

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sulaiman. 2018. “Pengertian VoIP beserta fungsi, contoh, dan cara kerja dari VoIP”. [online]. <https://idnetter.com/pengertian-voip-beserta-fungsi-contoh-dan-cara-kerja-dari-voip/>
- [2] Hidayat, Samsul “System Komunikasi VOIP SipXcom PBX Telephony Server”. 2016.
- [3] Anisya, Noer. “Perancangan Jaringan VOIP Video Call Menggunakan Arterisk SIP sebagai Alternatif Komunikasi Antar Kampus Di Lingkungan UNPAS Bandung. Bandung. Universitas Pasundan, 2017.
- [4] UNSIKA. “Pengertian VOIP dan Protokol Yang Digunakan”. [online]. <https://sites.google.com/a/student.unsika.ac.id/nadi/pengertian-voip-dan-protokol-yang-digunakan>
- [5] Raharja, Anton. 2006. “Mengenal Protokol VOIP SIP”. [online]. <https://antonraharja.com/2006/08/22/mengenal-protokol-voip-sip/>
- [6] Dewaweb Team. 2018. “Jaringan Komputer: Pengertian Topologi dan Jenis-Jenisnya”. [online]. <https://www.dewaweb.com/blog/jaringan-komputer-pengertian-topologi-dan-jenis-jenisnya/>
- [7] Husnul Khuluq, Makinun Amin, Mohamad Hariyadi, dan Muhamad Afif. 2016. “Implementasi VOIP (Voice Over Internet Protocol) Server Berbasis Raspberry Pi sebagai Media Komunikasi”. Gresik. Sekolah Tinggi Teknik Qomarudin Gresik.
- [8] Prasetyo, Ekkal. 2015. “Implementasi VoIP (Voice Over Internet Protocol) Pada Jaringan LAN (Local Area Network) Dinas Kesehatan Kabupaten Musi Banyuasin”. Musi Banyuasin. Politeknik Sekayu.
- [9] Purdianto, Yadi. 2012. “Jaringan Voice (Voice Over Internet Protocol/VOIP)”. [online] <http://yadicucuklauk.blogspot.com/2012/05/jaringan-voice-voice-over-internet.html>
- [10] Yasid. 2017. “Protokol H.323”. [online]. <https://www.yasid.net/2017/12/protokol-h323.html>
- [11] Sami, Umar. 2011. “Analisis Perbandingan Performa Protokol RTP dan SRTP Pada Aplikasi VOIP”. [online]. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/3588>
- [12] Gray, Zhul Al. 2017. “Jenis-Jenis Jaringan Komputer : PAN, LAN, MAN, WAN”. [online]. <https://www.jejakwaktu.com/jenis-jaringan-komputer/>
- [13] SIA Mikrotikls. “Software – MikroTik Routers and Wireless. [online]. <https://mikrotik.com/software>
- [14] Rasudin. 2014. “Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Internet dengan Metode Hierarchy Token Bucket” Jurnal Penelitian Teknik Informatika TECHSI Vol 4 Nomor 1 2014.