

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. (2015). Implementasi Routing Protocol Open Shortest Path First (OSPF) Pada Model Topology Ring, 8(2), 92–99.
- Adia, P., & Firmansyah, R. (2018). Distribusi Jaringan Menggunakan Routing OSPF Dengan Metode Redistribution, 9(1), 519–532.
- Adiati, R. F. (2017). Analisis Parameter Signal to Noise Ratio dan Bit Error Rate dalam Backbone Komunikasi Fiber Optik Segmen Lamongan-Kebalen, 6(2), 105.
- Gitakrama, M., & Ariawan, K. (2014). Jaringan Komputer (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ikhsanto, M. N., & Nugroho, H. W. (2015). Analisis Performa Dan Desain Jaringan Komputer Menggunakan Top-Down Network Desain Studi Kasus Pada CV. Merah Putih, 01(01), 69–82.
- Jusak. (2013). Teknologi Komunikasi Data Modern. (D. Hardjono, Ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Masero, A., Triyono, J., & Andayati, D. (2013). Perancangan Pengelolaan Jaringan IT Pada Institut Sains & Teknologi AKPRIND Menggunakan Teknologi VPN (Virtual Private Network), 1.
- Maslan, A., & Wangdra, T. (2012). Jaringan Komputer Dan Internet. (A. Djojo, Ed.) (1st ed.). Batam: Baduose Media Jakarta.
- Mulyadin, T., Sholeh, M., & Iswahyudi, C. (2016). Implementasi Routing Open Shortest Path First (OSPF) Melalui Tunnel Open VPN, 4(1), 62–70.
- Prasetyo, E., Hamzah, A., & Sutanta, E. (2017). Analisa Quality Of Service (QOS) Kinerja Point TO Point Protocol Over Ethernet (PPPOE) Dan Point To Point Tunneling Protocol (PPTP), (December 2016).
- Rathi, B., & Singh, E. F. (2015). Performance Analysis of Distance Vector and Link State Routing Protocols, 3(4), 23–32.
- Sofana, I. (2012). CISCO CCNA & Jaringan Komputer Edisi Revisi. Informatika Bandung.
- Sofana, I. (2012). Cisco CCNP dan Jaringan Komputer. Bandung: Informatika Bandung.
- Sofana, I. (2017). Cisco CCNA-CCNP (1st ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Sugeng, W. (2010). Jaringan Komputer Dengan TCP/IP Membahas Konsep Dan Teknik Implementasi TCP/IP Dalam Jaringan Komputer. Bandung: Modula.
- Vetriselvan, V., Patil, P. R., & Mahendran, M. (2014). Survey on the RIP, OSPF, EIGRP Routing Protocols, 5(2), 1058–1065.
- Winarno, E., & Zaki, A. (2013). Membuat Sendiri Jaringan Komputer. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Winarno, I. (2015). Metro Ethernet Alcatel Lucent. Jakarta: Telkom Indonesia.