

DAFTAR GAMBAR

2.1	Komunikasi D2D Arah <i>Downlink</i>	7
2.2	Ilustrasi HetNet	9
2.3	<i>Resource Block</i>	10
2.4	Ilustrasi Cara Kerja Algoritma <i>Greedy</i>	11
3.1	Model Sistem HetNet Arah <i>Downlink</i>	16
3.2	Alur Penelitian Skenario 1	20
3.3	Alur Penelitian Skenario 2	21
3.4	Skema Simulasi Penelitian	22
3.5	Alur Proses Algoritma <i>Greedy</i>	25
3.6	Alur Proses Algoritma <i>Greedy With SB1SB2</i>	27
4.1	Hasil Perbandingan <i>Sum Rate</i> pada Skenario 1	30
4.2	Hasil Perbandingan Efisiensi Spektral pada Skenario 1	32
4.3	Hasil perbandingan Efisiensi Daya pada Skenario 1	33
4.4	Hasil Perbandingan <i>Fairness</i> CU pada Skenario 1	35
4.5	Hasil perbandingan <i>Fairness</i> Total pada Skenario 1	37
4.6	Hasil Perbandingan <i>Sum Rate</i> pada Skenario 2	39
4.7	Hasil Perbandingan Efisiensi Spektral pada Skenario 2	41
4.8	Hasil Perbandingan Efisiensi Daya pada Skenario 2	42
4.9	Hasil Perbandingan <i>Fairness</i> CU pada Skenario 2	44
4.10	Hasil Perbandingan <i>Fairness</i> Total pada Skenario 2	45