

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ashari dan H. Setiawan, “ *Cloud Computing : Solusi ICT ?*”.Fakultas MIPA UGM dan Fakultas Ilmu Komputer Univ. Indo Gobal Mandiri. JSI.VOL-3.NO2.Oktober 2011.
- [2] A. Raharja, "*Session Initiation Protocol*," VoIP Rakyat, Jakarta, 2006.
- [3] B. David, *Thin Client Benefit ; Newburn Consulting*. Maret 2002.
- [4] D. Johnson, *Eucalyptus Beginner’s Guide-UEC Edition*. 2010.
- [5] H. A. Soni, “*APLIKASI VOIP BILLING SYSTEM MENGGUNAKAN ASP.NET DAN SQL SERVER*”.Sistem Informasi.Univ.Gunadarma.Depok.2010
- [6] H. E. Mukhtar dan Andrizar, “ *QUALITY OF SERVICE PADA VOICE OVER INTERNET PROTOKOL (VOIP)*”.Staf Pengajar Jurusan Elektro Politeknik Negeri Padang.Jurnal R&B.VOL-3\_No2.Oktober 2003.
- [7] ITU-T. *SERIES G: TRANSMISSION SYSTEMS AND MEDIA,DIGITAL SYSTEMS AND NETWORKS Quality of service and performance*. November 2001.
- [8] M. A. Natsirudin, “*ANALISIS PEMANFAATAN TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING PADA JARINGAN THIN CLIENT* Disusun sebagai salah satu sya,”.STMIK.Yogyakarta.2011.
- [9] O. W. Purbo, *Petunjuk Praktis Cloud Computing Menggunakan Open Source*. 2011.
- [10] P. Mell and T. Grance, *The NIST Definition of Cloud Computing; NIST Special Publication 800-145*. 2011.
- [11] R. Munadi, *Teknik Switching*, Bandung: Informatika, 2011.