

## Daftar Gambar

2.1	Signal EKG Aritmia AF . . . . .	16
2.2	Signal EKG Aritmia PAC dan PVC . . . . .	17
2.3	Contoh grafik sinyal Elektrokardiogram . . . . .	18
3.1	Diagram Alir Riset <i>Framework</i> . . . . .	20
3.2	Diagram Alir Metodologi Objektif Pertama . . . . .	22
3.3	Diagram Alir Metodologi Objektif Kedua . . . . .	24
3.4	Diagram Alir Metodologi Objektif Ketiga . . . . .	25
3.5	Tabel Confusion Matrix Multi-Class . . . . .	27
4.1	Hasil Kinerja Ketiga Algoritma Deep Learning . . . . .	33
4.2	Confussion Matriks CNN Fold ke-3 . . . . .	40
4.3	Confussion Matriks LSTM Fold ke-3 . . . . .	41
4.4	Confussion Matriks DNN Fold ke-4 . . . . .	42
4.5	Hasil Terbaik Ketiga Algoritma Deep Learning . . . . .	43
5.1	Signal EKG Aritmia AF . . . . .	54
5.2	Signal EKG Aritmia PAC dan PVC . . . . .	54
5.3	Contoh grafik sinyal Elektrokardiogram . . . . .	55
5.4	Diagram Alir Riset <i>Framework</i> . . . . .	56
5.5	Diagram Alir Metodologi Objektif Pertama . . . . .	57
5.6	Diagram Alir Metodologi Objektif Kedua . . . . .	58
5.7	Diagram Alir Metodologi Objektif Ketiga . . . . .	59
5.8	Tabel Confusion Matrix Multi-Class . . . . .	60
5.9	Hasil Kinerja Ketiga Algoritma Deep Learning . . . . .	60
5.10	Confussion Matriks CNN Fold ke-3 . . . . .	61
5.11	Confussion Matriks LSTM Fold ke-3 . . . . .	62
5.12	Confussion Matriks DNN Fold ke-4 . . . . .	63
5.13	Hasil Terbaik Ketiga Algoritma Deep Learning . . . . .	64