

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Rentang nilai RSRP [9] .....	12
<b>Tabel 2. 2</b> Rentang nilai SINR [10].....	13
<b>Tabel 2. 3</b> Rentang nilai Throughput.....	14
<b>Tabel 3. 1</b> Rentang nilai RSRP hasil Drive test.....	24
<b>Tabel 3. 2</b> Rentang nilai SINR hasil Drive test.....	25
<b>Tabel 3. 3</b> Rentang Nilai Throughput hasil Drive Test.....	27
<b>Tabel 3. 4</b> Rentang Nilai BLER hasil Drive Test.....	28
<b>Tabel 3. 5</b> Nilai parameter DL Link Budget.....	32
<b>Tabel 3. 6</b> Nilai Parameter UL Link Budget.....	33
<b>Tabel 3. 7</b> Nilai Parameter DL Link Budget Microcell.....	35
<b>Tabel 3. 8</b> Nilai parameter UL Link Budget Microcell.....	36
<b>Tabel 4. 1</b> Nilai parameter site eksisting sebelum perbaikan.....	45
<b>Tabel 4. 2</b> Perubahan Nilai pada skenario Physical Tunning .....	46
<b>Tabel 4. 3</b> Perubahan nilai Power pada Skenario Power Configuration .....	54
<b>Tabel 4. 4</b> Nilai hasil rekapitulasi perbaikan dari 3 skenario .....	66