

## Daftar Pustaka

- [1] E. Prasetyo, "Implementasi VoIP ( *Voice over Internet Protocol* ) Pada Jaringan LAN ( *Local Area Network* ) Dinas Kesehatan Kabupaten Musi Banyuasin, *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*, vol. II, no. 1, pp. 19–27, 2015.
- [2] M. S. Abrar dan Rudy, "Implementasi dan Analisa Kinerja VoIP Server Pada Jaringan Wireless LAN Menggunakan Smartphone", *Jurnal Elektriika Borneo (JEB)*, vol. 5, no. 1, pp. 1–5, 2019.
- [3] J. A. Prasetyo and T. A. Cinderatama, "Investigasi Performasi Voice Over Internet Protocol ( VoIP ) Pada Jaringan Wireless Dengan Menggunakan Server Elastix", *JURNAL INFORMATIKA & MULTIMEDIA*, vol. 10, no. 01. pp. 8–13, 2017.
- [4] M. H. Asadullah, *Sistem Keamanan Server dengan HoneyPot dan Intrusion Detection System (IDS) (Studi Kasus Perusahaan Printing SOMATEX)*, Skripsi, Program Studi Informatika FMIPA Universitas Sebelas Maret, 2019.
- [5] Y. Syafriyatno, *Analisa Perbandingan QoS VoIP dengan Pengujian Codec Menggunakan Algoritma Low Latency Queuing*, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND, 2016.
- [6] T. Tharom dan Onno W. Purbo, 2001. *Teknologi VoIP (Voice Over Internet Protocol)*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- [7] A. T. Saputra, "Implementasi dan Analisa Unjuk Kerja Secure VoIP pada Jaringan VPN Berbasis MPLS dengan Menggunakan Tunneling IPSEC", Skripsi, Teknik Elektro FT Universitas Indonesia, 2010.
- [8] W. Sugeng. 2008. *Membangun Telepon Berbasis VoIP*. Bandung: Informatika.

- [9] S. Sudiarjo. 2010. "Pengukuran Parameter Kualitas Layanan (QoS) Trafik Video Streaming Pada Jaringan IP Berbasis Switch Layer 2". Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- [10] H. Rachman and I. Iskandar, Analisis Kualitas Layanan Jaringan Komunikasi VoIP (Voice over Internet Protocol) Menggunakan Elastix Server Di Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, *prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)* 9, pp. 2579–5406, Pekanbaru Riau, 2017.
- [11] Wikipedia, *Realtime Transport Protocol*, (Online), September 2019 ([https://id.wikipedia.org/wiki/Real-time\\_Transport\\_Protocol](https://id.wikipedia.org/wiki/Real-time_Transport_Protocol), diakses 1 September 2019).
- [12] M. Risnandar, A. H. Hendrawan, B. A. Prakosha dan A. Goeritno, "Implementasi Voice Over Internet Protocol (Voip) Berbasis Session Initiation Protocol (SIP) Berbantuan Briker Versi 1.4 untuk Pengukuran Quality of Services pada Jaringan Komputer Di Fakultas Teknik UIKA Bogor, *prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah*, pp. 1–8, Jakarta, 2016.
- [13] A. Kurniawan. 2012. *Network Forensics*. Yogyakarta: Andi.
- [14] Wikipedia, *G.711*, (Online), Desember 2019 (<https://en.wikipedia.org/wiki/G.711>, diakses 19 Desember 2019).
- [15] Wikipedia, *G.722*, (Online), Desember 2019 (<https://en.wikipedia.org/wiki/G.722>, diakses 20 Desember 2019).
- [16] ITU-T. (2011). ITU-T G.1010 : End-user multimedia QoS categories. ITU-T Recommendation G.1010.