

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 |