

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Siti, and Ahmad Mudzakir. 2019. "Rancang Bangun Jaringan Komputer Dengan *Bandwidth* Manajemen Menggunakan Teknik Brust Limit Dan Firewall Sebagai Pengaman Jaringan." *Jurnal Ilmiah NERO* 4(3): 189–95.
- Akbar, Taufiq. 2018. "Implementasi Manajemen *Bandwidth Router* Mikrotik Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (Htb) Di Smk Bina Mandiri." *Fakultas TeKnik Universitas Negeri Jakarta* (Pengembangan Alat peraga Matematika Untuk Meningkatkan Minat dan Motivasi Belajar siswa Sekolah Dasar): 33–34.
- Anwar, Nanang Khaerul. 2010. *Analisis Dan Perancangan Manajemen Jaringan Dengan Menggunakan Mikrotik RouterOS*.
- Athailah. 2013. *Mikrotik Untuk Pemula*. Jakarta, Mediakita.
- Chandra, Yudi Irawan, and Kosdiana. 2018. "Rancang Bangun Jaringan Komputer Nirkabel Dan Hotspot Menggunakan *Router* Mikrotik Rb850gx2 (Studi Kasus Di STMIK Jakarta STI&K)." *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018* 2: 8–9.
- Diyantoro, Aji, and Noor HapIP Haekal. 2018. "Penerapan Manajemen *Bandwidth* Menggunakan Hierarchical Token Bucket Pada Mikrotik *Router Os*." *Jurnal Teknologi Informasi* 1(1).
- Fachreza Arman, Ade, Edy Budiman, and Medi Taruk. 2020. "Implementasi Metode PCQ Pada *QoS* Jaringan Komputer Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman." *Jurti* 4(2).
- Kosasi S. 2011. Penerapan *Network Development Life Cycle* Untuk Pengembangan Teknologi Thin *Client*. *J. Ilm. Komputasi dan Elektron.* 4: 125–141.
- Kontributor WikIPedia. "MikroTik." *WikIPedia, Ensiklopedia Bebas*. WikIPedia, Ensiklopedia Bebas, 3 Nov. 2021. Web. 3 Nov. 2021.
- Kurniawan, Deny Firmansyah et al. 2021. "Manajemen *Bandwidth* Menggunakan *Simple Queue* Dengan *Router* Mikrotik Pada Smp Negeri 1 Sumberejo." *JISN (Jurnal Informatika Software dan Network)* 02(01): 23–28.
- Mamagos, L., Lidl, K., Evarts, J., Carrel, D., Simone, D., & Wheeler, R. (1999). A method for transmitting PPP over Ethernet (PPPoE). *RFC2516, Feb*.
- Nurfiana, Nurfiana, and Dani Ramanda. 2019. "Implementasi Metode *Pcq-Queue* Tree Pada *Router* Mikrotik Dan Monitoring Cacti Untuk Peningkatan Quality of Service." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika* 1(1): 1–7.

- Prasetyo, Feri., and Thola Muhammad. 2017. "Rancang Bangun Jaringan Lan Pada PT . RapiGra Cikarang." *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)* III(2): 120–26.
- Sofana Iwan. 2013. "CISCO CCNA dan Jaringan Komputer, (Edisi Revisi)." Bandung: Informatika.
- Stallings, William. 2001. "Komunikasi Data Dan Komputer, Dasar-dasar Komunikasi Data." Jakarta: Salemba Teknik.
- Subramanian, Mani. 2000. "Network Management Principles and Practic."
- Sugeng, W., & Putri, T. D. (2010). Jaringan Komputer Dengan *TCP/IP*. Bandung: Modula.
- Sugiyono. 2005. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: CV. Alfabeta.
- S. Mulyatna, Edi. 2005. Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer, Andi. Yogyakarta.
- Syafrizal, Melwin. 2007. Pengantar Jaringan Komputer. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Wijaya, I. H. (2013). *VMWare Workstation*. Elex Media Komputindo.
- Wikipedia contributors. "Network topology." *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. Wikipedia, The Free Encyclopedia, 27 Nov. 2021. Web. 13 Jan. 2022.
- Wikipedia contributors. "OSI model." *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. Wikipedia, The Free Encyclopedia, 11 Jan. 2022. Web. 13 Jan. 2022.