

DAFTAR PUSTAKA

1. Orshman, Franklin D., JR. "Softswitch Architecture for VoIP". McGraw-Hill Networking. 2003
2. Makridakis Spyros, Wheelwright Steven C, McGee Victor E, Andriyanto Untung Sus, Basih Abdul. Metode dan Aplikasi Peramalan. 1992. Erlangga
3. Agus Virgono. " VoIP Bandwidth Requirement". Diklat Kuliah Jaringan Komputer 2. Bandung. 2004
4. Hafidudin. " Peramalan Trafik Untuk Perencanaan Jaringan". Diklat Kuliah. Bandung.
5. Komang Iriani. "Perencanaan Jaringan VoIP berbasis Softswitch di kandatel Bandung (Studi Kasus: STO bandung Sentrum)". Tugas Akhir. Bandung, 2005
6. Randi Permana. "Planning Jaringan Softswitch Menuju Konvergensi Network". Telkom Risti. Bandung. 2004
7. Deswita, Maharani "Studi Perencanaan Jaringan Masa Depan (NGN/Next Generation Network) di PT Telkom". Tugas Akhir. Bandung. 2004
8. Rendy Munadi. "Sentral dan Pensinyalan". Diklat Kuliah. Bandung. 2004
9. Argavina Narluliata. "Perancangan Jaringan Berbasis Softswitch di Rancaekek Tahun 2005 Sampai Dengan 2010". Tugas Akhir. Bandung. 2005
10. Badan Pusat Statistik Jawa Barat. "Jawa Barat Dalam Angka Tahun 2003 -2007". BPS Jawa Barat 2005.
11. "RFC 2250 - RTP Payload Format for MPEG1/MPEG2 Video". IETF: Internet Draft. January. 1998.
12. <http://www.google.com/> IP Telephony to Have a Dramatic Impact on Asian Voice, Data Communications Markets.
13. <http://www.telica.com/> Designing a Scalable High Capacity Super Softswitch.pdf
14. <http://www.google.com/> Traffic Engineering Model for LAN Video Conferencing
15. Marc Todd. " Measuring quality of video over IP". IneoQuest Technologies Inc
16. <http://www.siemens.com>
17. <http://www.google.com/> Understanding SIP.pdf
18. <http://www.alcatel.com/>
19. <http://www.hssworld.com/>
20. <http://www.sonusnet.com/>
21. <http://www.lucent.com/>