

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syaugi. Mohamad. 2008. Optimalisasi Beban MSC Dengan Mengaplikasikan 3GPP TS 23.236. Depok:Universitas Indonesia.
- [2] Bluszcz. Jakub. 2009. MSC in Pool. Bromma: Leliwa
- [3] Fadhillah. Pitrial. 2010. Analisa Implmentasi MSC in Pool untuk Ketahanan dan Redudansi Jaringan. Bandung:Telkom University.
- [4] Benedikta. Teresa. 2010. *Mobile Switching Center Service Blade Cluster Pada Network Switching Subsystem*. Semarang:Universitas Diponegoro.
- [5] http://ndl.ru/~hammet/netw/SS7/SS7_Protocol_Architecture_and_Services/sigran-training/ch12lev1sec1.html diakses pada tanggal 18 Mei 2017
- [6] Ericsson. 2008. APG 43 Operation and Maintenance. Stockholm:Ericsson
- [7] Indosat Ooredoo. 2016. Core Network Configuration Central Java. Semarang. Courtesy Bapak Herry Novianto
- [8] Indosat Ooredoo. 2010. Core Network Configuration Central Java. Semarang. Courtesy Bapak Herry Novianto
- [9] 3GPP. 2012. 3GPP TS 23.236 Intra-domain Connection of Radio Access Network (RAN) Nodes to Multiple Core Network (CN) Nodes. Valbonne: 3GPP.
- [10] <http://forum.huawei.com/user/thread-68855.html> diakses tanggal 7 Maret 2017
- [11] <http://www.manajementelekomunikasi.org/2012/08/> diakses tanggal 7 Maret 2017
- [12] Ericsson. 2007. GSM/WCDMA MSC/MSC-S R13 Performance Measurement LZU 108 6810 R1A. Stockholm:Ericsson
- [13] Indosat Ooredoo. 2017. NSS Perf W-10. Semarang. Courtesy Bapak Herry Novianto
- [14] <https://id.wikipedia.org/wiki/Penelitian> diakses pada tanggal 10 Juni 2017