

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad (2015). *Implementasi Routing Protocol Open Short Path First (OSPF) pada Model Topology Ring*. Faktor Exacta Jurnal Ilmiah Teknologi, Vol.8, No, 2, hal. 92-99.
- Allen dkk, 2015. *Perancangan Routing Protocol Di Jaringan PT. Kawanua Internetindo*. E-journal Teknik Elektro dan Komputer vol.4 :2.
- Ayuningtyas, Astika., Sudaryanto, Sudaryanto., & Cessara, Deno Daseftra. 2020. *Sistem Manajemen Local Area (Vlan) Pada Cisco Catalyst 3750 Berbasis Web*. Jurnal SIMETRIS, Vol. 11, No. 1.
- Achmad. 2015. *Implementasi Routing Protocol Open Shortest Path First (Ospf) Pada Model Topology Ring*. Faktor Exacta 8(2): 92-99.
- Budiman, Arief., & Ashari, Ahmad. 2018. *Pengaruh Gangguan Terhadap Routing Open Shortest Path First dan Multiprotocol Label Swiching*. Tesis Prodi S II Ilmu Komputer: FMIPA UGM. Yogyakarta.
- Musril, Hari Antoni. 2017. *Penerapan Open Shortest Path First (OSPF) Untuk Menentukan Jalur Terbaik Dalam Jaringan*. Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan (JETT).
- Marcus, Ronald David., Wibowo, Evant Prasetyo., & Muksin, Mochamad. 2018. *Penerapan Open Shortest Path First (OSPF) untuk Membangun Jaringan Berskala Besar Berbasis Mikrotik*. BRILIANT:Jurnal Riset dan Konseptual, Volume III, Nomor III.
- Negara, Edi S et. all. 2017. *Jaringan Komputer: Routing dan Switching Essentials*. Universitas Bina Darma Press (PP P- UBD Press). Palembang.
- Nur dkk, 2018. *Analisis Perbandingan Routing Protokol Open Shortes Path First (Ospf) Dengan Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (Eigrp)* Vol 10, No.1.
- Pramita, Made Dinda Pradnya., & Jasa, Lie. 2019. *Analisis Perbandingan Routing Protocol Open Shortest Path First dan Enhanced Interior Gateway Routing Protocol pada IPV6 Menggunakan Graphical Network Simulator*. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 18:2, No. 2. DOI: <https://doi.org/10.24843/MITE.2019.v18i02.P17>.
- Sofana, Iwan. 2017. *Cisco CCNA-CCNP– Routing Dan Switching*. Bandung: Informatika.

- Saleh, Ibrahim., Wintolo, Hero., & Nugraheny, Dwi. 2014. Analisa Perbandingan Waktu dan Kecepatan Transfer Pada Multi Protocol Label Switching (MPLS) Dengan Virtual Private Network (VPN) Untuk Perpindahan Dokumen Pada Jaringan Komputer. *Compiler*, Volume 3, Nomor 1.
- Utomo (2012). *Perkembangan 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*.