

DAFTAR GAMBAR

2.1	Konsep Komunikasi D2D	6
3.1	Model Sistem Penelitian	14
3.2	Skenario 1	16
3.3	Skenario 2	17
3.4	Alur Skema Simulasi	18
3.5	alur algoritma genetika per iterasi	20
3.6	Peletakan <i>Relay</i>	21
3.7	<i>Crossover</i> dan mutasi	22
3.8	Inisialisasi <i>relay</i>	23
3.9	<i>relay</i> telah ter seleksi	24
4.1	Perbandingan sum datarate dengan pasangan D2D	27
4.2	Perbandingan Spectral efficiency terhadap pasangan D2D	29
4.3	Perbandingan Spectral efficiency terhadap pasangan D2D	30
4.4	Perbandingan Sumrate terhadap variasi radius cell	32
4.5	Perbandingan Spectral Efficiency terhadap variasi radius cell	34
4.6	Perbandingan Power Efficiency terhadap variasi radius cell	36