

Daftar Tabel

2.1	Ringkasan riset terkait	9
2.1	Ringkasan riset terkait	10
2.1	Ringkasan riset terkait	11
2.1	Ringkasan riset terkait	12
2.1	Ringkasan riset terkait	13
2.1	Ringkasan riset terkait	14
2.1	Ringkasan riset terkait	15
2.1	Ringkasan riset terkait	16
2.1	Ringkasan riset terkait	17
2.1	Ringkasan riset terkait	18
2.1	Ringkasan riset terkait	19
2.1	Ringkasan riset terkait	20
2.1	Ringkasan riset terkait	21
2.1	Ringkasan riset terkait	22
2.1	Ringkasan riset terkait	23
2.1	Ringkasan riset terkait	24
2.2	<i>Skenario untuk loitering</i>	31
3.1	<i>Fitur Ciri</i>	41
4.1	K-Fold RNN Sebelum Tuning	48
4.2	K-Fold LSTM Sebelum Tuning	49
4.3	K-Fold GRU Sebelum Tuning	49
4.4	K-Fold RNN Sesudah Tuning	49
4.5	K-Fold LSTM Sesudah Tuning	50
4.6	K-Fold GRU Sesudah Tuning	50
4.7	Perbandingan K-Fold RNN,GRU,LSTM Sebelum dan Sesudah Tuning	51
4.8	RNN K-Fold 30% Data Sebelum Tuning	52
4.9	LSTM K-Fold 30% Data Sebelum Tuning	52
4.10	GRU K-Fold 30% Data Sebelum Tuning	52
4.11	RNN K-Fold 30% Data Sesudah Tuning	53
4.12	LSTM K-Fold 30% Data Sesudah Tuning	53
4.13	GRU K-Fold 30% Data Sesudah Tuning	53

4.14	Perbandingan K-Fold RNN,GRU,LSTM Sebelum dan Sesudah Tuning 30%	54
4.15	Data Preparation	61
4.16	Feature Extraction	62
5.1	Hasil Precision Data Train dengan K Fold sebelum tuning	68
5.2	Hasil Recall Data Train dengan K Fold sebelum tuning	68
5.3	Hasil Accuracy Data Train dengan K Fold sebelum tuning	69
5.4	Hasil F1-Score Data Train dengan K Fold sebelum tuning	69
5.5	Hasil Precision Data Train dengan K Fold sesudah tuning	69
5.6	Hasil Recall Data Train dengan K Fold sesudah tuning	70
5.7	Hasil Accuracy Data Train dengan K Fold sesudah tuning	70
5.8	Hasil F1-Score Data Train dengan K Fold sesudah tuning	70
5.9	Hasil Precision 30% Data Testing dengan K-Fold sebelum tuning	71
5.10	Hasil Recall 30% Data Testing dengan K-Fold sebelum tuning	71
5.11	Hasil Accuracy 30% Data Testing dengan K-Fold sebelum tuning	71
5.12	Hasil F1-score 30% Data Testing dengan K-Fold sebelum tuning	72
5.13	Hasil Precision 30% Data Testing dengan K-Fold sesudah tuning	72
5.14	Hasil Recall 30% Data Testing dengan K-Fold sesudah tuning	72
5.15	Hasil Accuracy 30% Data Testing dengan K-Fold sesudah tuning	73
5.16	Hasil F1-score 30% Data Testing dengan K-Fold sesudah tuning	73