

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
Abstrak .....	v
Daftar Isi .....	vii
Daftar Gambar .....	x
Daftar Tabel .....	xii
Daftar Istilah .....	xiii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	1
1.3. Batasan Masalah .....	2
1.4. Tujuan .....	3
1.5. Metodelogi Penelitian .....	3
1.6. Sistematika Pembahasan .....	3
<b>BAB 2 LANDASAN TEORI</b>	
2.1. Jaringan Nirkabel .....	5
2.1.1. <i>Wireless Personal Area Network (WPAN)</i> .....	5
2.1.2. <i>Wireless Local Area Network (WLAN)</i> .....	6
2.1.3. <i>Wireless Metropolitan Area Network (WMAN)</i> .....	7
2.1.4. <i>Wireless Wide Area Network (WWAN)</i> .....	8
2.1.5. Jaringan Wireless <i>Ad Hoc</i> .....	8
2.1.6. Jaringan <i>Server Based/Wireless Infrastructure</i> .....	10
2.2. <i>Mobile Ad Hoc Network (MANET)</i> .....	10
2.2.1. Karakteristik Jaringan <i>Ad-hoc</i> .....	12
2.3. Protokol <i>Routing</i> .....	12
2.3.1. Parameter Performa Protokol <i>Routing</i> .....	14
2.4. <i>Temporally Ordered Routing Algorithm (TORA)</i> .....	15

2.4.1. <i>Route Discovery</i> .....	<b>16</b>
2.4.2. <i>Route Maintenance</i> .....	<b>17</b>
2.4.3. <i>Route Erasure</i> .....	<b>19</b>
2.4.4. Pseudo Code TORA.....	<b>20</b>
2.5. <i>Ad-Hoc On-Demand Distance Vector</i> (AODV) .....	<b>22</b>
2.5.1. Ilustrasi Pembentukan Rute AODV.....	<b>24</b>
2.5.2. Pseudo Code AODV.....	<b>26</b>
2.6. <i>Ad-Hoc On-Demand Multipath Distance Vector</i> (AOMDV) .....	<b>27</b>
2.6.1. Link Disjoint Path dan Node Disjoint Path.....	<b>28</b>
2.6.2. <i>Route Discovery</i> .....	<b>28</b>
2.6.3. Pseudo Code AOMDV.....	<b>32</b>
2.7. <i>Network Simulator</i> (NS).....	<b>34</b>
2.8.1. Struktur NS.....	<b>35</b>
2.8.2. Fungsi NS.....	<b>36</b>
<b>BAB 3 ANALISA DAN PERANCANGAN</b>	
3.1. Metodologi Penelitian .....	<b>38</b>
3.2. Model Simulasi .....	<b>39</b>
3.3. Pemodelan Sistem .....	<b>39</b>
3.3.1. Pemodelan Jaringan.....	<b>39</b>
3.3.2. Parameter Simulasi MANET.....	<b>40</b>
3.3.3. Parameter IEEE 802.11.....	<b>41</b>
3.3.4. Parameter Posisi dan Mobilitas Node.....	<b>42</b>
3.3.5. Parameter Trafik.....	<b>44</b>
3.4. Ruang Lingkup Pelaksanaan Simulasi .....	<b>44</b>
3.5. Skenario Simulasi .....	<b>45</b>
<b>BAB 4 ANALISIS HASIL SIMULASI</b>	
4.1. Tanpa Menggunakan <i>Background Traffic</i> .....	<b>46</b>
4.1.1. Skenario Perubahan Kecepatan.....	<b>46</b>
4.1.2. Skenario Penambahan Jumlah Node.....	<b>50</b>
4.2. Menggunakan <i>Background Traffic</i> .....	<b>54</b>
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN</b>	

5.1. Kesimpulan.....	<b>59</b>
5.2. Saran.....	<b>60</b>
DAFTAR PUSTAKA .....	<b>61</b>
LAMPIRAN A.....	<b>63</b>
LAMPIRAN B.....	<b>71</b>