

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Tamam Asrori, M. (2014) 'Optimalisasi Bandwidth Dengan Filterisasi Menggunakan Mikrotik Routerboard', *Journal Teknik Elektro*, 4(2), pp. 36–47.
- Anggorowati, O. P. D., Kurniawan, M. T. and H, U. Y. K. S. (2015) 'Desain Dan Analisa Infrastruktur Jaringan Wireless Di Pdi-Lipi Jakarta Dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (NDLC)', *Telkom University*, 2(2), pp. 5811–5819.
- Ardiansyah, Irawan, B. and Rismawan, T. (2015) 'Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Dengan Sms Gateway Berbasis Mikrokontroler Dan Android', *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 03(1), pp. 11–19.
- Arjuni, S. (2012) 'PERANCANGAN DAN IMPLEMTASI PROXY SERVER DAN MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN LINUX UBUNTU SERVER (Studi Kasus di Kantor Manajemen PT . Wisma Bumiputera Bandung)', *Polytechnic TELKOM*, p. 8.
- Budiman, A. (2015) 'MANAJEMEN BANDWIDTH SIMPLE QUEUE DAN QUEUE TREE PADA PT . ENDORSINDO MAKMUR SELARAS Pendahuluan Pemanfaatan teknologi jaringan data terus Besarnya kebutuhan PT . Endorsindo Makmur Selaras akan informasi , sebagai media komunikasi meningkatkan jumlah kebut', 3(1), pp. 11–27.
- Budiman, A., Sucipto, A. and Dian, A. R. (2021) 'Analisis Quality of Service Routing MPLS OSPF Terhadap Gangguan Link Failure', *Techno.Com*, 20(1), pp. 28–37. doi: 10.33633/tc.v20i1.4038.
- Devie Ryana Suchendra and Diyantoro, A. (2014) 'Penerapan Squid Proxy Dan Efisiensi Bandwidth Menggunakan Mikrotik Router Pada', *Konsentrasi Teknik Informatika, Program Studi Manajemen Informatika*, pp. 2–6.
- Diansyah, T. M. *et al.* (2015) 'Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Menggunakan Wireshark', IV(2), pp. 20–23. Available at:

<http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/229>.

Emrul, A., Yamin, M. and Surimi, L. (2016) 'Analisis Quality of Service (QoS) Kinerja Sistem Hotspot Pada Routerboard Mikrotik 951Ui-2HnD Pada Jaringan Teknik Informatika', *Industrial Communication Systems*, 3(2), p. 19.

Harahap, J. Y. (2017) 'Hubungan Antara Kontrol Diri Dengan Ketergantungan Internet Di Pustaka Digital Perpustakaan Daerah Medan', *JURNAL EDUKASI: Jurnal Bimbingan Konseling*, 3(2), p. 131. doi: 10.22373/je.v3i2.3091.

Inggar Prihartini Eka Putri, Joko Triyono, E. S. (2019) 'Manajemen Bandwith Menggunakan Metode Simple Queue & Queue Tree Dengan Tipe Penjadwalan PCQ Pada Hotspot', *Jarkom*, 7(2).

Kuspandi Putra, Y., Sadali, M. and Mahpuz, M. (2020) 'Penerapan Mikrotik Dalam Mengembangkan Infrastruktur Jaringan Pada Kantor Desa Rumbuk Kecamatan Sakra', *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(2), pp. 182–193. doi: 10.29408/jit.v3i2.2350.

Mardan, Q. and Barovich, G. (2018) 'Remanajemen Infrastruktur Jaringan dalam Meningkatkan Kinerja pada PT. Jasa Raharja cabang Sumatera Selatan', *Konferensi Nasional Sistem Informasi ...*, pp. 8–9. Available at: <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/399>.

Muchammad Azwar Anas, Yerry Soepriyanto, S. (2018) 'Pengembangan multimedia tutorial topologi jaringan untuk SMK Kelas X teknik komputer dan jaringan', *JKTP Volume 1, Nomor 4, Desember 2018*, pp. 307–314. Available at: <http://journal2.um.ac.id/index.php/jktp/article/view/6916/3859>.

Nila Dameria, H. F. (2019) 'Prosiding seminar nasional pendidikan program pascasarjana universitas PGRI palembang', *Pemanfaatan Teknologi Dalam Proses Pembelajaran Menuju Pembelajaran Abad 21*, 2, pp. 999–1015.

Prama Wira, G., Galih Putra, K. and Edi Kusuma, N. (2013) 'Implementasi Tools

Network Mapper Pada Lokal Area Network (Lan)', *Jurnal Media Infotama*, 9(2), pp. 118–139.

Pusvita, W. Y. and Huda, Y. (2019) 'Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Wifi.ID Menggunakan Parameter QOS (Quality Of Service)', *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*, 7(1), pp. 54–60.

Ridwan (2019) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Penggunaan Kartu Gsm (Global System For Mobile) Pada Mahasiswa Stie Nobel Indonesia Makassar', *Jurnal Bisnis & Kewirausahaan*, 8(1), pp. 109–119.

Riska, Ginta, P. W. and Patrick (2017) 'Analisa dan Implementasi Wireless Extension Point dengan SSID (Service Set Identifier)', *Jurnal Media Infotama*, 13(1), pp. 44–54.

Sanjaya, T. and Setiyadi, D. (2019) 'Network Development Life Cycle (NDLC) Dalam Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Shalom Mahanaim', *Mahasiswa Bina Insani*, 4(1), pp. 1–10. Available at: <http://ejournal-binainsani.ac.id/>.

Santoso, J. D. (2020) 'Analisis Perbandingan Metode Queue Pada Mikrotik', *Pseudocode*, 7(1), pp. 1–7. doi: 10.33369/pseudocode.7.1.1-7.

Sari, M. P. (2015) 'Evaluasi Program Pembangunan Infrastruktur Kabupaten Penajam Paser Utara', *eJournal Administrasi Negara*, 3(2), pp. 549–563.

Sasmita, R. S. (2020) 'Research & Learning in Primary Education Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar', *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 1, pp. 1–5.

Susilo, I. and Nugraha, G. K. (2012) 'Pembangunan Web Server Menggunakan Debian Server Untuk Media Pembelajaran Di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 1 Sragen', *Indonesian Jurnal on Networking and Security (IJNS)*, 2(1), pp. 22–27.

Suwandi, E., Liow, H. D. and Djamen, A. C. (2018) 'Analisis Dan Perancangan Jaringan Komputer Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Minahasa',

Jurnal Pendidikan Teknik, 6(1), pp. 33–42.

TONAPA, O., RAHMIATI, P. and KOMBA, D. (2014) ‘Analisis Performansi Konektifitas Pada Jaringan Wireless Broadband di Bandung’, *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 2(2), p. 162. doi: 10.26760/elkomika.v2i2.162.

Triyono Eddy (2014) ‘Rancang Bangun Antena Yagi untuk Modem GSM’, 3, pp. 66–72.

Utami, P. R. (2020) ‘Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media’, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 25(2), pp. 125–137. doi: 10.35760/tr.2020.v25i2.2723.

Wongkar, S., Sinsuw, A. and Najooan, X. (2015) ‘Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan Lan Dan Wlan Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II’, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(6), pp. 62–68.

Yudi Mulyanto, K. (2019) ‘Analisis dan pengembangan infrastruktur jaringan komputer dalam mendukung implementasi sekolah digital’, *Jurnal JINTEKS*, 1(1), pp. 58–67.