

## DAFTAR TABEL

2.1 Perbandingan antara <i>bandwidth</i> dengan jumlah <i>resource block</i> dan <i>subcarriers</i> . . . . .	12
3.1 Parameter simulasi skenario 1. . . . .	21
3.2 Parameter simulasi skenario 2. . . . .	23
4.1 Perbandingan <i>sumrate</i> CUE rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	32
4.2 Perbandingan <i>sumrate</i> D2D rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	34
4.3 Perbandingan <i>sumrate</i> rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	35
4.4 Perbandingan efisiensi spektral rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	37
4.5 Perbandingan efisiensi energi rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	38
4.6 Perbandingan <i>fairness</i> D2D rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	40
4.7 Perbandingan <i>fairness</i> eNodeB rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	42
4.8 Perbandingan <i>sumrate</i> rata-rata setiap algoritma pada skenario 2. . . . .	44
4.9 Perbandingan efisiensi spektral rata-rata setiap algoritma pada skenario 2. . . . .	46
4.10 Perbandingan efisiensi energi rata-rata setiap algoritma pada skenario 2. . . . .	47
4.11 Perbandingan <i>fairness</i> D2D rata-rata setiap algoritma pada skenario 2. . . . .	49
4.12 Perbandingan <i>fairness</i> eNodeB rata-rata setiap algoritma pada skenario 2. . . . .	50

4.13 Perbandingan parameter performansi setiap algoritma dari kedua skenario . . . . .	52
--	----