

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 RNN	9
Gambar 2.2 LSTM	10
Gambar 2.3 GRU	12
Gambar 3.1 Matriks korelasi untuk konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial.....	24
Gambar 3.2 Metode yang diusulkan untuk prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial.	27
Gambar 4.1 Prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial (E1)	30
Gambar 4.2 Akurasi model prediksi konsumsi energi listrik pendingin (E1).....	31
Gambar 4.3 Prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial (E2)	32
Gambar 4.4 Akurasi model prediksi konsumsi energi listrik pendingin (E2).....	32
Gambar 4.5 Prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial (E3)	33
Gambar 4.6 Akurasi model prediksi konsumsi energi listrik pendingin (E3).....	34
Gambar 4.7 Prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial (E4)	35
Gambar 4.8 Akurasi model prediksi konsumsi energi listrik pendingin (E4).....	35
Gambar 4.9 Prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial (E5)	36
Gambar 4.10 Akurasi model prediksi konsumsi energi listrik pendingin (E5).....	37
Gambar 4.11 Prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial (E6).....	38
Gambar 4.12 Akurasi model prediksi konsumsi energi listrik pendingin (E6).....	38
Gambar 4.13 Prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial (E7).....	39
Gambar 4.14 Akurasi model prediksi konsumsi energi listrik pendingin (E7).....	40
Gambar 4.15 Prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial (E8).....	41
Gambar 4.16 Akurasi model prediksi konsumsi energi listrik pendingin (E8).....	41

Gambar 4.17 Prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial (E9).....	42
Gambar 4.18 Akurasi model prediksi konsumsi energi listrik pendingin (E9).....	43
Gambar 4.19 Prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial (E10).....	44
Gambar 4.20 Akurasi model prediksi konsumsi energi listrik pendingin (E10).....	44
Gambar 4.21 Prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial (E11).....	45
Gambar 4.22 Akurasi model prediksi konsumsi energi listrik pendingin (E11).....	46
Gambar 4.23 Prediksi konsumsi energi listrik untuk pendingin bangunan komersial (E12).....	47
Gambar 4.24 Akurasi model prediksi konsumsi energi listrik pendingin (E12).....	47