

Daftar Isi

Lembar-Persetujuan	i
Abstrak	ii
Abstract	iii
Lembar Persembahan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	x
I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Pernyataan Masalah	3
1.4 Tujuan	3
1.5 Batasan Masalah	3
1.6 Hipotesis	4
1.7 Sistematika Penulisan	4
II Kajian Pustaka	5
2.1 Penelitian Terkait	5
2.2 Myocardial Infraction	17
2.3 Elektrokardiogram	17
2.4 <i>Deep Learning</i>	17
2.5 Ringkasan	18
III Metodologi dan Desain Sistem	19
3.1 Metode Penelitian	19
3.1.1 Framework Penelitian	19

3.1.2	Metodologi untuk Mencapai Tujuan Penelitian	21
3.1.3	Analisis Kebutuhan Sistem	25
3.1.4	Data	25
3.1.5	<i>Hyperparameter Tuning</i>	28
3.1.6	Metrik Uji	29
3.1.7	Metode Pengujian	29
3.2	Desain Sistem <i>Prototype</i>	33
3.3	Ringkasan	34
IV	Hasil dan Pembahasan	35
4.1	Hasil Eksperimen	35
4.1.1	Hasil Uji Coba Parameter Default	35
4.1.2	Hasil Uji Coba <i>Tuning Hyperparameter</i>	37
4.1.3	Hasil Pembuatan <i>Prototype</i>	59
4.2	Pembahasan	63
4.3	Ringkasan	67
V	Kesimpulan dan Saran	68
5.1	Kesimpulan	68
5.2	Saran	69
	Daftar Pustaka	70