

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Paket Dalam Arsitektur NDN [1].....	6
Gambar 2. 2 Node NDN Letak Terdapatnya CS.....	7
Gambar 2. 3 Topologi <i>Rocketfuel</i>	9
Gambar 3. 1 Sistem Umum.....	11
Gambar 3. 2 <i>Flowchart</i> Dataset	12
Gambar 3. 3 <i>Flowchart Machine Learning</i>	13
Gambar 3. 4 Topologi <i>Rocketfuel</i>	15
Gambar 3. 5 Topologi yang Digunakan.....	17
Gambar 4. 1 Hasil Penggabungan Sampel Data <i>Delay</i>	22
Gambar 4. 2 Hasil Normalisasi Sampel Data <i>Delay</i>	22
Gambar 4. 3 Hasil Penggabungan Sampel Data <i>Cache Misses</i>	23
Gambar 4. 4 Hasil Normalisasi Sampel Data <i>Cachemisses</i>	23
Gambar 4. 5 Hasil Penggabungan Sampel Data <i>Packet Drop</i>	24
Gambar 4. 6 Hasil Normalisasi Sampel Data <i>Packet Drop</i>	24
Gambar 4. 7 Grafik Hasil Prediksi Sampel Data <i>Delay</i>	26
Gambar 4. 8 Hasil Prediksi <i>Cachemisses</i>	27
Gambar 4. 9 Hasil Prediksi <i>Packet Drop</i>	277
Gambar 4. 10 Grafik Perubahan <i>Size CS</i> Terhadap <i>Delay</i>	288
Gambar 4. 11 Grafik Perubahan <i>Bandwidth</i> Terhadap <i>Delay</i>	29
Gambar 4. 12 Grafik Perubahan <i>Size CS</i> Terhadap <i>Cache Misses Ratio</i>	30
Gambar 4. 13 Grafik Perubahan <i>Bandwidth</i> Terhadap <i>Cache Misses Ratio</i>	29
Gambar 4. 14 Grafik Perubahan <i>Size CS</i> Terhadap <i>Packet Drop</i>	32
Gambar 4. 15 Grafik Perubahan <i>Bandwidth</i> Terhadap <i>Packet Drop</i>	33