

DAFTAR LITERATUR

- Ahmad, U. A., Saputra, R. E., dan Pangestu, P. Y. 2021. *Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Menggunakan Fiber Optik Dengan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc)*. eProceedings of Engineering, 8(6).
- Manao, M. F., Sinaga, A., dan Aripin, S. 2022. Penerapan Metode Queue Tree Dalam Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik Untuk Memudahkan Pembelajaran Dalam Menghadapi Dampak Covid-19. *Journal Global Technology Computer*, 1(3), 115-121.
- Ardiansyah, D., dan Agustina, M. 2021, June. *Analisis Tata Letak Access Point Pada WLAN BAPENDA Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Aplikasi Vistumbler*. In Prosiding Seminar Hasil Penelitian Vokasi Semhavok . 3(1), pp. 254-260.
- Armanto, Armanto. 2017. Implementasi Jaringan Tunnel Berbasis Eoip (Ethernet Over Ip) Dengan Mikrotik Router Rb 2011 II-Rm Di Silampari Tv Lubuklinggau. *Jurnal Ilmiah Betrik* 8.01, 42-52.
- Astuti, Indah Kusuma. 2020. *jaringan komputer*.
- Bambang, B. S., dan Ratama, N. 2023. Analisis Qos Dengan Metode Traffik Shaping Pada Jaringan Internet (Study Khusus: PT. Neticiti Persada Alam Sutura-Tangerang). *Journal of Research and Publication Innovation*, 1(2), 155-161.
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, F., dan Pangestu, M. Y. 2021. Analisis Pengendalian Mutu Di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: Umkm Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2185-2190.
- Ditama, S., Winarno, W. W., dan Pramono, E. 2018. *Analisis Jaringan Vlan Untuk Mengurangi Congesio dan Broadcast Domain Di Jaringan Local Area Network Studi Kasus: SMK NEGERI TAKERAN*. Informasi Interaktif, 3(2), 104-111.
- Doni, A, Lida A, dan Verolia Y. 2023. Optimalisasi Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Dan Web Filtering Berbasis Router Mikrotik Pada Smk Assa'adah. *Biner: Jurnal Ilmu Komputer, Teknik dan Multimedia* 1.(2): 187-207.
- Fauzi, J. R. 2023. Algoritma dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah. *Jurnal Hukum Progresif*.
- Firmansyah, B. 2020. Implementasi Manajemen Bandwith Dengan Metode Queue Tree Pada Pt. Cipta Banuata Anugrah Jakarta. *Jurnal Ilmiah*

Teknik Informatika (Tekinfo), 21(1), 94-103.

Hatmono, G. 2022. *Mabar Manajemen Bandwidth Router RB 750 Smp Negeri 2 Wonogiri Menggunakan Konfigurasi Winbox: Mabar (Management Bandwidth Router) RB750 Smp Negeri 2 Wonogiri Using Winbox Configuration*. *Jurnal Jaringan Penelitian Pengembangan Penerapan Inovasi Pendidikan (Jarlitbang)*, 91-102.

Hidayahtullah, F. 2019. *Jaringan Komputer 3 Prinsip Kerja DHCP Server Fitri* Hidayahtullah 175100032.

Hidayat, M. A. 2021. *Sistem Informasi Pelayanan Penitipan Parkir Mobil Berbasis Web Pada Bengkel Nonx Auto Bandung* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).

Juliyana, Eva, dan Cut Alma Nurafiah. 2020. *Peranan Internet dalam Meningkatkan Citra SMA Swasta Budi Agung Medan*. *Network Media* 3(1): 11-21.

Kusuma, D. A. 2014. *Analisis dan Perancangan Optimalisasi Bandwidth dengan Teknik Traffic Shaping: studi kasus PT. Asuransi Wahana Tata, Solo* (Doctoral dissertation, Program Studi Teknik Informatika FTI-UKSW).

Listiyana, A. 2020. *Optimasi Persediaan Bahan Baku Kertas Di Pt. XYZ* (Doctoral dissertation, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang).

Mufadhol, M. 2012. *Simulasi Jaringan Komputer Menggunakan Cisco Packet Tracer*. *Jurnal Transformatika* 9(2) : 64-71.

Murizal, Ibrahim. 2021. *Pemanfaatan Media Internet Sebagai Sumber Belajar Pada Siswa SMA Negeri 1 Jarai Kabupaten Lahat*. Diadik: *Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan* 11(2) : 227-236.

Pelealu, Ray R, Djafar W, dan Olivia K. 2020. *Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna*. *JOINTER: Journal of Informatics Engineering* 1(01) 5-11.

Pratama, R., Irawan, J. D., dan Orisa, M. 2022. *Analisis Quality Of Service Sistem Manajemen Bandwidth Pada Jaringan Laboratorium Teknik Informatika Itn Malang*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 196-204.

Purbo, O. W. 2018. *Internet-TCP/IP: Konsep dan Implementasi*. Yogyakarta: Andi.

Putri, D. B., Makarim, M. N., Gunawan, G., Ridho, M. R., dan Aribowo, D. 2024. *Analisis Arsitektur Jaringan Pada Topologi Bus. Router: Jurnal Teknik Informatika dan Terapan*, 2(2), 33-37.

Riadi, I. 2010. *Optimasi Bandwidth Menggunakan Traffic Shapping*. *Jurnal*

Informatika, 4(1), 374-382.

- Rizal, C., Supiyandi, S., Zen, M., dan Eka, M. 2022. *Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis Client Server*. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(1), 27-33.
- Santoso, S. 2012. *Strate Memilih Iternet Service Provider Terbaik Untuk Perguruan Tinggi (Studi Kasus: Strmik Atma Luhur)*
- Sanudin, S. 2017. Rancang Bangun Jaringan Lan Dan Wireless Lan Pada SMKN1 Cikarang Pusat Menggunakan Mikrotik. *Jurnal SIGMA*, 8(4), 317- 322.
- Setiawan, A., Astuti, R. D., dan Mustofa, I. D. S. 2011. *Aplikasi Perhitungan Ip Address Dengan Metode Subnetting Berbasis Android*.
- Suleman, O. 2022. *BAB 3 Komponen Jaringan Komputer. Teknologi Jaringan Nirkabel*, 22.
- Syahputra, H., dan Wijaya, R. 2022. *Pembangunan Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik pada Kampung Tematik di Kecamatan Padang Utara*. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 60-66.
- Tan, F., dan Akbar, A. 2021. Sistem Informasi Pemetaan Wifi Gratis Diskominfo Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komputer Pranala*, 16(1), 19-26.
- Vernando, H., Mumpuni, I. D., dan Widarti, D. W. 2024. Manajemen Bandwidth Jaringan menggunakan Queue Tree dengan Metode Peer Connection Queue (Pcq). *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 2(7), 24-38.
- Waluyo, W., Susilo, D., dan Al Haris, F. H. S. 2016. *Penerapan Metode Jigsaw untuk Meningkatkan Hasil Belajar KKPI Materi Cisco Packet Tracer di Kelas XII AK A Smk Negeri 3 Sukoharjo* (Doctoral dissertation, Universitas Sahid Surakarta)
- Zamzah, D. 2022. *Optimalisasi Hotspot Pelajar Pada Pengguna Video Conference Dengan Management Traffic Dan Kuota Bandwidth* (Doctoral dissertation, Universitas Mumammadiyah Magelang).