

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	<i>Bandwidth vs Resource Block (RB)</i>	20
Tabel 2.2	<i>Peak data rate</i>	21
Tabel 2.3	Klasifikasi RSRP Operator H3i	23
Tabel 2.4	Klasifikasi SINR Operator H3i	23
Tabel 2.5	Klasifikasi <i>Throughput</i> DL Operator H3i	24
Tabel 2.6	Interface Utama dari Probe	27
Tabel 2.7	Standarisai <i>mechanical tuning</i> H3i	31
Tabel 3.1	Data Site <i>Cluster</i> JBK113	33
Tabel 4.1	DT <i>Measurement</i> KPI H3i	38
Tabel 4.2	Klasifikasi RSRP Operator H3i.....	38
Tabel 4.3	Klasifikasi SINR Operator H3i	39
Tabel 4.4	Klasifikasi PDCP <i>Throughput</i> DL Operator H3i	39
Tabel 4.5	Hasil Pengamatan RSRP Sebelum Optimasi	40
Tabel 4.6	Hasil Pengamatan SINR Sebelum Optimasi	41
Tabel 4.7	Hasil Pengamatan <i>PDCP Throughput</i> Sebelum Optimasi.....	42
Tabel 4.8	Informasi lokasi optimasi	43
Tabel 4.9	Optimasi pada lokasi RSRP#01 & SINR#04	47
Tabel 4.10	Optimasi pada lokasi RSRP#02 & SINR#06	50
Tabel 4.11	Optimasi pada lokasi RSRP#03 & SINR#08	52
Tabel 4.12	Optimasi pada lokasi RSRP#04 & SINR#09	54
Tabel 4.13	Optimasi pada lokasi RSRP#04 & SINR#09	57

Tabel 4.14 Optimasi semua lokasi badpot.....	58
Tabel 4.15 Hasil pengamatan RSRP setelah optimasi	60
Tabel 4.16 Hasil pengamatan SINR setelah optimasi	61
Tabel 4.17 Hasil pengamatan PDCP <i>Throughput</i> setelah optimasi	62
Tabel 4.18 Hasil pengamatan RSRP sebelum dan sesudah optimasi.....	63
Tabel 4.19 Hasil pengamatan SINR sebelum dan sesudah optimasi	64
Tabel 4.20 Hasil pengamatan SINR sebelum dan sesudah optimasi	64

