

## Daftar Gambar

2.1	<i>Elektrokardiogram</i> . . . . .	21
2.2	<i>Ekstraksi Fitur</i> . . . . .	22
2.3	<i>sinyal EKG Atrial Fibrillation</i> . . . . .	23
2.4	<i>Sinyal EKG PVC</i> . . . . .	24
2.5	<i>Sinyal EKG PAC</i> . . . . .	25
2.6	Taxonomi Deteksi Aritmia Menggunakan Deep Learning . . . . .	26
2.7	<i>CNN Arsitektur</i> . . . . .	27
2.8	<i>Arsitektur LeNet</i> . . . . .	28
2.9	<i>Arsitektur AlexNet</i> . . . . .	30
2.10	<i>Arsitektur VGG</i> . . . . .	30
3.1	Diagram Alir Riset <i>Framework</i> . . . . .	33
3.2	Diagram Alir Metodologi Objektif Pertama . . . . .	35
3.3	Diagram Alir Metodologi Objektif Kedua . . . . .	37
3.4	RR Interval . . . . .	39
3.5	PR Interval . . . . .	40
3.6	QRS Kompleks . . . . .	40
3.7	Diagram Alir Metodologi Objektif Ketiga . . . . .	42