

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andi Ulva T Wello, "Analisis Performansi pada Jaringan GSM 900/1800 di Area Purwokerto Studi Kasus di PT Excelcomindo Pratama Purwokerto," Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, Purwokerto, 2009.
- [2] Yogyta Dwi Noverianto, "Analisis Unjuk Kerja Base Transceiver Station (BTS) Pada GSM 900 Studi Kasus Di PT Telkomsel Regional JATENG & DIY," Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, Purwokerto, 2010.
- [3] Edi S. Mulyanta, *Kupas Tuntas Telepon Selular Anda*. Yogyakarta, Indonesia: ANDI, 2005.
- [4] Riana Puspita Dewi, "Analisis Optimalisasi Kapasitas Trafik Dengan Multiband Cell (MBC) Pada Jaringan GSM Di PT. XL AXIATA, Tbk. Purwokerto," Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, Purwokerto, 2011.
- [5] Gunawan Wibisono, Uke Kurniwan Usman, and Gunadi Dwi Hantoro, *Konsep Teknologi Seluler*. Bandung: Informatika Bandung, 2008.
- [6] Tri Devi Septyani, "Analisis Proses Pindah Tangan (Handover) Ditinjau Dari Level Daya Sinyal Terima Studi Kasus Pada PT. Telkomsel Grapari Purwokerto," Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, Purwokerto, 2007.
- [7] Luthfiana, "Analisa Penerapan Teknologi UMTS Untuk Mengatasi Permasalahan Kapasitas Pada Jaringan 3G (GSM) Studi Kasus Di PT. Indosat Tbk. Purwokerto," Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, Purwokerto, 2012.
- [8] Indah Susilawati, "Simulasi Pembangkitan Sinyal 8-Phase Shift Keying Berbasis Matlab," *TELKOMNIKA*, vol. 7, no. 1, pp. 37-42, April 2009.
- [9] Dedy Kurniawan Sukarno, "Analisis Proses Pindah Tangan (Handover) Ditinjau Dari Parameter Kualitas Sinyal Pada Frekuensi Dan Daerah Kerja Jaringan Sistem Seluler GSM PT.Exelcomindo," Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, Purwokerto, 2006.

[10] Nur Akhmadi, "Analisis Kualitas Jaringan High Speed Downlink Packet Access (HSDPA) Dengan Metode Drive Test Indoor Di Area Surabaya," Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom, Purwokerto, 2013.