

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Sandova dan C. Prihantoro, “Analisis Traffic pada Jaringan LAN Menggunakan MikroTik,” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 4, no. 3, hal. 329–337, 2021, doi: 10.36085/jsai.v4i3.2011.
- [2] F. Hutomo dan Y. Astuti, “Analysis of Internet Traffic Using Average Daily Peak Hour (ADPH),” *Conf. Senat. STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 4, 2018, doi: 10.28989/senatik.v4i0.164.
- [3] M. Premitasari, “Volume Trafik IP-Based dengan Pemodelan Jam Sibuk,” *MIND J.*, vol. 3, no. 1, hal. 1–14, 2019, doi: 10.26760/mindjournal.v3i1.1-14.
- [4] Admin, “‘BAB I- Repository IT Telkom Purwokerto,’ repository.ittelkom-pwt.ac.id,” 2017. [https://repository.ittelkom-pwt.ac.id/8815/5/BAB I.pdf](https://repository.ittelkom-pwt.ac.id/8815/5/BAB%20I.pdf)
- [5] V. B. Iversen, “TELETRAFFIC ENGINEERING and NETWORK PLANNING Villy B. Iversen,” no. September, 2006.
- [6] T. Rahajoeningroem, *Variasi Trafik Dan Konsep Jam Sibuk ,Teknik Elektro – UNIKOM*. 2013.
- [7] S. Haryadi, *Rekayasa Trafik Telekomunikasi, Program Studi Teknik Telekomunikasi, Institut Teknologi Bandung, Bandung*. 2012.
- [8] D. Jonathan, Pradana, Hermawan, *Network Traffic Management, Quality of Service (QoS), Congestion Control dan Frame Relay. Universitas Gunadarma*. 2011.
- [9] Tanutama, *Jaringan Komputer*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [10] Admin, “Mikrotik: Pengertian, sejarah, fungsi dan jenisnya.” <https://www.idn.id/sejarah-mikrotik-diciptakan/> (diakses 27 September 2023).
- [11] Admin, “Mikrotik RB2011Uias-2Hnd-in Routerboard,” 2021. <https://www.okcommedan.com/networking/mikrotik-produk/mikrotik-rb2011uias-2hnd-in-routerboard.html/> (diakses 27 September 2023).
- [12] Admin, “Pengertian dan Fungsi Winbox.” <https://zathco.com/pengertian-dan-fungsi-winbox/> (diakses 30 September 2023).
- [13] Aldhi, “Pengertian Bandwidth dan Throughput Lengkap.” <https://www.aldhinya.com/2016/07/pengertian-dan-perbedaan-bandwidth-dan-throughput.html> (diakses 18 Oktober 2023).

- [14] Admin, “Apa itu Kabel UTP?,” 2022. <https://diskominfo.kedirikab.go.id/baca/apa-itu-kabel-utp> (diakses 18 Oktober 2023).
- [15] Ardani, “Pengertian dan Cara Kerja Simple Queue dan Queue Tree,” 2019. <https://www.ardanite.com/pengertian-dan-cara-kerja-simple-queue-dan-queue-tree/> (diakses 18 Oktober 2023).
- [16] T. Ariyadi dan moh rizki Alfyuddin, “Optimasi Bandwidth Dan Keamanan Jaringan Di,” *Semin. Has. Penelit. Vokasi Univ. Bina Darma ISSN*, hal. 85–93, 2019.
- [17] R. T. Mubarokah, “3 Pembagian Kelas IP Address Dan Subnetting IP,” 2022. <https://humas.amikompurwokerto.ac.id/3-pembagian-kelas-ip-address-dan-subnetting-ip/> (diakses 19 Oktober 2023).
- [18] R. A. Saragih, “IP Address (Bagian Pertama),” 2017. <https://smkm11tapteng.sch.id/?p=2517> (diakses 19 Oktober 2023).

