

# DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>2</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>3</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>4</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>5</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>6</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>8</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>9</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>11</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>12</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>13</b>
<b>1. PENDAHULUAN.....</b>	<b>14</b>
1.1 Latar belakang masalah .....	14
1.2 Perumusan masalah .....	15
1.3 Tujuan .....	15
1.4 Batasan masalah .....	15
1.5 Metodologi penyelesaian masalah.....	16
<b>2. LANDASAN TEORI.....</b>	<b>20</b>
2.1. Website.....	20
2.1.1. Pengenalan Website .....	20
2.1.2. Arsitektur Website.....	20
2.2. PHP .....	21
2.3. MySql.....	22
2.4. Alat bantu pemodelan sistem .....	23
2.4.1 Diagram Konteks.....	23
2.4.2 Diagram Aliran Data (DAD) .....	23
2.4.3 Kamus Data .....	24
2.4.4 Spesifikasi Proses (P-Spec) .....	25
2.5 Perancangan Basis Data .....	25
2.5.1 Diagram <i>Entity Relationship</i> (Diagram ER).....	25
<b>3. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....</b>	<b>27</b>
3.1 Analisis Sistem.....	27
3.1.1 Analisis Sistem Lama.....	27

3.1.2 Analisis Sistem Baru .....	30
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem .....	39
3.2.1 Analisis Kebutuhan Perangkat Keras .....	39
3.2.2 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak .....	39
3.3 Pemodelan Sistem .....	39
3.3.1 Pemodelan Aliran Informasi .....	39
3.3.2 Perancangan Basis Data .....	46
3.3.3 Perancangan Struktur Menu .....	46
3.3.4 Perancangan Antar Muka .....	47
<b>4. IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....</b>	<b>48</b>
4.1 Implementasi .....	48
4.1.1 Implementasi Perangkat Lunak .....	48
4.1.2 Implementasi Perangkat Keras .....	48
4.1.3 Implementasi Antar Muka .....	48
4.2 Pengujian .....	48
<b>5. PENUTUP .....</b>	<b>49</b>
5.1 Kesimpulan .....	49
5.2 Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>