

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
ABSTRAK .....	iii
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
<b>1.1 Latar Belakang Masalah .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Tujuan dan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Batasan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.5 Sistematika Penulisan .....</b>	<b>4</b>
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
<b>2.1 Penelitian Terdahulu .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2 Fungsi kecerdasan .....</b>	<b>6</b>
<b>2.3 Pengukuran Intelegensi .....</b>	<b>6</b>
<b>2.4 Faktor-faktor yang mempengaruhi IQ .....</b>	<b>7</b>
<b>2.5 Tujuan tes intelegasi.....</b>	<b>9</b>
<b>2.6 Teori Tes CFIT .....</b>	<b>9</b>
<b>2.7 Teori Holland tes .....</b>	<b>10</b>
<b>2.8 Aplikasi Web .....</b>	<b>12</b>
BAB III PERANCANGAN SISTEM .....	13
<b>3.1 Desain Sistem .....</b>	<b>13</b>
<b>3.2 Perancangan sistem .....</b>	<b>15</b>
<b>3.3 Use Case Diagram .....</b>	<b>15</b>
<b>3.4 Skenario Jawab Soal .....</b>	<b>16</b>
<b>3.5 kebutuhan perangkat.....</b>	<b>18</b>

3.5.1 Kebutuhan perangkat keras .....	18
3.5.2 kebutuhan minimal perangkat lunak .....	18
<b>3.6 Metode Penilaian CFIT .....</b>	<b>19</b>
<b>3.7 Metode Penilaian Holland .....</b>	<b>21</b>
<b>3.8 Desain Antarmuka Pengguna .....</b>	<b>22</b>
<b>BAB IV ANALISIS DAN PENGUJIAN .....</b>	<b>25</b>
<b>4.1 Skenario pengujian .....</b>	<b>25</b>
<b>4.2 Analisis .....</b>	<b>25</b>
<b>4.3 Implementasi Antarmuka .....</b>	<b>29</b>
<b>4.4 Pengujian Alfa .....</b>	<b>32</b>
4.4.1 Skenario pengujian Alfa .....	33
4.4.2 Hasil pengujian Alfa .....	34
<b>4.5 Pengujian Beta .....</b>	<b>37</b>
4.5.1 Skenario pengujian Beta .....	37
4.5.2 Hasil pengujian Beta .....	38
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>40</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>40</b>
<b>5.2 Saran.....</b>	<b>40</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>43</b>