

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|-------------|--|----|
| Gambar 2.1. | Struktur <i>Neuron</i> Jaringan Syaraf | 5 |
| Gambar 2.2. | Arsitektur Jaringan <i>Hopfield</i> | 7 |
| Gambar 2.3. | <i>Flowchart Hopfield</i> | 8 |
| Gambar 2.4. | <i>Flowchart Bellman-Ford</i> | 11 |
| Gambar 3.1. | Pemodelan Sistem | 14 |
| Gambar 3.2. | Konfigurasi <i>Core Network</i> yang disimulasikan | 15 |
| Gambar 3.3. | Pembangunan Simulasi pada NS | 21 |
| Gambar 3.4. | <i>Hopfield</i> untuk jaringan komputer..... | 26 |
| Gambar 4.1. | Perbandingan <i>Delay</i> Pada Data | 29 |
| Gambar 4.2. | Perbandingan <i>Delay</i> Pada <i>Video</i> | 29 |
| Gambar 4.3. | Perbandingan <i>Delay</i> Pada <i>Voip</i> | 29 |
| Gambar 4.4. | Perbandingan <i>Throughput</i> Pada Data Per <i>User</i> | 32 |
| Gambar 4.5. | Perbandingan <i>Throughput</i> Pada <i>Video</i> Per <i>User</i> | 33 |
| Gambar 4.6. | Perbandingan <i>Throughput</i> Pada <i>Voip</i> Per <i>User</i> | 33 |
| Gambar 4.7. | Perbandingan <i>Packet Loss</i> Pada Data | 35 |
| Gambar 4.8. | Perbandingan <i>Packet Loss</i> Pada <i>Video</i> | 35 |
| Gambar 4.9. | Perbandingan <i>Packet Loss</i> Pada <i>Voip</i> | 36 |