

## DAFTAR ISI

<b>APLIKASI PENDETEKSI PENYAKIT DEGENERATIF BERBASIS WEB DENGAN METODE <i>CERTAINTY FACTOR</i></b> .....	<b>i</b>
<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>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang Masalah</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah</b> .....	<b>2</b>
<b>1.3 Tujuan dan Manfaat</b> .....	<b>2</b>
<b>1.4 Batasan Masalah</b> .....	<b>2</b>
<b>1.5 Metode Penelitian</b> .....	<b>2</b>
<b>1.6 Jadwal Pelaksanaan</b> .....	<b>3</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
<b>2.1 Penyakit Degeneratif</b> .....	<b>5</b>
<b>2.2 <i>Certainty Factor</i></b> .....	<b>5</b>
<b>2.3 <i>Website</i></b> .....	<b>7</b>
<b>2.4 Sistem Pakar</b> .....	<b>8</b>
<b>BAB III PERANCANGAN SISTEM</b> .....	<b>10</b>
<b>3.1 Desain Sistem</b> .....	<b>10</b>
3.1.1 Gambaran Umum Sistem .....	10
3.1.2 Fungsi dan Fitur .....	11
<b>3.2 Perancangan Tes</b> .....	<b>12</b>
<b>3.3 Diagram Entity Relationship</b> .....	<b>16</b>

3.4	Diagram Use Case .....	17
3.5	Diagram <i>Sequence</i> .....	18
3.6	Rancangan Antarmuka.....	20
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>		<b>22</b>
4.1	Implementasi Antarmuka Pengguna.....	22
4.2	Pengujian Alpha .....	24
4.3	Pengujian Beta .....	28
4.3.1	Usability Testing .....	29
4.3.2	Uji Validitas .....	34
4.3.3	Uji Reliabilitas .....	35
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>37</b>
5.1	Simpulan.....	37
5.2	Saran.....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>38</b>