

DAFTAR PUSTAKA

Aprianto Puji Adi Kusuma, A., 2016. IMPLEMENTASI SIMPLE PORT KNOCKING PADA DYNAMIC ROUTING (OSPF) MENGGUNAKAN SIMULASI GNS3. *Jurnal Manajemen Informatika.*, pp. 7-17.

Arif, I., 2019. *EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol)*. [Online] Available at: <https://santekno.com/eigrp-enhanced-interior-gateway-routing-protocol/>

Astiani, D., 2013. *Konsep Jaringan WAN*. [Online] Available at: <https://ilmukomputer.org/2013/01/31/konsep-jaringan-wan/>

Azqiara, 2018. *Pengertian Penelitian Eksperimen, Proses Serta Contohnya Terlengkap*. [Online] Available at: <https://www.idpengertian.com/pengertian-penelitian-eksperimen/>

C, A., 2015. Analysis of RIPv2, OSPF, EIGRP. *IJESIT*, pp. 215-222.

Choirul Muallifah, L. Y., 2013. Pembuatan Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium MA Pembangunan Kikil Arjosari. *IJNS*, pp. 1-5.

Citraweb Solusi Teknologi, PT, 2005. *Konfigurasi Dasar BGP*. [Online] Available at: http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=170

Dewi Yolanda S. A., D. I. S. H. P. M. M. F. E. P. S. M., 2013. SIMULASI KINERJA ROUTING PROTOKOL OPEN SHORTEST PATH FIRST (OSPF) DAN ENHANCED INTERIOR GATEWAY ROUTING PROTOCOL (EIGRP) MENGGUNAKAN SIMULATOR JARINGAN OPNET MODELER v. 14.5. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, pp. 1-6.

Diansyah, T. M., 2016. METODE ACL (ACCESS CONTROL LIST) MENGGUNAKAN FRAME RELAY PADA JARINGAN WAN. *Jurnal Warta Edisi*, pp. 1-19.

Dodi Suprayogi, K. A., 2018. ANALISA PERBANDINGAN PERFORMA ANTARA ROUTING PROTOKOL LINK STATE DAN DISTANCE VECTOR. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi dan Ilmu Komputer (SNITIK)*, pp. 94-100.

ETSI, 2002. Design guide for elements of a TIPHON connection from an end-to-end speech transmission performance point of view. *ETSI TR 101 329-7 V2.1.1 (2002-02)*, Volume 2, pp. 1-37.

Fatkhurozi, F., 2016. *Pengertian Dynamic Routing dan kelebihan-kekurangan, serta Pengertian Routing Protocol dan Macam-Macamnya*. [Online] Available at: <http://fatzi16.blogspot.com/2016/08/pengertian-dynamic-routing-dan.html>

Hari Antoni Musril, S., 2017. PENERAPAN OPEN SHORTEST PATH FIRST (OSPF). *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, pp. 421-431.

Hidayat, A., 2012. *Penjelasan Lengkap Tentang Penelitian Kualitatif*. [Online] Available at: <https://www.statistikian.com/2012/10/penelitian-kualitatif.html>

Imam Sutoyo, M. W., 2009. KAJIAN PENGGUNAAN PACKET FILTERING FIREWALL MENGGUNAKAN CISCO IP ACCESS CONTROL LIST. *PARADIGMA*, pp. 120-121.

Moh Fausih, D. T., 2015. PENGEMBANGAN MEDIA E-MODUL MATA PELAJARAN PRODUKTIF POKOK BAHASAN “INSTALASI JARINGAN LAN (LOCAL AREA NETWORK)” UNTUK SISWA KELAS XI JURUSAN TEKNIK KOMPUTER JARINGAN DI SMK NENGERI 1 LABANG BANGKALAN MADURA. *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan*, pp. 1-9.

Musril, H. A., 2017. PENERAPAN OPEN SHORTEST PATH FIRST (OSPF) UNTUK MENENTUKAN JALUR TERBAIK DALAM JARINGAN. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, pp. 421-431.

Oris Krianto Sulaiman, K. N., 2017. ANALISIS JARINGAN DENGAN ROUTING PROTOKOL BERBASIS SPF (SHORTEST PATH FIRST) DIJKSTRA ALGORITHM. *Buletin Utama Teknik Vol. 13*, pp. 38-42.

Pradnyana, I. G. N. W., 2013. *ALGORITMA DIJKSTRA*. Bali: STMIK STIKOM Bali.

Prawido Utomo, B. E. P., 2012. Pengembangan Jaringan Komputer Universitas Surakarta Berdasarkan Perbandingan Protokol Routing Information Protokol (RIP) Dan Protokol Open Shortest Path First (OSPF). *IJNS*, pp. 8-25.

Santoso, K. A., 2016. Konfigurasi dan Analisis Performansi Routing OSPF pada Jaringan LAN dengan Simulator Cisco Packet Tracer versi 6.2. *JURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO*, pp. 67-78.

Teddy, 2016. *Jenis-Jenis Routing Protocol Jaringan Komputer*. [Online] Available at: <https://dosenit.com/jaringan-komputer/teknologi-jaringan/jenis-jenis-routing-protocol>

Vina Rifiani, M. Z. S. H. H. A. D., 2011. ANALISA PERBANDINGAN METODE ROUTING DISTANCE. *EEPIS*, pp. 1-6.

Widiyanti, 2016. *Jenis-jenis Jaringan Komputer PAN, LAN, MAN dan WAN*. [Online] Available at: <http://blog.unnes.ac.id/widiyanti/2016/04/15/jenis-jenis-jaringan-komputer-pan-lan-man-dan-wan/>

Wikipedia, 2019. *Routing Information Protocol*. [Online] Available at: https://id.wikipedia.org/wiki/Routing_Information_Protocol

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*, pp. 162-172.

Yuni, 2016. *INTERIOR DAN EXTERIOR GATEWAY PROTOCO*. [Online] Available at: <http://yunisharayy.blogspot.com/2016/04/interior-dan-exterior-gateway-protocol.html>

Yuniar, A., 2014. PENERAPAN ACCESS CONTROL LIST (ACL) PADA JARINGAN VLAN DI PT GOODYEAR INDONESIA TBK. *INSTITUT PERTANIAN BOGOR*, p. 2.