

## 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
3.1	<i>Skenario Pengujian</i> . . . . .	28
4.1	<i>Hasil Kinerja Model CNN</i> . . . . .	31
4.2	<i>Hasil Kinerja Model CNN Untuk Setiap Kelas Penyakit Aritmia</i>	31
4.3	<i>Hasil Kinerja Model LSTM</i> . . . . .	32
4.4	<i>Hasil Kinerja Model LSTM Untuk Setiap Kelas ntuk Setiap Ke-</i> <i>las Penyakit Aritmia</i> . . . . .	32
4.5	<i>Hasil Kinerja Model DNN</i> . . . . .	32
4.6	<i>Hasil Kinerja Model DNN Untuk Setiap Kelas Untuk Setiap Ke-</i> <i>las Penyakit Aritmia</i> . . . . .	32
4.7	<i>Hasil uji coba Epoch pada CNN</i> . . . . .	34
4.8	<i>Hasil uji coba Learning Rate pada CNN</i> . . . . .	34
4.9	<i>Hasil uji coba Batch Size pada CNN</i> . . . . .	35
4.10	<i>Hasil uji coba Optimizer pada CNN</i> . . . . .	35
4.11	<i>Hasil uji coba Epoch pada LSTM</i> . . . . .	36
4.12	<i>Hasil uji coba Learning Rate pada LSTM</i> . . . . .	36
4.13	<i>Hasil uji coba Batch Size pada LSTM</i> . . . . .	37
4.14	<i>Hasil uji coba Optimizer pada LSTM</i> . . . . .	37
4.15	<i>Hasil uji coba Epoch pada DNN</i> . . . . .	38
4.16	<i>Hasil uji coba Learning Rate pada DNN</i> . . . . .	38
4.17	<i>Hasil uji coba Batch Size pada DNN</i> . . . . .	39
4.18	<i>Hasil uji coba Optimizer pada DNN</i> . . . . .	39
4.19	<i>Hasil Kinerja Model CNN Menggunakan Parameter Terbaik</i> . .	40
4.20	<i>Hasil Kinerja Model CNN Untuk Setiap Kelas Penyakit Aritmia</i>	40
4.21	<i>Hasil Kinerja Model LSTM Menggunakan Parameter Terbaik</i> . .	41

4.22	<i>Hasil Kinerja Model LSTM Untuk Setiap Kelas Penyakit Aritmia</i>	42
4.23	<i>Hasil Kinerja Model DNN Menggunakan Parameter Terbaik . . .</i>	42
4.24	<i>Hasil Kinerja Model DNN Untuk Setiap Kelas Penyakit Aritmia</i>	43
4.25	<i>Parameter Default Ketiga Algoritma . . . . .</i>	44
4.26	<i>Hasil Tuning Hyperparameter Ketiga Model Algoritma . . . . .</i>	45
4.27	<i>Perbandingan Hasil Akurasi Dengan Penelitian Sebelumnya . . .</i>	46
5.1	Jadwal kegiatan Tugas Akhir . . . . .	53