

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, N. (2020). *Master CCNA Belajar Network Itu Mudah*. Indonesia: Nirifa Publisher.
- Adinata. (2020). *Pengertian Media Transmisi Jaringan, Jenis, Contoh, dan Karakteristik*. Retrieved Maret 6, 2023 from Midteknologi.com: <https://midteknologi.com/blog/media-transmisi/>
- Alam, H., Lubis, H., Parinduri, I., & Firdaus, M. I. (2020). *Sistem Terdistribusi & Simulasi Dasar Jaringan Cisco Packet Tracer, GNS3*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Astuti, I. K. (2022). *Jaringan Komputer*. doi:<https://doi.org/10.31219/osf.io/p6ytb>
- Budiman, A., Duskarnaen, M. F., & Ajie, H. (2020). Analisis Quality of Service (QOS) pada Jaringan Internet SMK Negeri 7 Jakarta. *Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer (PINTER)*, IV(2), 1-5.
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah di Dinas Perwakilan Rakyat dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, III(1), 36-41.
- Cisco. (2021). *Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide, Release 7.4 - Configuring Link Aggregation [Cisco Virtual Wireless Controller]*. Retrieved Maret 6, 2023 from Cisco: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b_cg74_CONSOLIDATED/m_configuring_link_aggregation.html#ID1335
- DISKOMINFO Kabupaten Kediri. (2022). *Apa itu Kabel UTP?* Retrieved Maret 6, 2023 from Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Kediri: <https://diskominfo.kedirikab.go.id/baca/apa-itu-kabel-utp>
- GeeksforGeeks. (2021). *Collision Domain and Broadcast Domain in Computer Network*. Retrieved Maret 06, 2023 from [geeksforgeeks.org](https://www.geeksforgeeks.org/collision-domain-and-broadcast-domain-in-computer-network/): <https://www.geeksforgeeks.org/collision-domain-and-broadcast-domain-in-computer-network/>
- Hasbi, M., & Saputra, N. R. (2021). Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, XII(1), 17-23.
- Kabemarang, J. H., Pardanus, R. H., & Parinsi, M. T. (2022). Analisis dan Perancangan Jaringan Wireless Local Area Network di SMK Negeri 1 Mopuya. *EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 322-344.
- Laia, Y., & Nababan, M. N. (2019). Pemanfaatan Bandwith Yang Tidak Terpakai Menggunakan Radius Server Dan Mikrotik Server Dengan Manajemen PCQ Pada Universitas Prima Indonesia. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 10-18.

- Liswati, & Sahal, M. (2019). *Administrasi Infrastruktur Jaringan*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Mulyanto, Y., & Prakoso, S. B. (2020). Rancang Bangun Jaringan Komputer Menggunakan Sistem Manajemen Omada Controller Pada Inspektorat Kabupaten Sumbawa dengan Metode Network Development Life Cycle (NDLC). *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, II(4), 223-233. From <https://jurnal.uts.ac.id/index.php/JINTEKS/article/view/825/569>
- Permana, M. A., Supendar, H., & Sulistianto. (2020). Analisa Kinerja Load Balancing Terhadap Jaringan Local Area Network Berbasis Cisco Router. *Jurnal Infotech*, 204-210.
- Pranata, S. A. (2022). *Jaringan Komputer*. Retrieved Maret 6, 2023 from Kemenkeu Learning Center: <https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/jaringan-komputer-eb7f57fd/detail/>
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, Priskila, R., & Anugrah Putra, P. A. (2019). Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman. *Jurnal Sains dan Informatika*, V(2), 128-13.
- Prayugo. (2020). *Mengenal IPv4 (Internet Protocol version 4)*. From webIPTEK.com: <https://blog.webiptek.com/2019/08/ipv4.html>
- Rosid, R. A., Martanto, & Ali, I. (2023). Analisis Internet Network Performance Menggunakan Parameter Quality of Service. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, VII(1), 203-210.
- Saputro, N. (2022). *Kenali Pengertian Wireshark Beserta Fungsi dan Cara kerjanya, Lengkap!* Retrieved Maret 6, 2023 from Nesabamedia: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-wireshark/>
- Suparto, A. A., & Razaqi, R. S. (2019). Penerapan Cisco Packet Tracer Sebagai Media Pembelajaran Jaringan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Kelas X TKJ di SMK 2 Ibrahimy Sukorejo. *JURNAL IKA VOL 7 No. 1*, 1-16.
- Tamrin, T., Muhaidi, N., Arifin, A. F., & Ariyanto. (2023). Implementasi Metode VLSM (Variable Length Subnet Mask) pada Pementaan IP Address LAN (Local Area Network) di Lab Fakultas Sains dan Teknologi (FST) UNISNU Jepara. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 6-11.
- Tangkowit, A. E., Palilingan, V. R., & Liando, O. E. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 69-82.
- Tantoni, A., & Zaen, M. T. (2020). Sistem Keamanan Pemantauan CCTV Online Berbasis Android pada Rumah Cantik Syifa Masbagik. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 40-47.
- Wardana, A. K., & Kusumaningtyas, K. (2020). Simulasi Subnetting IPv4 dengan Packet Tracer. *SEMINAR NASIONAL Dinamika Informatika 2020 Universitas PGRI Yogyakarta*, 55-59.