

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 2021 Herfandi, Arman Diansyah, Eri Sasmita Susanto, “Rancang Bangun Jaringan Komputer Menggunakan Sistem Manajemen OMADA Controller Pada Inspektorat Kabupaten Sumbawadengan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc),” (*Jurnal Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 3, no. 1, hal. 301–307, 2021).
- [2] M. Sungkar dan M. Sabara, “Rancang Bangun Jaringan Lan Dengan Sistem Routing Protokol Igrp Dan Dhcp Server Menggunakan Router Cisco Untuk Melakukan Pengiriman Data Di Kantor Sekretariat Kabupaten Brebes,” *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 8, no. 1, hal. 14–19, 2019, doi: 10.30591/polektr.v8i1.1499.
- [3] R. Taufiqur, N. Erna, Kumalasari, dan S. Erma, “Analisis, Perancangan Dan Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree Pada Hotspot Mikrotik Di Wisma Muslim,” *Jarkom*, vol. 7, no. 1, hal. 64, 2019.
- [4] C. Prihantoro, A. K. Hidayah, dan S. Fernandez, “Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu,” *Just TI (Jurnal Sains Terap. Teknol. Informasi)*, vol. 13, no. 2, hal. 81, 2021, doi: 10.46964/justti.v13i2.750.
- [5] . M. dan C. E. Suharyanto, “Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Pada Jaringan Internet,” *Innov. Res. Informatics*, vol. 2, no. 2, hal. 19–23, 2020, doi: 10.37058/innovatics.v2i2.1482.
- [6] Z. Ansori, “Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras Dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi Sdn 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Nanningan,” *Z.A. Pagar Alam*, vol. 1, no. 1, hal. 35142, 2019, [Daring]. Tersedia pada: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjm_snkq7jtAhUHVH0KHTtcCpEQFjAFegQIChAC&url=https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/jppm/article/download/1498/932&u sg=AOvVaw12D0eXZzPWiTFx9nHI2fMI
- [7] T. C. Rahayu Nugraheni Rachmawati, “Rancang Bangun Dan Pemanfaatan Mikrotik Dalam Jaringan Rt Rw Net,” *J. Publ. Ilmu Komput. Dan Multimed.*, vol. 1, no. 1, hal. 31–42, 2022.
- [8] U. A. Ahmad, R. E. Saputra, dan ..., “Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Menggunakan Fiber Optik Dengan Metode Network Development Life Cycle (NDLC),” *eProceedings ...*, vol. 8, no. 6, hal. 12066–12079, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/17035%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/17035/16748>
- [9] Y. Mukti dan O. Lesva, “Pelatihan Pembuatan Jaringan LAN di SMK 1 PGRI Pagar Alam,” *Ngabdimas*, vol. 3, no. 2, hal. 62–67, 2020, doi:

- 10.36050/ngabdimas.v3i2.272.
- [10] T. Gunawan, P. Studi, M. Informatika, P. Studi, M. Informatika, dan I. K. Pesawaran, "Konfigurasi Gateway Server Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Pesawaran," vol. 02, no. 01, hal. 1–7, 2021.
- [11] M. Sihombing dan J. Banjarnahor, "Simulasi Pemodelan Procedure-Consumer Problem pada Sistem Operasi," vol. 1, no. 1, hal. 17–23, 2021.
- [12] D. Fitri dan A. Hadi, "Analisis Perbandingan Management Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Dan Simple Queue di Jaringan Elektronika," *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 9, no. 2, hal. 34, 2021, doi: 10.24036/voteteknika.v9i2.111479.
- [13] M. F. Nadhif, R. Indriati, dan S. Sucipto, "Arsitektur Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree," *Pros. SEMNAS INOTEK (Seminar Nas. Inov. Teknol.)*, vol. 3, no. 1, hal. 145–150, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/528>
- [14] V. Risa Amalya, "Mini Tinjauan Sistem Operasi Berbasis Perangkat Lunak Sebagai Pengelola Sistem Komputer Operating System of Software Based in Review Mini as a Computer System Manager," no. 0305202132, 2021, [Daring]. Tersedia pada: 10.31219/osf.io/s6azv
- [15] M. Agnitia LEstari, M. Tabrani, dan S. Ayumida, "Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Kependudukan Pada Kantor Desa Pucung Karawang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, hal. 14–21, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i3.50.
- [16] S. H. Hadad, "Rancang Bangun Sistem Jaringan Menggunakan Linux Sabily pada Laboratorium Akademi Ilmu Komputer (AIKOM) Ternate," *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 2, no. 1, hal. 24–31, 2019, doi: 10.47324/ilkominfo.v2i1.17.
- [17] N. Alamsyah dan S. Karyaliga, "Rancang Bangun Infrastruktur Wireless Local Area Network (WLAN) di PP-PAUD dan DIKMAS Jawa Barat," *Buffer Inform.*, vol. 6, no. 1, hal. 19–24, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.uniku.ac.id/index.php/buffer/article/view/2884>
- [18] R. A. Fernanda, M. F. Firdaus, dan Agussalim, "Analisis Dan Perancangan Jaringan Local Area Network Pada Smpn 5 Jombang," *Pros. Semin. SITASI (Seminar Nas. Teknol. dan Sist. Informasi)*, no. November, hal. 310–320, 2021.