

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>3</b>
<b>Abstrak</b> .....	<b>4</b>
<b>Abstract</b> .....	<b>5</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>6</b>
<b>BAB 1 Pendahuluan</b> .....	<b>7</b>
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	<b>7</b>
<b>1.2 Perumusan Masalah</b> .....	<b>8</b>
<b>1.3 Tujuan</b> .....	<b>8</b>
<b>1.4 Batasan Masalah</b> .....	<b>8</b>
<b>BAB 2 Kajian Pustaka</b> .....	<b>9</b>
<b>BAB 3 Perencanaan Sistem</b> .....	<b>11</b>
<b>3.1 Metodologi yang Digunakan</b> .....	<b>11</b>
<b>3.2 Spesifikasi Perangkat</b> .....	<b>12</b>
<b>3.3 Diagram Sistem dan Flowchart Collecting Data</b> .....	<b>14</b>
<b>3.4 Perangkaian SmartWatch</b> .....	<b>15</b>
<b>3.5 Flowchart Klasifikasi</b> .....	<b>16</b>
<b>BAB 4 Hasil dan Pembahasan</b> .....	<b>23</b>
<b>4.1 Diskusi tentang hasil Klasifikasi dan Nilai Entropy</b> .....	<b>26</b>
<b>BAB 5 Kesimpulan</b> .....	<b>28</b>
<b>Daftar Pustaka</b> .....	<b>29</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>31</b>
<b>Lampiran 1 Data Suhu Subjek 1 Selama 3 hari</b> .....	<b>31</b>
<b>Lampiran 2 Data Suhu Subjek 2 selama 3 Hari</b> .....	<b>32</b>
<b>Lampiran 3 Data Suhu Subjek 3 selama 3 Hari</b> .....	<b>33</b>
<b>Lampiran 4 Hasil Perhitungan Score dengan Test Size 0.4</b> .....	<b>35</b>
<b>Lampiran 5 Hasil Perhitungan Score dengan Test Size 0.1</b> .....	<b>35</b>