

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Junaidi, “Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review,” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. IV, no. 3, pp. 62–66, 2015.
- [2] Purwanto, Kusrini, and R. R. Huizen, “Manajemen Jaringan Internet Sekolah Menggunakan Router Mikrotik Dan Proxy Server,” *XI Nomor J. Teknol. Inf.*, vol. 32, pp. 1907–2430, 2016.
- [3] S. Wongkar, A. Sinsuw, and X. Najoan, “Analisa Implementasi Jaringan InternetDengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II,” *E-jurnal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 6, pp. 62–68, 2015.
- [4] P. R. Utami, “Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, pp. 125–137, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i2.2723.
- [5] R. Fatriawans, “Pengertian Jaringan Router,” *Pengertian Jar. Router*, vol. 2, pp. 1–5, 2017.
- [6] A. Amarudin and A. Yuliansyah, “Analisis penerapan mikrotik router sebagai user manager untuk menciptakan internet sehat,” *Tam*, vol. 9, no. 1, pp. 62–66, 2018.
- [7] A. M. L. - AMIK BSI Purwokerto and Y. B. - AMIK BSI Purwokerto, “Analisis Sistem Pengelolaan, Pemeliharaan dan Keamanan Jaringan Internet Pada IT Telkom Purwokerto,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 49–56, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4427.
- [8] D. Ipv, K. E. Ipv, and P. Pt, “Analisis dan perancangan migrasi jaringan dari ipv4 ke ipv6 pada pt. xyz,” pp. 30–38.

- [9] T. Novianti and A. Widiantoro, “Analisa QOS (Quality of Services) pada Implementasi IPV4 dan IPV6 dengan Teknik Tunneling,” *Rekayasa*, vol. 9, no. 2, p. 76, 2017, doi: 10.21107/rys.v9i2.3343.
- [10] A. R. Mukti and E. S. Negara, “Studi Performa Migrasi Ipv4 Ke Ipv6 pada Metode Dual Stack,” vol. 2, no. 1, pp. 14–21, 2016, [Online]. Available: <http://ars.ilkom.unsri.ac.id>.
- [11] I. Z. Yadi and S. O. Kunang, “Celah Ipv6 Router Advertisement Pada Sistem Operasi Windows,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 20, no. 2, pp. 85–94, 2019, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v20i2.111.
- [12] A. Khozaimi, “Implementasi Jaringan Point To Multipoint Dengan Mikrotik Rb 433 Pada Jaringan Internet Asrama Mahasiswa Universitas Trunojoyo Madura,” *J. Ilm. NERO*, vol. 3, no. 1, pp. 53–60, 2017.
- [13] H. Khuluq, “Implementasi Voip (Voice Over Internet Protocol) Server Berbasis Raspberry Pi Sebagai Media Komunikasi,” *Edutic - Sci. J. Informatics Educ.*, vol. 3, no. 1, pp. 44–47, 2017, doi: 10.21107/edutic.v3i1.2560.
- [14] I. P. Sari and S. Sukri, “Analisis Penerapan Metode Antrian Hirarchical Token Bucket untuk Management Bandwidth Jaringan Internet,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 522–529, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i2.458.
- [15] R. Wulandari, “ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–172, 2016, doi: 10.28932/jutisi.v2i2.454.
- [16] L. Privatum, “Analisa Perlindungan Hak Cipta Di Jaringan Internet Menurut

- Undang-Undang No 19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta,” *Lex Priv.*, vol. 3, no. 1, p. 151796, 2015.
- [17] D. Kurnia, “Rancang Bangun Pembagian Bandwidth Dan Monitoring Jaringan Menggunakan Metode Htb Dan Cacti Pada Jaringan Internet Di Sman 1 Hamparan Perak,” *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 3, no. 2, p. 134, 2018, doi: 10.24114/cess.v3i2.10068.
- [18] P. P. P. M.Kom and A. Khairina, “Analisis Jaringan Local Area Network (LAN) Pada Universitas Lancang Kuning Pekanbaru,” *Jar. Komput.*, p. 9, 2019.
- [19] A. Kahfi and P. W. Purnawan, “Simulasi dan Analisis Qos Pada Jaringan Mpls Ipv4 dan Ipv6 Berbasis Routing OSPF,” *J. Maest.*, vol. 1, no. 1, pp. 73–79, 2018.
- [20] I. P. V. D. A. N. Ipv *et al.*, “Analisis Perbandingan Penerapan Static Routing Pada,” no. 3, pp. 177–186, 2013.