

# DAFTAR ISI

<i>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</i>	<i>i</i>
<i>LEMBAR PENGESAHAN .....</i>	<i>i</i>
<i>PERNYATAAN .....</i>	<i>i</i>
<i>KATA PENGANTAR.....</i>	<i>ii</i>
<i>ABSTRAK.....</i>	<i>iii</i>
<i>ABSTRACT.....</i>	<i>iv</i>
<i>DAFTAR ISI .....</i>	<i>v</i>
<i>DAFTAR GAMBAR.....</i>	<i>i</i>
<i>DAFTAR TABEL.....</i>	<i>i</i>
<i>DAFTAR LAMPIRAN .....</i>	<i>i</i>
<i>BAB I PENDAHULUAN.....</i>	<i>1</i>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah dan Solusi .....	2
1.3    Tujuan .....	2
1.4    Batasan Masalah.....	3
1.5    Penjadwalan Kerja .....	3
<i>BAB II PROFIL ORGANISASI.....</i>	<i>4</i>
2.1    Deskripsi Organisasi .....	4
2.2    Struktur Organisasi dan Tata Kelola.....	4
2.3    Deskripsi Pekerjaan .....	5
<i>BAB III ANALISIS PEKERJAAN .....</i>	<i>6</i>
3.1    Analisis Sistem .....	6
3.1.1    Gambar Sistem Saat Ini .....	6
3.1.2    Pengembangan Sistem .....	7
3.1.3    Alur Kerja Sistem .....	10
3.2    Kinerja Sistem .....	11
3.2.1    Skenario Pengujian Model Prediksi.....	11
3.2.2    Optimasi Parameter Model SVR.....	13
3.3    Kebutuhan Perangkat Kerja.....	14
3.3.1    Pengembangan Sistem .....	15
3.3.2    Implementasi Sistem.....	16
<i>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</i>	<i>22</i>
4.1    Hasil Akhir (Luaran) .....	22

<b>4.2 Pengujian Luaran .....</b>	<b>24</b>
4.2.1 Hasil Evaluasi Performa Model SVR .....	24
4.2.2 Perbandingan SVR dengan Model Lain .....	28
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>30</b>
5.1 Kesimpulan .....	30
5.2 Saran .....	30
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>31</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>34</b>
Lampiran 1 Diskusi Pembuatan Sistem .....	34
Lampiran 2 Pengambilan Data Mentah .....	34
Lampiran 3 Isi File CSV Ekspor EKG .....	34