

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR II.1 ARSITEKTUR LTE DIBANDINGKAN DENGAN UMTS [8].....	7
GAMBAR II.2 ARSITEKTUR JARINGAN LTE[9]	8
GAMBAR II.3 PENGGAMBARAN BENTUK SEL	9
GAMBAR II.4 ALOKASI FREKUENSI DAN DAYA SFR [9]	11
GAMBAR II.5 DSFR [1].....	12
GAMBAR II.6 INTERFERENSI CO-CHANNEL	15
GAMBAR III.1 FLOW CHART Pengerjaan DSFR	19
GAMBAR III.2 ALGORITMA DARI TEKNIK DSFR	20
GAMBAR III.3 MODEL SEL PADA SIMULASI	21
GAMBAR III.4 PROBABILITAS PERSEBARAN USER DAN JUMLAH USER PADA OUTER SEL	23
GAMBAR III.5 DISTRIBUSI PERSEBARAN USER $P[0.8;0.1;0.1]$	23
GAMBAR III.6 PROBABILITAS PERSEBARAN USER DAN JUMLAH USER UNTUK $P[0.8;0.1;0.1]$	25
GAMBAR III.7 PERSEBARAN USER PADA $P[0.8;0.1;0.1]$	25
GAMBAR III.8 PROBABILITAS PERSEBARAN USER DAN JUMLAH USER UNTUK $P[0.6;0.2;0.2]$	26
GAMBAR III.9 PERSEBARAN USER PADA $P[0.6;0.2;0.2]$	26
GAMBAR III.10 PROBABILITAS PERSEBARAN USER DAN JUMLAH USER UNTUK $P[0.4;0.3;0.3]$	27
GAMBAR III.11 PERSEBARAN USER PADA $P[0.4;0.3;0.3]$	27
GAMBAR III.12 PROBABILITAS PERSEBARAN USER DAN JUMLAH USER UNTUK $P[0.2;0.4;0.4]$	28
GAMBAR III.13 PERSEBARAN USER PADA $P[0.2;0.4;0.4]$	28
GAMBAR IV.1 PROBABILITAS PENYEBARAN USER TERHADAP <i>THROUGHPUT</i>	35
GAMBAR IV.2 SINR DENGAN NOMER USER	37
GAMBAR IV.3 DATA RATE TERHADAP URUTAN USER	38
GAMBAR IV.4 <i>THROUGHPUT</i> PER CLUSTER	40
GAMBAR IV.5 <i>THROUGHPUT</i> PER CLUSTER DI SETIAP INNER DAN OUTER PADA $P[0.8;0.1;0.1]$...41	
GAMBAR IV.6 PEMBAGIAN SUBCARRIER PADA PROB SEL $P[SEL A;SEL B; SEL C;]=[0.8;0.1;0.1]$.42	
GAMBAR IV.7 KONSUMSI DAYA TIAP SEL PADA $P[SEL A;SEL B; SEL C;]=[0.8;0.1;0.1]$	43