

## **DAFTAR ISI**

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB 1.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	2
1.3    Tujuan dan Manfaat .....	2
1.4    Batasan Masalah .....	3
1.5    Metode Penelitian.....	3
1.6    Sistematika Penulisan.....	4
<b>BAB II.....</b>	<b>6</b>
2.1    Influenza.....	6
2.2    Detak Jantung.....	7
2.3    Werable Device .....	8
2.4    Prediksi.....	9
2.5    Backpropagation .....	10
2.6    Metriks Loss Function.....	11
2.6    Proses Klasifikasi .....	12
2.7 <i>Support Vector Machine (SVM)</i> .....	13
2.8    Confusion Matrix.....	15
2.9    Python .....	16
2.10   Penelitian Terdahulu .....	17
<b>BAB III.....</b>	<b>19</b>
3.1    Rancangan Umum Sistem.....	19
3.2    Diagram Alir Penelitian .....	19
3.3    Influenza Heart Rate Model .....	22
3.4    Dataset .....	23

<b>BAB IV .....</b>	<b>29</b>
4.1    Preprocessing Data.....	29
4.2    Machine Learning.....	33
4.3    Hasil Pengujian .....	36
4.3.1    Pengujian subjek 1.....	37
4.3.2    Pengujian klasifikasi dataset Subjek .....	38
4.3.3    Pengujian klasifikasi dataset Subjek3 .....	39
4.3.4    Pengujian Dataset Prediksi <i>Backpropagation</i> .....	40
4.4    Pola Statistik Deskriptif .....	44
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>47</b>
5.1.    Simpulan.....	47
5.2    Saran .....	47
<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>51</b>