

## DAFTAR TABEL

2.1	Kapabilitas 5G NR . . . . .	7
3.1	Parameter simulasi skenario 1 . . . . .	25
3.2	Parameter simulasi skenario 2 . . . . .	28
4.1	Rata-rata <i>Sum Rate</i> pada skenario 1 . . . . .	36
4.2	Rata-rata <i>Spectral Efficiency</i> pada skenario 1 . . . . .	38
4.3	Rata-rata <i>Energy Efficiency</i> pada skenario 1 . . . . .	39
4.4	Rata-rata <i>fairness</i> V2V pada skenario 1 . . . . .	40
4.5	Rata-rata <i>fairness</i> V2I pada skenario 1 . . . . .	42
4.6	Rata-rata <i>fairness total</i> pada skenario 1 . . . . .	43
4.7	Rata-rata <i>Sum Rate</i> pada skenario 2 . . . . .	45
4.8	Rata-rata <i>Spectral Efficiency</i> pada skenario 2 . . . . .	46
4.9	Rata-rata <i>Energy Efficiency</i> pada skenario 2 . . . . .	47
4.10	Rata-rata <i>fairness</i> V2V pada skenario 2 . . . . .	49
4.11	Rata-rata <i>fairness</i> V2I pada skenario 2 . . . . .	50
4.12	Rata-rata <i>fairness total</i> pada skenario 2 . . . . .	52
4.13	Perbandingan parameter performansi pada kedua skenario . . . . .	53