

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