

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, M. A., Soepriyanto, Y., & Susilaningsih. (2018). PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TOPOLOGI JARINGAN UNTUK SMK KELAS X TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN Muchammad Azwar Anas, Yerry Soepriyanto, Susilaningsih. *Multimedia Tutorial*, 1(4), 307–314.
- Antariksa, M. D. S., & Aranta, A. (2022). Analisis Jaringan Komputer Local Area Network (LAN) Di Rumah Sakit UNRAM. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 3(2), 201–212.
<https://doi.org/10.29303/jbegati.v3i2.748>
- Anugrah, K. (2018). Pengenalan Osi Layer Kata Kunci : Pengenalan Osi Layer. *Fakultas Komputer Universitas Intra Indonesia*, 1–5.
- Ardhiansyah, M., Noris, S., & Andrianto, R. (2020). *Modul Jaringan Komputer Universitas Pamulang* (Issue 1).
- Ardiansyah, A. H., & Yudiastuti, H. (2021). Perancangan Jaringan Intervlan Routing Dan Penerapan Acls Pada Pt. Sinar Alam Permai Dengan Simulasi Menggunakan Packet Tracer. *Prosiding Semhavok*, 3(1), 210–218.
<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/view/1788>
- Aulianita, R., Musyaffa, N., & Martiwi, R. (2021). PENGGUNAAN METODE IDS DALAM IMPLEMENTASI FIREWALL PADA JARINGAN UNTUK DETEKSI SERANGAN Distributed Denial Of Service (DDoS). *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 6(2), 94–104.
<http://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jusikom/article/download/1411/76>

- Dwilaksono, F., Ismail, Y. O., & Agussalim. (2021). Analisis dan Desain Jaringan VLAN pada SMKN 1 Surabaya Menggunakan Cisco Packet Tracer. *Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, UPN Veteran Jawa Timur, November*, 341–348.
- Haffidz, S. (2023). *Perancangan Jaringan Menggunakan Metode Virtual Local Area Network Untuk Manajemen IP Address Pada SMA Negeri 1 Darul Imarah*.
- Junirma Buttu. (2023). Analisis Kinerja Jaringan Wlan pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 6 Palopo. *BANDWIDTH: Journal of Informatics and Computer Engineering*, 1(1), 20–27.
<https://doi.org/10.53769/bandwidth.v1i1.380>
- KN, N. (2021). Analisa Jaringan Lokal Area Network (Lan) Di Salah Satu Hotel Wilayah Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 23(3), 251–259.
<https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v23i3.1567>
- Komputer, K. J., & Komputer, K. J. (2020). Jaringan Komputer Jaringan Komputer. *Yogyakarta : Penerbit Andi*, 11.
<file:///C:/Users/Ageng/Downloads/artikel.htm>
- Nasir, A., Studi, P., Informatika, T., Informasi, F. T., Atma, U., & Makassar, J. (2020). Analisa Celah Kelah Keamanan Terhadap Web. *Jurnal Tematika*, 8(2), 69–74.
- Samuel Tampi, S., Raharjo, S., & Sholeh, M. (2019). Perancangan Jaringan Komputer pada Rumah Sakit Soedarsono Darmosoewito di Batam. *Jurnal JARKOM*, 7(1), 46.
<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jarkom/article/download/2272/1741/>

- Sulaiman, O. K., & Saripurna, D. (2021). Network Security System Analysis Using Access Control List (ACL). *IJISTECH (International Journal of Information System and Technology)*, 5(2), 192–197. <https://ijistech.org/ijistech/index.php/ijistech/article/view/131>
- Susianto, D. (2016). Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Jurnal Cendikia*, 12(1), 1–7.
- Sustia, A., & Albar, R. (2024). Analisis Dan Pemanfaatan Metode Variable Length Subnet Mask (Vlsn) Guna Membangun Jaringan Lokal Area Network (Lan) Analysis and Utilization of Variable Length Subnet Mask (Vlsn) Method for Building a Local Area Network (Lan). 10(1), 90–97.
- Yohaness, F. (2020). Analisa Dan Perancangan Keamanan Jaringan Lokal Menggunakan Security Onion Dan Mikrotik. *Journal of Information System and Technology*, 01(02), 37–61. <https://journal.uib.ac.id/index.php/joint/article/view/4309>