

Daftar Tabel

2.1 Ringkasan riset terkait	8
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
4.1 K-Fold RNN Sebelum Tuning	41
4.2 K-Fold CNN Sebelum Tuning	42
4.3 K-Fold DNN Sebelum Tuning	42
4.4 K-Fold RNN Sesudah Tuning	42
4.5 K-Fold CNN Sesudah Tuning	43
4.6 K-Fold DNN Sesudah Tuning	43
4.7 Perbandingan K-Fold RNN,CNN,DNN Sebelum dan Sesudah Tuning	44
4.8 CNN K-Fold 40% Data Sebelum Tuning	45
4.9 DNN K-Fold 40% Data Sebelum Tuning	45
4.10 RNN K-Fold 40% Data Sebelum Tuning	45
4.11 RNN K-Fold 40% Data Sesudah Tuning	46
4.12 DNN K-Fold 40% Data Sesudah Tuning	46
4.13 CNN K-Fold 40% Data Sesudah Tuning	46
4.14 Perbandingan K-Fold RNN,CNN,DNN Sebelum dan Sesudah Tuning 40% Test	47

4.15 Hasil RNN K Fold Terbaik 70% Data Training dengan Confusion Matrix	47
4.16 Hasil DNN K Fold Terbaik 70% Data Training dengan Confusion Matrix	48
4.17 Hasil CNN K Fold Terbaik 70% Data Training dengan Confusion Matrix	48
5.1 Jadwal kegiatan proposal tugas akhir	60