

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan.....	i
Pernyataan Bebas Plagiarisme.....	ii
Pernyataan Persetujuan Publikasi.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Abstrak.....	vi
Abstract.....	vii
Daftar isi.....	viii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Maksud dan Tujuan.....	2
1.3. Perumusan dan Pembatasan Masalah.....	2
1.4. Metode Pengumpulan Data.....	2
1.5. Sistematika Penulisan.....	3
BAB 2 CDMA 2000 1x EV-DO.....	4
2.1. CDMA2000 1x EV-DO.....	4
2.1.1. Evolusi Teknologi Seluler CDMA2000 1x.....	4
2.1.2. Pengembangan CDMA2000 1x.....	5
2.2. Drive Test EV-DO Wilayah Bogor.....	6
2.2.1. Pengertian Drive Test.....	6
2.2.2. Fungsi Drive Test.....	7
2.3. Drive Test EV-DO Spot 5 Wilayah Bogor.....	7
2.4. Software Drive Test & Analisa.....	9
2.4.1. Nemo Outdoor 5.....	9
2.4.2. Nemo Analyze.....	11

BAB 3 UNJUK KINERJA EV-DO SPOT 5 BOGOR.....	12
3.1. Pendahuluan.....	12
3.2. Hasil Unjuk Kinerja Sinyal EV-DO Spot 5 Sebelum & Sesudah Optimasi.....	14
BAB 4 ANALISIS HASIL UNJUK KINERJA CDMA2000 1x EV-DO SPOT 5 BOGOR.....	21
4.1. Analisis Hasil Drive Test Spot 5 Bogor.....	21
4.2. Kendala dan Solusi Pada Performansi Sinyal CDMA2000 1x EV-DO.....	27
4.2.1. Lokasi Koordinat Spot 5.....	28
4.2.2. Kondisi Lingkungan.....	29
BAB 5 PENUTUP.....	31
5.1. Kesimpulan.....	31
5.2. Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA.....	xxxii