

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. J. N. Yudianto, “Jaringan Komputer dan Pengertiannya,” *Ilmukomputer.Com*, vol. Vol.1, pp. 1–10, 2014.
- [2] N. Aini, “Analisis Jaringan Local Area Network,” vol. 5, no. 1, 2019, doi: 10.31219/osf.io/htxwe.
- [3] M. Tugas and M. Kuliah, “Oleh :,” no. May, 2022.
- [4] S. Halawa, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan Metode Computer Based Instruction,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 66–71, 2016.
- [5] R. Wagiu, M. Najoran, and R. Sengkey, “Evaluasi Dan Perancangan Peningkatan Unjuk Kerja Jaringan Wifi Di Kampus Unsrat,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 41–48, 2016.
- [6] L. C. K. Dewi and R. Y. Rachmawati, “ANALISIS MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE PCQ DENGAN MIKROTIK 951Ui-2HnD,” *J. Jarkom*, vol. 6, no. 1, pp. 24–34, 2018, [Online]. Available: <https://journal.akprind.ac.id/index.php/jarkom/article/view/2278%0Ahttps://journal.akprind.ac.id/index.php/jarkom/article/download/2278/1745>.

- [7] A. T. A. Dani Ahmad Nur Soleh, “Analisa QOS (Quality Of Service) Menggunakan Simple Queue dan Queue Tree Menggunakan Mikrotik,” *J. Explor. IT*, vol. 11, no. 2, pp. 38–44, 2019.
- [8] N. & S. Hidayati, “Analisis Kinerja TCP/IP untuk Jaringan Nirkabel Bergerak 3G di Surabaya Nurul,” *J. Tek. ITS Vol. 5, No. 2*, vol. 5, no. 2, p. 6, 2016, doi: <http://dx.doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16345>.
- [9] B. Warf, “IP Addresses,” *SAGE Encycl. Internet*, pp. 5–26, 2018, doi: [10.4135/9781473960367.n168](https://doi.org/10.4135/9781473960367.n168).
- [10] T. Tutang, “Implementasi Network Address Translation (Nat) Menggunakan Kerio Control Versi 7.4.1 Di Pusat Penelitian Bioteknologi – Lipi,” *Baca J. Dokumentasi Dan Inf.*, vol. 36, no. 1, p. 97, 2016, doi: [10.14203/j.baca.v36i1.205](https://doi.org/10.14203/j.baca.v36i1.205).
- [11] K. G. W. P. Putra, G. S. Santyadiputra, and M. W. A. Kesiman, “Penerapan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket Pada Layanan Hotspot Mikrotik Undiksha,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 5, no. 1, p. 146, 2020, doi: [10.24114/cess.v5i1.14959](https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.14959).
- [12] R. Wulandari, “Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–172, 2016.
- [13] M. Ferdy Adriant and Is Mardianto, “Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan,” *Semin. Nas. Cendekiawan*, pp. 224–228, 2015.