

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Komunikasi Antar Kendaraan (<i>Inter-vehicle Communication</i>).....	7
Gambar 2.2. <i>Layer</i> Internet dan <i>Layer</i> DTN	9
Gambar 2.3. Metode <i>Store and Forward</i>	10
Gambar 2.4. MaxProp Routing Strategi	13
Gambar 2.5. <i>Flowchart</i> Cara Kerja Router Maxprop.....	14
Gambar 2.6. Penghitungan MaxProp <i>Path Cost</i>	15
Gambar 2.7. Tampilan OpenJump.....	19
Gambar 2.8. Tampilan ONE Simulator	20
Gambar 3.1. Diagram Alir Perancangan dan Simulasi VANET Berbasis DTN .	22
Gambar 3.2. Topologi Jaringan	23
Gambar 4.1. Pengaruh Perubahan Besar <i>Buffer</i> Terhadap Nilai <i>Latency</i>	30
Gambar 4.2. Pengaruh Perubahan Besar <i>Buffer</i> Terhadap Nilai <i>Packetloss</i>	32
Gambar 4.3. Pengaruh Perubahan Besar <i>Buffer</i> Terhadap Nilai <i>Packet Delivery Ratio</i>	34
Gambar 4.4. Pengaruh Perubahan Besar Paket Terhadap Nilai <i>Latency</i>	36
Gambar 4.5. Pengaruh Perubahan Besar Paket Terhadap Nilai <i>Packetloss</i>	38
Gambar 4.6. Pengaruh Perubahan Besar Paket Terhadap Nilai <i>Packet Delivery Ratio</i>	39