

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</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>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Metodologi Penyelesaian Masalah .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1 Penyakit Berbahaya Akibat Gigitan Nyamuk .....	6
2.2 Sistem <i>Fuzzy</i> .....	6
2.2.1 Himpunan <i>Fuzzy</i> .....	6
2.2.2 Komponen <i>Fuzzy</i> .....	7
2.2.3 Fungsi Keanggotaan .....	8
2.2.4 <i>Multi Criteria Decision Making</i> .....	9
2.2.5 <i>Fuzzy Multi Criteria Decision Making (FMCDM)</i> .....	10
2.3 Confussion Matrix .....	14
<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM</b> .....	<b>16</b>
3.1 Deskripsi Sistem .....	16
3.2 Simulasi Kasus Kecil .....	30
3.3 Skenario Pengujian .....	35

3.3.1 Analisis <i>Input</i> .....	35
3.3.1 Analisis <i>Output</i> .....	35
3.4 Skenario Pengujian.....	36
3.4.1 Kebutuhan Fungsional.....	36
3.4.2 Spesifikasi Perangkat Lunak .....	36
3.4.3 Spesifikasi Perangkat Keras .....	36
3.5 Perancangan <i>Interface</i> .....	37
<b>BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISIS .....</b>	<b>39</b>
4.1 Hasil Pengujian.....	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>45</b>
5.1 Kesimpulan.....	35
5.2 Saran .....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>48</b>
Lampiran A (Perhitungan Evaluasi Himpunan <i>Fuzzy</i> ).....	48
Lampiran B (Perhitungan Nilai Total Integral) .....	49
Lampiran C (Surat Pengantar Ke RSHS Bandung).....	50
Lampiran D (Surat Diklit RSHS Bandung).....	51
Lampiran E (Surat Kode Etik RSHS Bandung) .....	52
Lampiran F (CV <i>Expert Judgement</i> I).....	53
Lampiran G (CV <i>Expert Judgement</i> II).....	54