

DAFTAR PUSTAKA

- Arta, Y., 2014. “*Asterisk : Implementasi VoIP Pada Biro Administrasi Informatika Teknologi Universitas Islam Riau*”, Jurnal SAINS Vol.4 No.1 Januari. ISSN : 2252-9608.
- Budianto, E., Rachmawati, R.Y., dan Andayanti, D., 2015. “*Implementasi VoIP Menggunakan ZRTP, G.729A, Dan FreeSWITCH*”, Jurnal JARKOM, Vol.3 No.1 Desember. ISSN : 2338-6313.
- Callas, J., et al. 2011. “*ZRTP : Media Path Key Agreement for Unicast Secure RTP*”, Internet Engineering Task Force (IETF) RFC 6189, ISSN : 2070-1721.
- Datarkar, T., Bobade, N.P., and Gaikwan, M.A., 2015. “*Voice Over Internet Protocol (VoIP) Based On Asterisk*”, International Journal of Applied Research June 2015. ISSN : 2394-5869.
- Habibi, Ahmad., dan Arifin, Samsul., 2009. “*Membangun Jaringan Virtual Private Network (VPN) Dengan Metode Tunneling Menggunakan Mikrotik Untuk Komunikasi Lokal Di STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang*”. Jurnal Teknologi Informasi STMIK PPKIA Volume 6 No. 2.
- Hidayatulloh, S., 2014. “*Analisis dan Optomalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Protokol IPsec*”, Jurnal Informatika Universitas BSI Vol.1 No.2 September.
- Ismail, M.N., et al. 2015. “*End-To-End Security With IPsec And Biometric Technology In VoIP Over Ipv6*”, Journal of Theoretical And Applied Information Technology, Vol.79 No.3 September 2015. ISSN : 1992-8645.
- Izmail, M.N., 2010. “*Analysis of Secure Real Time Transport Protocol on VoIP Over Wireless LAN in Campus Environment*”, International Journal on Computer Science Engineering, Vol.2 No.3. ISSN : 0975-3397.
- Manggau, F.X., Mangera, P., dan Loppies, S., 2012. “*Layanan Suara Berbasis Intranet Pada LAN Universitas Musamus Merauke*”, Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha Vol.1 No.1 April. ISSN : 2089-6697.
- Octavia, H., 2013. “*Unjuk Kerja Penerapan Teknologi VoIP Pada Jaringan VPN (Virtual Private Network)*”, Jurnal Elektron, Vol.5 No.2 Desember. ISSN : 2085-6989.

- Patih, Jaya, Fahdi, D., Fitriawan, Helmy., dan Yuniati, Yetti., 2012. "*Analisa Perancangan Server VoIP (Voice Internet Protocol) Dengan Opensource Asterisk Dan VPN (Virtual Private Network) Sebagai Pengaman Jaringan Antar Client*". Jurnal Universitas Lampung Volume 1 No. 1 Januari. ISSN 2303-0577.
- Rudiansyah., Herlawati., dan Sari, Puspita, E., 2013, "*Perancangan Voice Over Internet Protocol (VoIP) Menggunakan Virtual Private Network (VPN) Pada Pt Care Technologies*". Jurnal Techno Nusa Mandiri Vol. IX No.1 Maret.
- Setiawan, Budi, Eko., 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 (KOMPUTA) Volume 1 No. 2, Oktober. ISSN : 2089-9033
- Yulkarnain, Dani., Raharjo, Suwanto., dan Lestari, Uning., 2013. "*Perbandingan Performa Dan Keamanan Voice Over Internet Protokol Dengan Dan Tanpa Open Virtual Private Network (Studi Kasus Kos Gayam)*". Jurnal JARKOM Vol.1 No.1 Desember. ISSN : 2338-6312.
- Yuniati, Yetti., 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, Vol. 12, No. 1, Desember. ISSN : 1693-2390 print / ISSN : 2407-0939 online.