

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 <i>State of The Art</i>	16
Tabel IV.2 Deskripsi Dataset <i>Traffic Network Element</i> PT XYZ.....	24
Tabel IV.3 Dataset <i>Traffic Network Element</i> PT XYZ.....	25
Tabel IV.4 Deskripsi Dataset <i>Capacity</i> PT XYZ.....	25
Tabel IV.5 Dataset <i>Capacity Network Interface</i> PT XYZ.....	26
Tabel IV.6 Status Id Dataset	26
Tabel IV.7 Dataset Telah Digabungkan.....	28
Tabel IV.8 Kolom Trafik Ditambahkan Pada Dataset.....	28
Tabel IV.9 Drop Kolom <i>Inbound</i> dan <i>Outbound</i> Pada Dataset.....	29
Tabel IV.10 Kolom <i>Occupancy</i> Ditambahkan Pada Dataset.....	29
Tabel IV.11 Inisialisasi Parameter Model <i>Long Short-Term Memory</i> (LSTM) ...	34
Tabel V.12 Hasil Pengujian Rasio Id 7 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	36
Tabel V.13 Hasil Pengujian Rasio Id 19 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	37
Tabel V.14 Hasil Pengujian Rasio Id 23 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	37
Tabel V.15 Hasil Pengujian Rasio Id 28 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	37
Tabel V.16 Hasil Pengujian Unit Neuron Id 7 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	38
Tabel V.17 Hasil Pengujian Unit Neuron Id 19 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	38
Tabel V.18 Hasil Pengujian Unit Neuron Id 23 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	38
Tabel V.19 Hasil Pengujian Unit Neuron Id 28 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	39
Tabel V.20 Hasil Pengujian Jumlah Iterasi Id 7 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	39
Tabel V.21 Hasil Pengujian Jumlah Iterasi Id 19 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	40
Tabel V.22 Hasil Pengujian Jumlah Iterasi Id 23 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	40
Tabel V.23 Hasil Pengujian Jumlah Iterasi Id 28 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	40
Tabel V.24 Hasil Pengujian <i>Batch Size</i> Id 7 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	41
Tabel V.25 Hasil Pengujian <i>Batch Size</i> Id 19 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	41
Tabel V.26 Hasil Pengujian <i>Batch Size</i> Id 23 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	41
Tabel V.27 Hasil Pengujian <i>Batch Size</i> Id 28 pada Model 2 <i>Timestamp</i>	42
Tabel V.28 Hasil Pengujian Rasio Id 7 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	43
Tabel V.29 Hasil Pengujian Rasio Id 19 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	43
Tabel V.30 Hasil Pengujian Rasio Id 23 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	43
Tabel V.31 Hasil Pengujian Rasio Id 28 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	44
Tabel V.32 Hasil Pengujian Unit Neuron Id 7 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	44
Tabel V.33 Hasil Pengujian Unit Neuron Id 19 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	44
Tabel V.34 Hasil Pengujian Unit Neuron Id 23 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	45
Tabel V.35 Hasil Pengujian Unit Neuron Id 28 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	45
Tabel V.36 Hasil Pengujian Jumlah Iterasi Id 7 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	46
Tabel V.37 Hasil Pengujian Jumlah Iterasi Id 19 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	46
Tabel V.38 Hasil Pengujian Jumlah Iterasi Id 23 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	46
Tabel V.39 Hasil Pengujian Jumlah Iterasi Id 28 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	47
Tabel V.40 Hasil Pengujian <i>Batch Size</i> Id 7 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	47
Tabel V.41 Hasil Pengujian <i>Batch Size</i> Id 19 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	47
Tabel V.42 Hasil Pengujian <i>Batch Size</i> Id 23 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	48

Tabel V.43 Hasil Pengujian <i>Batch Size</i> Id 28 pada Model 3 <i>Timestamp</i>	48
Tabel V.44 Data Evaluasi Model LSTM	57