

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kelas Efisiensi Dasar .....	11
Tabel 3.1. Notasi Variabel Penelitian .....	15
Tabel 3.2. Konversi Nilai CQI dan MCS .....	18
Tabel 3.3. Tabel Contoh Update Past Throughput.....	22
Tabel 3.4 INS Modifikasi.....	26
Tabel 3.5 Penjelasan <i>Timeslot</i> Bonus .....	26
Tabel 3.6 <i>Average Thorughput</i> Masing-Masing Tipe <i>User</i> .....	27
Tabel 3.7 Ilustrasi <i>Sorting</i> Untuk Prioritas .....	28
Tabel 3.8 Ketentuan Prioritas Berdasarkan <i>Fairness</i> .....	28
Tabel 4.1. Variabel yang nilainya berubah dalam simulasi .....	33
Tabel 4.2. Variabel yang nilainya tidak berubah dalam simulasi .....	34
Tabel 4.3. Parameter Simulasi .....	34
Tabel 4.4. Contoh Proporsi <i>User</i> .....	35
Tabel 4.5. Contoh Kuantifikasi Data.....	36
Tabel 4.6. Contoh Kuantifikasi Data.....	37
Tabel 4.7. Contoh Kuantifikasi Data.....	37
Tabel 4.8. <i>Average User Throughput</i> saat $\alpha = 0.25$ .....	40
Tabel 4.9 Selisih <i>Average Throughput</i> LTE <i>User</i> dan LTE-A <i>User</i> saat $\alpha = 0.25$ .....	40
Tabel 4.10. Prosentase <i>Average Throughput</i> LTE <i>User</i> dengan LTE-A <i>User</i> saat $\alpha = 0.25$ .....	41
Tabel 4.11. <i>Average user Throughput</i> saat $\alpha = 0.5$ .....	44
Tabel 4.12. Selisih <i>Average Throughput</i> LTE <i>user</i> dan LTE-A <i>user</i> saat $\alpha = 0.5$ .....	44
Tabel 4.13. Prosentase <i>Average Throughput</i> LTE <i>user</i> dengan LTE-A <i>user</i> saat $\alpha = 0.5$ ..	45
Tabel 4.14. <i>Average user throughput</i> saat $\alpha = 0.75$ .....	48
Tabel 4.15. Selisih <i>Average Throughput</i> LTE <i>User</i> dan LTE-A <i>user</i> saat $\alpha = 0.75$ .....	48
Tabel 4.16 Prosentase <i>Average Throughput</i> LTE <i>user</i> dengan LTE-A <i>user</i> saat $\alpha = 0.75$ .	49
Tabel 4.17. Pemecahan Langkah INS .....	56
Tabel 4.18. Pemecahan Langkah INS WF .....	57
Tabel 4.19. Pemecahan Langkah INS Termodifikasi .....	58