

DAFTAR PUSTAKA

- Masero, A. P., Triyono, J., & Andayati, D. (2013). Perancangan Pengelolaan Jaringan It Pada Institut Sains & Teknologi Akprind Menggunakan Teknologi Vpn (Virtual Private Network). *Jarkom*, 1(1), 20–30.
- Prasetyo, E. (2015). IMPLEMENTASI VoIP (VOICE OVER INTERNET PROTOCOL) PADA JARINGAN LAN (LOCAL AREA NETWORK) DINAS, II(1), 19–27.
- Sofana, I. (2008). *Membangun Jaringan Komputer*. Informatika, Bandung (1st ed.). Bandung: Informatika. Retrieved from https://scholar.google.co.id/scholar?q=jaringan+komputer&btnG=&hl=en&as_sdt=0%2C5#6
- Sopandi, D. (2008). *instalasi dan konfigurasi jaringan komputer* (1st ed.). Bandung: Informatika.
- Sugeng, W. (2010). *jaringan komputer dengan TCP/IP*. Bandung.
- utomo priyo, eko. (2012). *Wireless Networking*. (nikodemus WK, Ed.) (1st ed.). yogyakarta.
- Wahyuddin, M. I. (2009). IMPLEMENTASI VOIP COMPUTER TO COMPUTER BERBASIS FREEWARE MENGGUNAKAN SESSION INITIATION PROTOCOL, 3(1), 50–59.
- Warman, I., Marzuki, I., Jurusan, D., Informatika, T., Industri, F. T., Informatika, M. T., ... Server, E. (2015). Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 IMPLEMENTASI VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VoIP) PADA

ELASTIX SERVER MENGGUNAKAN PROTOCOL INTER ASTERISK EXCHANGE (IAX) (Studi Kasus Kantor Bupati Pasaman) Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724, 3(2), 47–53.

Wibowo, A. T., & Windarti, T. (2002). IMPLEMENTASI TEKNOLOGI VOIP DAN e-JABBER, 6–11.

Wulandari, R. (2016). ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI), 2, 162–172.

Yuniati, Y., Fitriawan, H., Fahdi, D., Patih, J., Teknik, J., Fakultas, E., & Universitas, T. (2014). ANALISA PERANCANGAN SERVER VOIP (VOICE INTERNET PROTOCOL) DENGAN OPENSOURCE ASTERISK DAN VPN (VIRTUAL PRIVATE NETWORK), 12(1), 112–121.