

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Modul pengulang dalam LSTM berisi empat layer.....	13
Gambar II.2 Ilustrasi cell state	14
Gambar II.3 Ilustrasi langkah pertama LSTM	14
Gambar II.4 Ilustrasi langkah kedua LSTM	15
Gambar II.5 Ilustrasi langkah ketiga LSTM	16
Gambar II.6 Ilustrasi langkah keempat LSTM	16
Gambar III.1 Model Konseptual <i>Hevner</i>	33
Gambar III.2 Sistematisa Penelitian	35
<i>Gambar IV.1 Preprocessing Data</i>	41
Gambar IV.2 TF-IDF	51
Gambar IV.3 Klasifikasi LSTM.....	52
Gambar IV.4 <i>Confusion Matrix Stages</i>	54
Gambar IV.5 Evaluasi Performansi	55
Gambar V.1 <i>Long Short-Term Memory</i>	59
Gambar V.2 Hasil <i>training</i> Model LSTM	61
Gambar V.3 Hasil Klasifikasi Pantai Double Six dalam bentuk <i>Pie Chart</i>	62
Gambar V.4 Hasil Klasifikasi Pantai Double Six dalam bentuk <i>Bar Chart</i>	62
Gambar V.5 Hasil Klasifikasi Pantai Seminyak dalam bentuk <i>Pie Chart</i>	63
Gambar V.6 Hasil Klasifikasi Pantai Seminyak dalam bentuk <i>Bar Chart</i>	63
Gambar V.7 Hasil Klasifikasi Pantai Nusa Dua dalam bentuk <i>Pie Chart</i>	64
Gambar V.8 Hasil Klasifikasi Pantai Nusa Dua dalam bentuk <i>Bar Chart</i>	64
Gambar V.9 Hasil Klasifikasi Kelingking dalam bentuk <i>Pie Chart</i>	65
Gambar V.10 Hasil Klasifikasi Kelingking dalam bentuk <i>Bar Chart</i>	65
Gambar V.11 Hasil Klasifikasi Canggu dalam bentuk <i>Pie Chart</i>	66
Gambar V.12 Hasil Klasifikasi Canggu dalam bentuk <i>Bar Chart</i>	66
Gambar V.13 Perbandingan Evaluasi Performansi setiap Pantai	72
Gambar V.14 Perbandingan Akurasi setiap Pantai	73
Gambar V.15 Kurva ROC Double Six.....	74
Gambar V.16 Kurva ROC Seminyak.....	74
Gambar V.17 Kurva ROC Nusa Dua.....	75
Gambar V.18 Kurva ROC Kelingking.....	75

Gambar V.19 Kurva ROC Cunggu 76