

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Risnandar, A. H. Hendrawan, B. A. Prakosha, and 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," *Semin. Nas. Sains dan Teknol.* 2016, no. November, pp. 1–8, 2016.
- [2] A. Wisnu, W. Nugraha, I. Setiawan, and D. Setiawan, "PENGARUH CODEC TERHADAP UNJUK KERJA VOIP PADA JARINGAN LOKAL UNSOED." Accessed: Apr. 01, 2020. [Online]. Available: <https://pdfs.semanticscholar.org/6bc4/841ece4c61cb0179e34ac35218ff043f110e.pdf>.
- [3] M. H. Nurrahmah, P. D. Ibnugraha, and T. E. Gautama, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI INTERKONEKSI LAN DENGAN MOBILE NETWORK," pp. 17–20, 2014.
- [4] I. H. Santoso, R. Munadi, and G. U. Putra, "Evaluasi Performansi Layanan Voip Over Wlan Pada Jaringan voip On Campus (VOC)," pp. 6–8, 2015.
- [5] H. T. Perdana, R. Munadi, and D. Perdana, "Analisis Performansi Voip Pada Vanet Dengan Menggunakan Codec Suara G. 711, G. 729, Dan Gsm," *eProceedings Eng.*, vol. 3, no. 3, pp. 4568–4574, 2016.
- [6] L. Liesnaningsih, R. Taufiq, and D. Deril, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI JARINGAN VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VoIP) PADA PT. NATIONAL LABEL," *J. Tek.*, vol. 9, no. 1, pp. 31–35, 2020, doi: 10.31000/jt.v9i1.2496.
- [7] G. H. A. Kusuma, "Implementasi Voip Elastix Server Pada PT XYZ," *J. Informatics Adv. Comput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [8] D. F. J. Patih, H. Fitriawan, and Y. Yuniati, "Analisa Perancangan Server Voip (Voice Internet Protocol) Dengan Opensource Asterisk Dan VPN (Virtual Private Network) Sebagai Pengaman Jaringan Antar Client," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 1, no. 1, pp. 42–48, 2012, [Online]. Available: [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=293911&val=7157&title=ANALISA PERANCANGAN SERVER VOIP \(VOICE INTERNET PROTOCOL\) DENGAN OPENSOURCE ASTERISK DAN VPN \(VIRTUAL PRIVATE NETWORK\) SEBAGAI PENGAMAN JARINGAN ANTAR CLIENT](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=293911&val=7157&title=ANALISA PERANCANGAN SERVER VOIP (VOICE INTERNET PROTOCOL) DENGAN OPENSOURCE ASTERISK DAN VPN (VIRTUAL PRIVATE NETWORK) SEBAGAI PENGAMAN JARINGAN ANTAR CLIENT).
- [9] Asterisk, "Asterisk," *Asterisk*. <https://www.asterisk.org/> (accessed Apr. 06, 2020).
- [10] M. Hasibuan, "IMPLEMENTASI DAN PERANCANGAN VoIP SERVER MENGGUNAKAN TRIXBOX OPENSOURCE DAN VPN SEBAGAI PENGAMANAN ANTAR CLIENT," *Stud. Progr. Inform. Tek. Fak. Komputer, D A N Batam, Univ. Puter.*, 2021.
- [11] L. A. Chappell, "Wireshark," *Laura Chappell University, 5339 Prospect Road, #343, San Jose, CA, United States*. <https://dl.acm.org/doi/book/10.5555/3153634>.
- [12] R. V. Ramdani, "Implementasi Alat Bantu Pengujian Voip Dengan Clustering Raspberry Pi Program Studi Teknik Komputer Jurusan Network Engineering , FIT , Telkom University."

- [13] P. Liu, S. Li, and H. Wang, "Steganography integrated into linear predictive coding for low bit-rate speech codec," *Multimed. Tools Appl.*, vol. 76, no. 2, pp. 2837–2859, 2017, doi: 10.1007/s11042-016-3257-x.
- [14] J. R. Calvo de Lara, F. J. Reyes Diaz, G. Hernández Sierra, and O. Jimenez Alcazar, "A method to compensate the influence of speech codec in speaker recognition," *Int. J. Speech Technol.*, vol. 21, no. 4, pp. 975–985, 2018, doi: 10.1007/s10772-018-9547-0.
- [15] M. A. Muslim, "Analisis Codec dan Payload pada Micronet dan CISCO Pada Jaringan VPN - MPLS," vol. XII, no. 2, pp. 109–121, 2007.
- [16] A. Pattianakotta, A. A. E. Sinsuw, and A. S. M. L. St, "Sistem Informasi Arsip Dokumen Kantor Pelayanan Kekayaan Negara Dan Lelang Manado," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 8–14, 2015.
- [17] J. Joni and S. Assegaf, "Analisis Dan Perancangan Jaringan Virtual Pada Smk Negeri 2 Kota Jambi," *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, p. 137, 2019, doi: 10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2019.4.2.618.