti, L. P., & Patarruk, J. L. (2017). Analisa Perbandingan Quality of Service Pada Jaringan RIP dan OSPF Terhadap Layanan Video Streaming. *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, 495-500.
- Hidayat, M, T.(2019, Mei 02).Belajar Dasar Jaringan Dengan *Cisco Paket Tracer*. Online<https://squaredeep.blogspot.com/2017/07/jadilah-network-arctitectur-dengan.html?m=1>
- HIDAYAT, U. T., & TELKOM, S. T. T. (2006). ANALISA PERFORMANSI KOMUNIKASI VOIP DAN DATA PADA JARINGAN INTERNET PROTOCOL MULTIMEDIA SUBSYSTEM (IMS) DENGAN CORE NETWORK WIRELESS LAN PERFORMANCE ANALYSIS OF VOIP AND DATA COMMUNICATION ON INTERNET PROTOCOL MULTIMEDIA SUBSYSTEM (IMS) NETWORK WITH WIREL. *ANALISA PERFORMANSI KOMUNIKASI VOIP DAN DATA PADA JARINGAN INTERNET PROTOCOL MULTIMEDIA SUBSYSTEM (IMS) DENGAN CORE NETWORK WIRELESS LAN PERFORMANCE ANALYSIS OF VOIP AND DATA COMMUNICATION ON INTERNET PROTOCOL MULTIMEDIA SUBSYSTEM (IMS) NETWORK WITH WIREL*. 27 - 28
- Isnan, A, I. (2019, juni 10). Modul perangkat lunak cisco paket tracer untuk simulasi jaringan computer. <http://inan.tibandung.com>
- Jati, W. S., Nurwasito, H., & Data, M. (2018). Perbandingan Kinerja Protocol Routing Open Shortest Path First (OSPF) dan Routing Information Protocol (RIP) Menggunakan Simulator Cisco Packet Tracer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Kusniyati,H., Yusuf R., Wiraka, C,W. (2017). Analisis Kinerja Routing Protokol RIPng Dengan OSPFv3 Pada Jaringan IPV6 Tunneling. *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, 10(2), 56-36.
- Lubis, R. S., & Pinem, M. (2014). Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet di SMK Telkom Medan. *Singuda Ensikom*, 7(3), 131-136.
- Nugroho,K. (2016). Router Cisco & Mikrotik. Informatika Bandung.

- Rahman, M. (2019, April 20). *Routing Protokol RIP dan OSPF*. Online <https://blog.belajarkomputer.com/2012/07/02/content://com.sec.android.app.sbrowser/readinglist/041622437/mhrml>
- Sabirin, F., & Permana, R. (2017). Perbedaan Routing Menggunakan Routing Information Protocol (RIP) Dengan Open Shortest Path First (OSPF). *CYBERNETICS*, 1(02), 120-130.
- Solo Tekono Park. (2020, januari 20). IP Address, Fungsi dan Kelas IP. Online <http://technopark.surakarta.go.id/id/media-publik/komputer-teknologi-informasi/191-ip>
- TIPHON. (1999). Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General Aspects Of Quality Of Service (Qos). ETSI TR 1010 329 V2.1.1. 1. 26 – 28.
- Utomo, P., & Purnama, B. E. (2012). Pengembangan Jaringan Komputer Universitas Surakarta Berdasarkan Perbandingan Protokol Routing Information Protokol (RIP) Dan Protokol Open Shortest Path First (OSPF). *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 1(1).
- Wulandari, R. (2016). ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS: UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON “LIPI). *Jurnal teknik informatika dan sistem informasi*, 2(2). 163 - 164
- Zakaria. (2019, April 12). Pengertian Jaringan Komputer: Mafaat, jenis, Macam [LENGKAP] [https:// www.nesabamedia.com/pengertian-jaringan-komputer](https://www.nesabamedia.com/pengertian-jaringan-komputer)