

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. U. R. Goode and S. Member, “Voice Over Internet Protocol (VoIP),” vol. 90, no. 9, pp. 1495–1517, 2002.
- [2] X. Chen, C. Wang, D. Xuan, Z. Li, Y. Min, and W. Zhao, “Survey on QoS Management of VoIP,” in *Proceedings of the 2003 International Conference on Computer Networks and Mobile Computing*, 2003.
- [3] U. Interkoneksi, A. Ipv, and D. A. N. Ipv, “Analisa dan implementasi ipv 6 tunnel broker untuk interkoneksi antara ipv6 dan ipv4.”
- [4] S. Wardoyo, T. Ryadi, and R. Fahrizal, “ANALISIS PERFORMA FILE TRANSPORT PROTOCOL PADA PERBANDINGAN METODE IPv4 MURNI , IPv6 MURNI DAN TUNNELING 6to4 BERBASIS ROUTER MIKROTIK,” *J. Nas. Tek. Elektro*, no. 2, pp. 106–117, 2014.
- [5] I. D. Rahmawati, A. Shaleh, I. Winarno, M. Politeknik, E. Negeri, and J. T. Telekomunikasi, “Analisa QoS Pada Jaringan MPLS Ipv6 Berbasis Routing OSPF,” pp. 1–7.
- [6] A. S. Survey, P. Wu, Y. Cui, J. Wu, J. Liu, and C. Metz, “Transition from IPv4 to IPv6 ;,” vol. 15, no. 3, pp. 1407–1424, 2013.
- [7] I. Warman, M. Yudhistira, S. Nugraha, J. T. Informatika, F. T. Industri, K. Nanggalo, and D. Stack, “ANALISA IMPLEMENTASI INTERKONEKSI ANTARA IPv4 DENGAN IPv6 (Studi Kasus : PT . Linggo Daya Energi),” *TEKNOIF*, vol. 5, no. 2, pp. 63–72, 2017.
- [8] F. Ali, “ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMANSI METODE TUNNELING 6IN4 DAN TEREDO PADA MEKANISME TRANSISI IPV6,” vol. 2, no. 2, pp. 5977–5984, 2015.
- [9] I. Melyana, T. Indriyani, T. Informatika, and F. T. Informasi, “Analisa Quality Of Service Dan Implementasi Voice Over Internet Protocol Dengan Menggunakan IPSEC VPN,” *Integer J.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–66, 2016.
- [10] J. Ilmiah, I. Komputa, V. I. Nomor, B. O. Issn, and E. B. Setiawan, “ANALISA QUALITY OF SERVICES (QoS) VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VoIP) DENGAN PROTOKOL H . 323 DAN SESSION

INITIAL PROTOCOL (SIP) Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” *Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, 2012.

- [11] R. FITRIYANTI, L. LINDAWATI, and A. ARYANTI, “Analisis Perbandingan Mean Opinion Score Aplikasi VoIP Facebook Messenger dan Google Hangouts menggunakan Metode E-Model pada Jaringan LTE,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 6, no. 3, p. 379, 2018.
- [12] A. IRAWAN and S. BUDI, “KAJIAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) SEBAGAI SISTEM PENGAMANAN (Studi Kasus Jaringan Komputer Unikom),” vol. 12, no. 1, pp. 43–52.
- [13] Sarmidi, “SIMULASI ALAT BANTU PEMBELAJARAN TOPOLOGI JARINGAN SECARA VISUAL,” *Technoper*, vol. 1, pp. 32–38, 2014.
- [14] I. Warman, M. Yudhistira, S. Nugraha, J. T. Informatika, F. T. Industri, K. Nanggalo, and D. Stack, “ANALISA IMPLEMENTASI INTERKONEKSI ANTARA IPv4 DENGAN IPv6 (Studi Kasus : PT . Linggo Daya Energi),” vol. 5, no. 2, pp. 63–72, 2017.
- [15] A. B. Santoso and F. X. W. Y. Untoro, “ANALISIS KOMUNIKASI DATA PADA KOMPUTER IPv4 dan Ipv6 MENGGUNAKAN DUAL STACK TRANSITION MECHANISM (DSTM),” vol. 1, no. 2, pp. 49–60, 2012.
- [16] G. C. E. A. J. W. J. P. N. R. S. dynamicsoft M. H. ICIR and E. Schooler, “SIP: Session Initiation Protocol,” 2002.
- [17] P. E. Jones, “H . 323 Protocol Overview,” no. October, 2007.
- [18] D. W. I. Aryanta, A. R. Darlis, and A. Pratama, “Implementasi Sistem IP PBX menggunakan Briker,” vol. 1, no. 2, pp. 117–127, 2013.
- [19] E. N. Aidin Najihi, I Wayan Mustika, Widyawan, “ANALISIS KINERJA IP PBX SERVER PADA SINGLE BOARD CIRCUIT,” vol. I, no. 2, pp. 16–24, 2016.