

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Nugroho. (2015). Model Pembelajaran Project Based Learning pada Mata Pelajaran Jaringan Dasar untuk Siswa Kelas X TKJ Smk N 1 Wonosobo Menggunakan Cisco Packet Tracer (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Anjik Sukamaaji dan Rianto. (2008). “Jaringan Komputer : Konsep Dasar Pengembangan Jaringan dan Keamanan Jaringan”, Andi Publisher. Yogyakarta.
- Ariyadi, T. (2017). Desain Keamanan DHCP Snooping Untuk Mengurangi Serangan Local Area Network (LAN). *Jurnal Sistem Komputer Musirawas (JUSIKOM)*, 2(1), 28-36.
- Beno, I. S., Si, S., & Kawuwung, W. B. (2015). Analisis Pemilihan Topologi Jaringan Komputer Dengan Graf di Lingkungan FMIPA Universitas Cenderawasih.
- Brog, W.R & Gall, M.D (1983). Educational Research : An Intruduction. Fourth Edition. New York: Longman.*
- Creswell, John W. (2014). Research design pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed. YOGYAKARTA : PUSTAKA PELAJAR.
- Dedi Supriyatna (2010). *Analisa Performansi Aplikasi Video Streaming Pada Jaringan Mobile IPv6*, Universitas Indonesia, Jakarta
- Dhani Adityo Cahyadi, Rissal Efendi, & Fitro Nur Hakim (2015) *Optimalisasi Throughput Menggunakan Link Aggregation Berbasis Open Source* (Studi Kasus: PT Selaras Eka Citra Pariwara).
- Dino Dias Quintas (2011) Perbandingan Unjuk Kerja Topologi *Star Dan Hybrid Jaringan Virtual Local Area Network (vlan)*
- Gay, L.R. (1983-201). *Educational Research Competencies for Analsis & Application. Edition. Ohio: A Bell & Howell Company.*
- Gulo, W. (2002-110). Metode Penelitian. Jakarta: PT. Grasindo.
- Hadiyanto, Tri & Makinuddin (2006). Analisis Sosial Bandung : Yayasan Akatiga
- Hidayat, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Jaringan Menggunakan Mikrotik Pada Novilla Boutique Resort (Doctoral dissertation, STMIK ATMA LUHUR).

- Halawa, S. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan Metode Computer Based Instruction. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(1).
- I Putu Agus Eka Pratama (2014:18). *Handbook Jaringan Komputer Teori dan Praktik Bebasiskan Open Source*. Informatika Bandung : Bandung.
- Iwan Sofana (2010). *Cisco Ccna & Jaringan Komputer*, Informatika, Bandung.
- Kusuma, R. A., & Surjati, I. (2017). Analisis Implementasi Metode Rewiring Berbasis Modifikasi Topologi Untuk Pemecahan Masalah Kepadatan Trafik Jaringan. *Jurnal Elektro Unika Atma Jaya*, 10(1), 29-44.
- Leonhard Ryand Argenta (2016). Analisis Unjuk Kerja RIP Dan OSPF Pada Topologi Sederhana Dan Topologi Kompleks
- M. Agus Syamsul Arifin (2017). Analisis Peningkatan *Throughput Bandwidth* Menggunakan *Link Aggregation* untuk Jaringan *Point to Point*. JTI, Vol 9 No.2.
- Mulyono, Hasyim (2008). *Buku Pintar Komputer*. Jakarta : Kriya Pustaka Jakarta.
- Nanang Ismail, Titin Nhurjanah & Jati Fallat (2017). Analisis Perbandingan Kinerja Topologi *Mesh* dan *Hybrid* pada Jaringan Optik WDM dengan Menggunakan Algoritma *First-Fit*. Edisi Mei 2017 Volume X No. 1
- Raymond A.S Tawaerubun (2016) Analisis Video *Streaming* Berbasis *VLS Media Player*
- Samuel & Cahyo Eko Samudera (2017). Rancang Bangun Mekanisme *Load Sharing* Pada *Link Aggregation* Menggunakan *Software Defined Networking*. *ULTIMA Computing*, Vol, IX, No, 1.
- Solekan. (2009). *Sistem Telekomunikasi Edisi Pertama*. Bandung.
- Syafrizal, Melwin. (2005:40-45). *Pengantar Jaringan Komputer*. ANDI. Yogyakarta
- Wagito. (2007). *Jaringan Komputer* . Yogyakarta: Gaya Media.
- Yuhefizar. (2005). *10 Jam Menguasai Internet, Teknologi dan Aplikasinya*.