

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Downlink Bandwidth terbagi menjadi PRB	13
Tabel 2.2 Karakteristik CQI yang berbeda [8]	14
Tabel 3.1 Parameter Simulasi	26
Tabel 4.1 Pengaruh perubahan jumlah PRB terhadap bandwidth sistem	38
Tabel 4.2 Hubungan antar skenario pada skema QoS-G dan QoS-G WF	47
Tabel 4.3 Hubungan antar skenario pada skema QoS-G MIMO dan QoS-G WF	48
Tabel C.1. Average user throughput variasi jumlah user	76
Tabel C.2. Selisih average user throughput antar skema variasi jumlah user	76
Tabel C.3. Efisiensi spektral variasi jumlah user	77
Tabel C.4. Selisih efisiensi spektral antar skema variasi jumlah user	77
Tabel C.5. Fairness index variasi jumlah user	78
Tabel C.6. Selisih fairness index antar skema variasi jumlah user	78
Tabel C.7. Average user throughput variasi jumlah PRB	79
Tabel C.8. Selisih average user throughput antar skema variasi jumlah PRB	80
Tabel C.9. Efisiensi spektral variasi jumlah PRB	81
Tabel C.10. Selisih efisiensi spektral antar skema variasi jumlah PRB	82
Tabel C.11. Fairness index variasi jumlah PRB	83
Tabel C.12. Selisih fairness index antar skema variasi jumlah PRB	84
Tabel C.13. Average user throughput variasi jarak	85
Tabel C.14. Selisih average user throughput antar skema variasi jarak user	86
Tabel C.15. Efisiensi spektral variasi jarak user	87
Tabel C.16. Selisih efisiensi spektral antar skema variasi jarak user	88
Tabel C.17. Fairness index variasi jarak user	89
Tabel C.18. Selisih fairness index antar skema variasi jarak user	90