

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 2.1</i>	<i>Prosedur Komunikasi MIPv6.....</i>	<i>6</i>
<i>Gambar 2.2</i>	<i>Arsitektur Jaringan Proxy Mobile IPv6.....</i>	<i>9</i>
<i>Gambar 2.3</i>	<i>Handover Signaling pada PMIPv6.....</i>	<i>10</i>
<i>Gambar 3.1</i>	<i>Flowchart Pengerjaan</i>	<i>15</i>
<i>Gambar 3.2</i>	<i>Perancangan PMIPv6.....</i>	<i>16</i>
<i>Gambar 3.3</i>	<i>Konfigurasi Single Sel Jaringan Proxy Mobile IPv6.....</i>	<i>20</i>
<i>Gambar 3.4</i>	<i>Konfigurasi Dua Sel Jaringan Proxy Mobile IPv6.....</i>	<i>20</i>
<i>Gambar 3.5</i>	<i>Skenario Arah Gerak Handover</i>	<i>22</i>
<i>Gambar 4.1</i>	<i>Handover PMIPv6.....</i>	<i>23</i>
<i>Gambar 4.2</i>	<i>Grafik Delay Handover Terhadap Perubahan Kecepatan Gerak User.....</i>	<i>24</i>
<i>Gambar 4.3</i>	<i>Grafik Delay Handover Terhadap Perubahan Beban Trafik</i>	<i>25</i>
<i>Gambar 4.4</i>	<i>Grafik Delay Handover Terhadap Perubahan Sudut Gerak Handover.....</i>	<i>26</i>
<i>Gambar 4.5</i>	<i>Grafik Packet loss Terhadap Perubahan Kecepatan Gerak User.....</i>	<i>28</i>
<i>Gambar 4.6</i>	<i>Grafik Throughput Terhadap Perubahan Kecepatan Gerak User.....</i>	<i>29</i>
<i>Gambar 4.7</i>	<i>Grafik Interarrival packet delay Terhadap Perubahan Kecepatan Gerak User.....</i>	<i>30</i>
<i>Gambar 4.8</i>	<i>Grafik Jitter Terhadap Perubahan Kecepatan Gerak User</i>	<i>32</i>
<i>Gambar 4.9</i>	<i>Grafik Packet loss Terhadap Perubahan Beban Trafik.....</i>	<i>34</i>

<i>Gambar 4.10 Grafik Throughput Terhadap Perubahan Beban Trafik.....</i>	<i>35</i>
<i>Gambar 4.11 Grafik Interarrival packet delay Terhadap Perubahan Beban Trafik.....</i>	<i>36</i>
<i>Gambar 4.12 Grafik Jitter Terhadap Perubahan Beban Trafik</i>	<i>38</i>
<i>Gambar 4.13 Grafik Packet loss Terhadap Perubahan Sudut Gerak Handover.....</i>	<i>39</i>
<i>Gambar 4.14 Grafik Throughput Terhadap Perubahan Sudut Gerak Handover.....</i>	<i>40</i>
<i>Gambar 4.15 Grafik Interarrival packet delay Terhadap Perubahan Sudut Gerak Handover.....</i>	<i>40</i>
<i>Gambar 4.16 Grafik Jitter Terhadap Perubahan Sudut Gerak Handover</i>	<i>41</i>