

# DAFTAR ISI

Halaman

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI</b>	
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	
<b>HALAMAN MOTTO</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>10</b>
1.1 Latar Belakang .....	10
1.2 Perumusan Masalah.....	13
1.3 Tujuan dan Manfaat.....	13
1.4 Batasan Masalah.....	14
1.5 Metodologi Penelitian .....	14
1.5.1 Teknik Pengumpulan Data.....	14
1.5.2 Teknik Pengembangan.....	15
1.6 Sistematika Penulisan .....	16
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>18</b>
2.1 <i>State of The Art</i> .....	18
2.2 Sistem pendukung Keputusan .....	22
2.2.1. Pengertian Sistem .....	22
2.2.2. Pengertian Keputusan .....	22
2.2.3. Pengertian Sistem Pendukung Keputusan .....	23

2.2.4. Karakteristik Sistem Pendukung keputusan .....	23
2.2.5. Komponen-Komponen Sistem Pendukung Keputusan .....	24
2.3 Pengertian Pemerintah kecamatan.....	25
2.4 Pengertian Pemerintah Desa.....	25
2.5 Perspektif Undang-Undang .....	26
2.6 Metode <i>Weighted Sum Model</i> .....	26
2.7 <i>Database</i> .....	28
2.7.1. <i>Database Management System (DBMS)</i> .....	28
2.7.2. <i>Structured Query Language (SQL)</i> .....	29
2.8 <i>Hypertext Proccesor (PHP)</i> .....	29
2.9 <i>Framework</i> .....	30
2.10 <i>Web Browser</i> .....	30
2.11 <i>Unified Modeling Language</i> .....	30
2.11.1 <i>Use Case Diagram</i> .....	31
2.11.2 <i>Class Diagram</i> .....	32
2.11.3 <i>Sequence Diagram</i> .....	32
2.11.4 <i>Activity Diagram</i> .....	33
<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN .....</b>	<b>35</b>
3.1 Analisis Sistem .....	35
3.1.1. Analisis Masalah.....	35
3.1.2 Analisis Kebutuhan Pengguna .....	35
3.1.3 Analisis Kebutuhan Fungsional .....	36
3.1.4 Analisis Kebutuhan <i>Hardware</i> dan <i>Software</i> .....	37
3.1.6 Analisis Penggunaan metode <i>weighted sum model</i> .....	38
3.1.7 Analisis Perhitungan Metode <i>Weighted Sum Model</i> .....	39
3.1.8 Perancangan Sistem .....	46
3.1.9 Perancangan Antarmuka .....	59
<b>sBAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....</b>	<b>64</b>
4.1. Implementasi Sistem .....	64
4.1.1. Implementasi Persiapan Perangkat Keras.....	64
4.1.2. Implementasi Perangkat Lunak .....	64
4.1.3. Implementasi <i>Database</i> .....	65
4.1.4. implementasi Metode <i>Weighted Sum Model</i> .....	68
4.1.5. Implementasi Antarmuka.....	70

4.2 Pengujian Sistem .....	75
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>79</b>
5.1 Kesimpulan.....	79
5.2 Saran .....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>84</b>

