

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Yani. 2008. *Panduan Menjadi Teknisi Jaringan Komputer*. Jakarta : Kawan Pustaka.
- Andi Micro. 2012. *Dasar-dasar Jaringan Komputer*.
- Anestis Papakotoulas. 2014. *Voice over Internet Protocol*. *Jurnal of Computations & Modelling*, vol 4, no.1,2014, 299-310
- Eko Budi S. 2012. *ANALISA QUALITY OF SERVICES (QoS) VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VoIP) DENGAN PROTOKOL H.323 DAN SESSION INITIAL PROTOCOL (SIP)*. *Jurnal Ilmiah Komputer dan informatika*. Oktober 2012.
- [FT]. 2015. *Buku Panduan Penyusunan Skripsi dan Non Skripsi*. Universitas Negeri Jakarta
- Garrett Smith. 2008. *Trixbox (CE, SE, CCE, EE) What is Best For You?*. <https://www.voipsupply.com/blog/voip-insider/trixbox-ce-se-cce-eewhat-is-best-for-you/> : diakses pada Jumat, 21/07/2017 pukul 11.15
- ITU-T Series G. 2003. “*Transmission systems and media, digital systems and networks*”.
- Ivan Sudirman. 2003. *Perkembangan Software Komputer*.
- Iwan Sofana, 2013. *Membangun Jaringan Komputer*. Informatika Bandung.
- Kadek Surya P. 2013. *Sistem Operasi Jaringan*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kerry Garrison. 2009. *Trixbox ce 2.6 Implementating, Managing and Maintaining an Asterisk-based-telephony system*. Birmingham : Packt Publishing
- Komunikasi. <http://kbbi.web.id/komunikasi> : diakses pada minggu, 16/10/2016 pukul 20.00
- Lebar Pita (*Bandwidth*). [https://id.wikipedia.org/wiki/Lebar\\_pita](https://id.wikipedia.org/wiki/Lebar_pita) : diakses pada Rabu, 29/03/2017 Pukul 23:37

Pengertian *Bandwidth*. <http://www.teorikomputer.com/2012/12/pengertian-bandwidth.html> : diakses pada Minggu, 30/10/2016 Pukul 21.40

Protokol Internet. [https://id.wikipedia.org/wiki/Protokol\\_Internet](https://id.wikipedia.org/wiki/Protokol_Internet) : diakses pada 28 Oktober 2016 Pukul 9.17

Rafdian Rasyid. 2004. *Menghitung Bandwidth Yang Diperlukan VoIP*.

Siti Rohaya. 2008. *Internet: Pengertian, Sejarah, Fasilitas dan Koneksinya*. Perpustakaan Digital UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Sutanto. 2015. *PERANCANGAN VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VOIP) DAN VIDEO CALL PADA JARINGAN LOKAL MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI LINUX CENTOS DENGAN APLIKASI TRIXBOX DAN JITSI*. Skripsi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) TIME Medan.

Pengertian Rekayasa Teknik. <https://id.wikipedia.org/wiki/Teknik>. diakses pada 1 Agustus 2017 Pukul 21.10

Warman dan Maknun. 2014. *IMPLEMENTASI VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VoIP) IP PHONE SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI PENGANTI PRIVATE AUTOMATIC BRANCH EXCHANGE (PABX) (Studi Kasus Institut Teknologi Padang)*. Jurnal Momentum, Volume 16 Nomor 1

Wibowo dan Windarti. 2014. *Implementasi Teknologi VoIP dan e-Jabber memanfaatkan infrastruktur jaringan komputer (wifi)*. Jurnal Teknologi, volume 7 nomor 1

Yetti Yuniati. 2014. *ANALISA PERANCANGAN SERVER VOIP (VOICE INTERNET PROTOCOL) DENGAN OPENSOURCE ASTERISK DAN VPN (VIRTUAL PRIVATE NETWORK) SEBAGAI PENGAMAN JARINGAN ANTAR CLIENT*. Jurnal sains, Teknologi dan Industri Vol12 Desember 2014