

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Alokasi Spektrum Frekuensi Gelombang Elektromagnetik	6
Tabel 2.2 Ketentuan untuk Model Propagasi Okumura-Hata	7
Tabel 2.3 Ketentuan untuk Model Propagasi Cost-231 Hata	9
Tabel 2.4 Ketentuan untuk Model Propagasi <i>Extended</i> -Hata	10
Tabel 2.5 Standar Paparan Radiasi untuk <i>General Public</i> dan <i>Occupational</i>	13
Tabel 2.6 Rincian Klasifikasi Zona Radiasi di Korea Selatan	15
Tabel 3.1 Data Wilayah BTS untuk <i>Urban Area</i>	19
Tabel 3.2 Data Wilayah BTS untuk <i>Suburban Area</i>	20
Tabel 3.3 Data Wilayah BTS untuk <i>Rural Area</i>	20
Tabel 3.4 Contoh Perhitungan Klasifikasi Zona Radiasi	25
Tabel 3.5 Rancangan Status Zona Radiasi EMF	25
Tabel 3.6 Perhitungan Standar Jarak Zona Radiasi Gelombang Elektromagnetik	26
Tabel 4.1 Hasil Klasifikasi Zona Radiasi BTS pada <i>Urban Area</i>	37
Tabel 4.2 Hasil Klasifikasi Zona Radiasi BTS pada <i>Suburban Area</i>	39
Tabel 4.3 Hasil Klasifikasi Zona Radiasi BTS pada <i>Rural Area</i>	31
Tabel 4.4 Rekomendasi Paparan Radiasi Gelombang Elektromagnetik	42
Tabel A.1 Standar <i>Electric Field</i> dan <i>Power Density</i> untuk Frekuensi 900 MHz	A-1
Tabel A.2 Standar <i>Electric Field</i> dan <i>Power Density</i> untuk Frekuensi 1800 MHz ...	A-2
Tabel A.3 Standar <i>Electric Field</i> dan <i>Power Density</i> untuk Frekuensi 2100 MHz	A-3