

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Pembagian Sub-Frekuensi di US | 9 |
| Gambar 2.2 Kanalisasi (Channelization) pada Negara-Negara yang sudah mengaplikasikan IEEE 802.11ah | 9 |
| Gambar 2.3 Flowchart dari prosedur pengiriman data pada mekanisme DCF..... | 12 |
| Gambar 2.4 Struktur Restricted Access Window (RAW) | 15 |
| Gambar 3.1 Diagram Alir Langkah-langkah Penelitian | 19 |
| Gambar 4.1 Pengaruh Perubahan Nsta dan Ngroup Terhadap PDR..... | 26 |
| Gambar 4.2 Pengaruh Perubahan Nsta dan Ngroup Terhadap Delay | 27 |
| Gambar 4.3 Pengaruh Perubahan Nsta dan Ngroup Terhadap Throughput | 27 |
| Gambar 4.4 Pengaruh Perubahan Slot RAW dan Nsta Terhadap Delay | 28 |
| Gambar 4.5 Pengaruh Perubahan Slot RAW dan Nsta Terhadap Throughput..... | 29 |
| Gambar 4.6 Pengaruh Perubahan Slot RAW dan Nsta Terhadap PDR..... | 30 |
| Gambar 4.7 Pengaruh Perubahan Datamode dan Nsta Terhadap Delay..... | 31 |
| Gambar 4.8 Pengaruh Perubahan Datamode dan Nsta Terhadap PDR | 32 |
| Gambar 4.9 Pengaruh Perubahan Datamode dan Nsta Terhadap Throughput | 33 |
| Gambar 4.10 Pengaruh Ketiga Skenario Terhadap Energy Consumption..... | 34 |
| Gambar 4.11 Pengaruh Perubahan Ngroup Terhadap Reliabilitas | 36 |
| Gambar 4.12 Pengaruh Perubahan Ngroup Terhadap Availabilitas | 37 |
| Gambar 4.13 Pengaruh Perubahan Jumlah Slot RAW terhadap Reliabilitas | 38 |
| Gambar 4.14 Pengaruh Perubahan Jumlah Slot RAW Terhadap Availabilitas.... | 39 |
| Gambar 4.15 Pengaruh Perubahan MCS Terhadap Availabilitas..... | 40 |
| Gambar 4.16 Pengaruh Perubahan MCS Terhadap Reliabilitas | 41 |