

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Arsitektur UMTS	5
Gambar 2.2 Arsitektur <i>UMTS Terrestrial Radio Access Network</i>	7
Gambar 2.3 Range RTWP/RSSI	20
Gambar 2.4 Korelasi antara RSSI/RTWP dengan UTRAN KPIs	20
Gambar 3.1 Diagram alir proses evaluasi secara keseluruhan	23
Gambar 3.2 Grafik Availability, payload dan trafik pada cluster J1-BKS2	25
Gambar 3.3 Grafik drop rate pada cluster J1-BKS2	26
Gambar 3.4 Grafik drop rate dan availability cell JK3G22961	28
Gambar 3.5 Grafik drop rate dan availability cell JK3G22962	29
Gambar 3.6 Grafik drop rate dan availability cell JK3G22963	29
Gambar 3.7 Grafik drop rate dan availability cell 341JK3G225664	30
Gambar 3.8 Grafik drop rate dan availability cell 341JK3G225665	30
Gambar 3.9 Grafik drop rate dan availability cell 341JK3G225666	31
Gambar 3.10 Grafik drop rate dan RSSI cell JK3G22961	32
Gambar 3.11 Grafik drop rate dan RSSI cell JK3G22962	33
Gambar 3.12 Grafik drop rate dan RSSI cell JK3G22963	33
Gambar 3.13 Grafik drop rate dan RSSI cell 341JK3G225664	34
Gambar 3.14 Grafik drop rate dan RSSI cell 341JK3G225665	35
Gambar 3.15 Grafik drop rate dan RSSI cell 341JK3G225666	35
Gambar 4.1 Drop rate dan availability cell 341JK3G225664	36
Gambar 4.2 Hasil capture suhu pada Node B	38
Gambar 4.3 Grafik drop rate dan RSSI cell JK3G22962	39
Gambar 4.4 Grafik nilai RSSI (dBm) dan Trafik (Erlang)	40
Gambar 4.5 Capture coverage site 3412296G dan site tetangga sebelum sectoring..	41
Gambar 4.6 Capture coverage site 3412296G dan site tetangga setelah sectoring....	42
Gambar 4.7 Grafik drop rate, availability dan RSSI setelah perbaikan	44