

## DAFTAR TABEL

	Hal
<b>BAB II</b>	
Tabel 2. 1 Spesifikasi Teknologi UMTS Release-99.....	8
Tabel 2. 2 <i>Bitrate User</i> Tiap Layanan.....	16
Tabel 2. 3 Distribusi Pelanggan .....	16
Tabel 2. 4 Tingkat Penetrasi Layanan.....	16
Tabel 2. 5 <i>Busy Hour Call Attempt</i> .....	16
Tabel 2. 6 <i>Call Duration</i> .....	17
Tabel 2. 7 <i>Link Budget UMTS</i> .....	18
Tabel 2. 8 <i>Link Budget GSM</i> .....	19
<b>BAB III</b>	
Tabel 3. 1 <i>Daftar BSC Kota Bandung 2008-2013</i> .....	25
Tabel 3. 2 Tahun dan Presentase Kondisi Fluktuasi Trafik GSM.....	27
Tabel 3. 3 <i>Daftar RNC Kota Bandung Tahun 2009-2013</i> .....	28
Tabel 3. 4 Tahun dan Presentase Kondisi Fluktuasi Trafik 3G CS .....	29
Tabel 3. 5 Tahun dan Presentase Kondisi Fluktuasi Trafik 3G PS .....	31
Tabel 3. 6 <i>Link Budget UMTS 900 CS 12,2 Kbps</i> .....	33
Tabel 3. 7 <i>Link Budget GSM</i> .....	34
Tabel 3. 8 Hasil Perhitungan MAPL.....	34
Tabel 3. 9 Parameter <i>Uplink Pole Capacity</i> .....	38
Tabel 3. 10 Hasil <i>Uplink Pole Capacity UMTS 2100</i> .....	39
Tabel 3. 11 Hasil <i>Uplink Pole Capacity UMTS 2100 Ditambah UMTS 900</i> .....	39
Tabel 3. 12 Data Kependudukan Kota Bandung.....	41
Tabel 3. 13 Hasil OBQ Kota Bandung .....	42
Tabel 3. 14 Data Jumlah <i>Site</i> Kota Bandung .....	43
<b>BAB IV</b>	
Tabel 4. 1 Alokasi Pemakaian Frekuensi 900 MHz.....	47
Tabel 4. 2 Daerah Urban .....	51
Tabel 4. 3 Daerah Sub Urban.....	52
Tabel 4. 4 Daerah Rural .....	52
Tabel 4. 5 Perbandingan <i>Cell Radius</i> .....	52

<b>Tabel 4. 6</b> Perbandingan <i>Coverage Area</i> .....	52
<b>Tabel 4. 7</b> Presentase Peningkatan <i>Cell Radius Per NodeB</i> .....	52
<b>Tabel 4. 8</b> Presentase Peningkatan <i>Coverage Area</i> .....	53