

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 <i>State of The Art</i>	13
Tabel IV.2 Contoh <i>dataset Traffic Network Element</i>	20
Tabel IV.3 Contoh <i>dataset capacity</i>	21
Tabel IV.4 Penjelasan kolom <i>dataset Traffic Network Element</i>	21
Tabel IV.5 Penjelasan kolom <i>dataset capacity</i>	22
Tabel IV.6 Status <i>id dataset</i>	22
Tabel IV.7 Penambahan kolom trafik.....	24
Tabel IV.8 Pengubahan format <i>dt</i>	24
Tabel IV.9 Pengambilan nilai persentil 95%.....	25
Tabel IV.10 Penggabungan dua <i>dataset</i>	26
Tabel IV.11 <i>Scaling dataset</i>	26
Tabel IV.12 Parameter model <i>Recurrent Neural Network (RNN)</i>	28
Tabel V.13 Hasil pengujian rasio id 23.....	29
Tabel V.14 Hasil pengujian rasio id 28.....	30
Tabel V.15 Hasil pengujian rasio id 19.....	30
Tabel V.16 Hasil pengujian jumlah <i>hidden layer id 23</i>	31
Tabel V.17 Hasil pengujian jumlah <i>hidden layer id 28</i>	31
Tabel V.18 Hasil pengujian jumlah <i>hidden layer id 19</i>	32
Tabel V.19 Hasil pengujian jumlah <i>epoch id 23</i>	32
Tabel V.20 Hasil pengujian jumlah <i>epoch id 28</i>	33
Tabel V.21 Hasil pengujian jumlah <i>epoch id 19</i>	33
Tabel V.22 Hasil pengujian jumlah <i>batch size id 23</i>	34
Tabel V.23 Hasil pengujian jumlah <i>batch size id 28</i>	34
Tabel V.24 Hasil pengujian jumlah <i>batch size id 19</i>	34
Tabel V.25 Data evaluasi pengujian <i>id 23</i>	35
Tabel V.26 Data evaluasi pengujian <i>id 28</i>	36
Tabel V.27 Data evaluasi pengujian <i>id 19</i>	37