

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
2.2	<i>Skenario untuk loitering</i>	25
3.1	<i>Fitur-fitur dalam penelitian</i>	35
4.1	Hasil Accuracy Data Train dengan K Fold sebelum tuning	41
4.2	Hasil Precision Data Train dengan K Fold sebelum tuning	41
4.3	Hasil Recall Data Train dengan K Fold sebelum tuning	41
4.4	Hasil F1-Score Data Train dengan K Fold sebelum tuning	42
4.5	Hasil Accuracy Data Train dengan K Fold sesudah tuning	42
4.6	Hasil Precision Data Train dengan K Fold sesudah tuning	42
4.7	Hasil Recall Data Train dengan K Fold sesudah tuning	43
4.8	Hasil F1-Score Data Train dengan K Fold sesudah tuning	43
4.9	Hasil Accuracy Data Test dengan K Fold sebelum tuning	70
4.10	Hasil Precision Data Test dengan K Fold sebelum tuning	70
4.11	Hasil Recall Data Test dengan K Fold sebelum tuning	70
4.12	Hasil F1-Score Data Test dengan K Fold sebelum tuning	71
4.13	Hasil Accuracy Data Test dengan K Fold sesudah tuning	71
4.14	Hasil Precision Data Test dengan K Fold sesudah tuning	71
4.15	Hasil Recall Data Test dengan K Fold sesudah tuning	72
4.16	Hasil F1-Score Data Test dengan K Fold sesudah tuning	72
4.17	<i>Confusion Matrix</i> Algoritma <i>Bagging</i> Sebelum <i>Tuning</i>	77
4.18	<i>Confusion Matrix</i> Algoritma <i>Bagging</i> Setelah <i>Tuning</i>	77

4.19	<i>Confusion Matrix</i> Algorithm <i>Bagging</i> Sebelum dan Setelah <i>Tuning</i>	77
4.20	Perbandingan antara penelitian ini dan penelitian sebelumnya	78
5.1	Jadwal kegiatan proposal tugas akhir	85