

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
3.1	Skenario Pengujian	25
3.2	Parameter Default	30
3.3	Hyperparameter Tuning	31
4.1	Arsitektur Model CNN	35
4.2	Nilai dari Confusion Matrix CNN	37
4.3	Arsitektur Model Hybrid CNN-LSTM	38
4.4	Nilai dari Confusion Matrix Hybrid CNN-LSTM	40
4.5	Arsitektur Model Autoencoder	41
4.6	Nilai dari Confusion Matrix Autoencoder	43
4.7	Nilai dari Confusion Matrix CNN Menggunakan hyperparameter tuning	45
4.8	Nilai dari Confusion Matrix Hybrid CNN-LSTM Menggunakan hyperparameter tuning	47
4.9	Nilai dari Confusion Matrix Autoencoder Menggunakan hyperparameter tuning	49
4.10	Perbandingan Dengan Penelitian Sebelumnya	53
5.1	Jadwal kegiatan proposal tugas akhir	60