

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanta, D., & Pranata, B. A. (2014). Perancangan dan Analisis Redistribution Routing Protocol OSPF dan EIGRP. *Jurnal ELKOMIKA*, 2(2), 15.
- Astuti, I., Rizal, S., Rizky, K., & Wardani, N. (2019). PERBANDINGAN PROTOKOL REDISTRIBUSI ROUTE PADA JARINGAN IPV6 (STUDIKASUS : RIPNG, EIGRP FOR IPV6, OSPFV3). *Bina Darma Conference on Computer Science 2019*, 9.
- Le, F., Xie, G., & Zhang, H. (2007). Understanding Route Redistribution. *School of Computer Science Carnegie Mellon University*, 31.
- Lubis, A. H., Julita, E., & Zarlis, M. (2017, April). Analisis Routing EIGRP dalam Menentukan Router yang dilalui pada WAN. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 1(2), 5.
- Musril, H. A. (2017). PENERAPAN OPEN SHORTEST PATH FIRST (OSPF) UNTUK MENENTUKAN JALUR TERBAIK DALAM JARINGAN. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan Juli 2017*, 11.
- Novendra, Y., Arta, Y., & Siswanto, A. (2018, Maret). Analisis Perbandingan Kinerja Routing OSPF Dan EIGRP. *IT Journal Research and Development*, 2(2), 10.
- Prasetya, B., Trisnawan, P. H., & Amron, K. (2020, Oktober). Kinerja Antar Protokol EIGRP, IS-IS, Dan OSPF Dengan Metode Route Redistribution Menggunakan GNS3. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(10), 3667-3673.
- Sofana, I. (2012). CISCO CCNA dan Jaringan Komputer.
- Wijaya, C. (2011). Performance Analysis of Dynamic Routing Protocol EIGRP and OSPF in IPv4 and IPv6 Network. *First International Conference on Informatics and Computational Intelligence*, 6.
- Yasin, A., Utami, E., & Pramono, E. (2016, Juli). PENGUJIAN SERANGAN DISTRIBUTED DENIAL OF SERVICE (DDOS) DI JARINGAN SOFTWARE-DEFINED PADA GNS3. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(32), 8.