

## DAFTAR PUSTAKA

- Rohi, Abdulloh(2015). *Web Proqraming is Easy*. jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Achmad (2015). *Implementasi RoutingProtocolOpen Shortest Path First (OSPF) pada Model Topology Ring*. Faktor Exacta Jurnal Ilmiah Teknologi, Vol. 8, No. 2, hal. 92-99.
- Affandi.MengenalApaituXampp,Apache,PHP,danMySQL.<http://khaerulaffandi.weebly.com/mengenal-apa-itu-xamppapachephpdanmysql.html>. 24 Mei 2019 (17:40).
- Musril, Antoni (2017). Penerapan Open Shortest Path First (OSPF) untuk menentukan jalur terbaik dalam jaringan. Jurnal elektronika telekomunikasi terapan 4. 421
- Ayuningtyas, Astika dkk (2020). Sistem *Manajemen Virtual Local Area Network (VLAN)* pada Cisco Catalyst 3750 Berbasis WEB. Jurnal SIMETRIS, Vol. 11 No. 1. P-ISSN: 2252-4983, E-ISSN: 2549-3108.
- Cisco.*Routingand Switching*. <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE6/en/index.html#1.1.1.5>. 05 Maret 2020. 19.57
- Dinda, Agustinus (2016). ANALISIS PERBANDINGAN *ROUTING* PROTOKOL OPEN SHORTEST PATH FIRST (OSPF) SINGLE AREA DAN MULTIPLE AREA PADA JARINGAN WIRED [skripsi]. Program studi teknik informatika. Fakultas sains dan teknik. Universitas sanata dharma.
- Josi, A. (2017). PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG). *Jurnal Teknologi Informasi MURA*, 9(1).
- Lahey, michael (2016). *Web Application Programming Interface, television and social media*. Volum 22 Issue 4. SAGE Publications
- Madcoms (2004), *Aplikasi Program PHP + MySQL untuk Membuat Website Interaktif*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Permana (2014). Sistem Monitoring Menggunakan Mini PC Raspberry PI. Jurnal Teknik Komputer Unikom Komputika. Vol. 3(1)
- Pratama(2014). Handbook Jaringan Komputer Teori dan PraktikBerbasiskan Open Source. Informatika. Bandung.

- Satzinger, John (2011). *Systems Analysis And Design In A Changing World*. Bookbarn International.
- Sudaryanto, Nurhayati, (2019). *Monitoring Interfaces Fastethernet On Cisco Catalyst 3750 To Ensure Use Of The Security Computer Network In STTA Computing Laboratories*, Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan. Yogyakarta: 10 Desember 2019. Vol 5
- Unbehagen, P., dkk (2016). *"IP forwarding across a link state protocol controlled ethernet network."* U.S. Patent No. 9,432,213. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.
- Utomo(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, 8 - 25.
- Musliyana (2014). *"Sistem Pendaftaran Hostspot Berbasis Web Pada Hotspot Mikrotik STIMIK U'budiyah Menggunakan Mikrotik Application Programming Interface (API), PHP dan MySQL"* in Prosiding SNIKOM 2014, Banda Aceh, 2014.