

DAFTAR PUSTAKA

Ahmaddul Hadi,S.Pd.,M.Kom. (2016). *Administrasi jaringan Komputer. 1.*

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=a9tUDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=Buku+administrasi+jaringan+komputer&ots=b51T5b-C1W&sig=NOdshfjSW_a7YnTJwHwDriVyd0c&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

Amala, R., Mewengkang, A., & Djamen, A. C. (2023). Analisis dan Perancangan Jaringan Komputer di SMK Negeri 2 Bitung. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 3(2), 260–269. <https://doi.org/10.53682/edutik.v3i2.7033>

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>

Astrid Noviriandini, Hermanto Hermanto, Diah Ayu Ambarsari, & Didy Eriawan. (2022). Analisis Management Bandwidth Dan Firewall Dengan Router Mikrotik Pada Pt. Bca Multifinance. *Jurnal Teknik dan Science*, 1(3), 40–45.

<https://doi.org/10.56127/jts.v1i3.466>

Bandhaso, C. P., & Sutanto, Y. (2022). Analisis Dan Implementasi Metode Random Early Detection (Red) Pada Jaringan TCP/IP. *Respati*, 17(2), 51.

<https://doi.org/10.35842/jtir.v17i2.458>

Dasmen, R. N., Purwanto, T. D., Wahyudi, A., Nabil, M. N., & DoKoety, A. (2022). Design and Implementation Internet Protocol Version 6 (IPv6) Pada Jaringan Komputer SMP Muhammadiyah 6 Palembang. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v6i1.11738>

Dr. Ir. Agus Wibowo, M.Kom, M.Si, M. (2022). Jaringan SIstem Komputer Jilid 2. *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik.*

<https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/169>

Hamdy, Y. R., & Alghannam, A. I. (2020). Evaluation of ZigBee topology effect on throughput and end to end delay due to different transmission bands for IoT applications.

Journal of Communications Software and Systems, 16(3), 254–259.

<https://doi.org/10.24138/JCOMSS.V16I3.975>

Hidayatulloh, S., Ilham, P. M., & Lase, M. (2020). Calculation Application for Subnetting IPv4 Address on Android. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 4(1), 112–118. <https://doi.org/10.31289/jite.v4i1.3827>

Krianto Sulaiman, O., Nasution, K., & Siregar, D. (2021). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) HIGH AVAILABILITY NETWORK DESIGN UNIVERSITY CAMPUS NETWORK DENGAN MODEL HIRARKI (HIERARCHICAL NETWORK)*. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/komik>

Martselane Adias Sabara, A. P. (2020). KONFIGURASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK RB2011UiAS-RM UNTUK MENGONTROL PENGGUNAAN INTERNET DI PT REKAN USAHA MIKRO ANDA TEGAL. *POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, 54(4), 337–348.

<https://doi.org/10.31857/s0320930x20040088>

Nidhom M, A. (2019). Komputer terapan Jaringan Serta pengaplikasiannya. *CV.Multimedia Edukasi*.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PL2xDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=Buku+Perangkat+jaringan&ots=eUoYEz7t5X&sig=NXUh2sjtcXJ6JKG30sB27eN98Qc&redir_esc=y#v=onepage&q=Buku Perangkat jaringan&f=false

Puspa Kurniasari. (2022). Karakterisasi Antena Multiple Input Multiple Output Menggunakan Modifikasi Slot Pada Dielektrik Patch Array Untuk Teknologi Wireless Fidelity. *Electrician*, 16(1), 36–44. <https://doi.org/10.23960/elc.v16n1.2209>

Randy Ikhsan Ramadhan, & Siti Madinah Ladjamuddin. (2022). Perancangan Sistem Web Filtering Dengan Metode Dns Forwarding Pada Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik Routeros. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, 2(2), 146–157.

<https://doi.org/10.55606/jitek.v2i2.231>

Reivaldi Kesuma Kagi, Muchammad Ficky Duskarnaen, & Hamidillah Ajie. (2020). Desain Dan Implementasi Pada Wifi Pustikom Free Access Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi Universitas Negeri Jakarta Menggunakan Mikrotik Dan Wireshark Untuk Analisis Terhadap Serangan Packet Sniffing Dan Netcut. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 4(2), 37–40. <https://doi.org/10.21009/pinter.4.2.7>

Rifauzi, R., Susilo, H., & Sutisna, M. A. (2023). Perancangan Aplikasi IT Helpdesk Berbasis Web pada PT Bank X Rawamangun. *Jurnal Krisnadana*, 2(3), 362–374.

<https://doi.org/10.58982/krisnadana.v2i3.285>

Rismawati, N., & Mulya, M. F. (2020). Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 3(2), 55–62. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v3i2.147>

Satra, R., & Fattah, F. (2021). *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam Keamanan Jaringan VLAN dan VoIP Menggunakan Firewall* INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK. 2(1), 27–35. <https://doi.org/10.33096/busiti.v2i1.720>

Serviya, R., Khair, H., & Sihombing, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Access Point Di Hotel Ibis Styles Medan Pattimura Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 6(2), 301–309.

<https://doi.org/10.59697/jsik.v6i2.188>

Siregar, S. R., Pristiwanto, P., & Sunandar, H. (2022). Workshop Teknik Subnetting IP

- Address Komputer untuk Siswa Prakerin (Praktek Kerja Industri) Jurusan Teknik Komputer Jaringan Tingkat Sekolah Menengah Kejuruan (SMK). *ULEAD : Jurnal E-Pengabdian*, 1, 106–111. <https://doi.org/10.54367/ulead.v1i2.1720>
- Sukaridhoto ST. Ph.D, S. (2016). *Buku Jaringan Komputer II*. 129.
- Windra, Yulianto, L. (2022). *Simulasi Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Pada Institut Teknologi Keling Kumang Menggunakan Pendekatan Network Development Life Cycle (NDLC)*. 39–54.
- Winrou Wesley Purba, R. E. (2021). Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT. *Aiti*, 17(2), 143–158.
<https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.143-158>
- Zulkarnaen, I., & Aliyah, J. (2021). Perancangan Jaringan Menggunakan Router Switch Cisco Packet Tracer Pada Kantor Diskominfotik Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal TAMBORA*, 5(2), 16–20. <https://doi.org/10.36761/jt.v5i2.1110>