

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3. 1</b> Parameter Simulasi Sistem.....	16
<b>Tabel 3. 2</b> <i>Shadow Code</i> Algoritma <i>Greedy</i> .....	18
<b>Tabel 3. 3</b> <i>Shadow Code</i> Algoritma <i>Ant Colony</i> .....	20
<b>Tabel 3. 4</b> Algoritma <i>Random</i> .....	21
<b>Tabel 4. 1</b> Hasil <i>Sumrate</i> PU .....	23
<b>Tabel 4. 2</b> Hasil <i>Data Rate</i> Rata-Rata PU .....	25
<b>Tabel 4. 3</b> Hasil Efisiensi Spektral PU.....	27
<b>Tabel 4. 4</b> Hasil Efisiensi Energi PU.....	29
<b>Tabel 4. 5</b> Hasil <i>Fairness</i> PU .....	31
<b>Tabel 4. 6</b> Hasil <i>Sumrate</i> SU .....	33
<b>Tabel 4. 7</b> Hasil <i>Datarate</i> Rata-Rata SU .....	35
<b>Tabel 4. 8</b> Hasil Efisiensi Spektral SU.....	37
<b>Tabel 4. 9</b> Hasil Efisiensi Energi SU.....	39
<b>Tabel 4. 10</b> Hasil <i>Fairness</i> SU .....	41
<b>Tabel 4. 11</b> Hasil Rata-Rata Setiap Skenario yang Didapatkan .....	42