

## Daftar Isi

	Halaman
<u>KATA PENGANTAR .....</u>	<u>i</u>
<u>ABSTRAK .....</u>	<u>iv</u>
<u>ABSTRACT .....</u>	<u>v</u>
<u>Daftar Gambar .....</u>	<u>viii</u>
<u>Daftar Tabel .....</u>	<u>x</u>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
<u>1.1 Latar Belakang .....</u>	<u>1</u>
<u>1.2 Rumusan Masalah .....</u>	<u>2</u>
<u>1.3 Tujuan Dan Manfaat .....</u>	<u>3</u>
<u>1.3.1 Tujuan .....</u>	<u>3</u>
<u>1.3.2 Manfaat .....</u>	<u>3</u>
<u>1.4 Batasan Masalah.....</u>	<u>4</u>
<u>1.5 Metodologi Penelitian .....</u>	<u>5</u>
<u>1.5.1 Metodologi Pengumpulan Data .....</u>	<u>5</u>
<u>1.5.2 Metode Pendekatan Aplikasi .....</u>	<u>6</u>
<u>1.5.3 Metode Pengembangan Perangkat Lunak .....</u>	<u>6</u>
<u>1.6 Sistematika Penulisan .....</u>	<u>7</u>
<b>BAB II STUDI PUSTAKA</b>	
<u>2.1 Tinjauan Pustaka .....</u>	<u>9</u>
<u>2.2 Landasan Teori .....</u>	<u>13</u>
<u>2.2.1 Eclipse .....</u>	<u>13</u>
<u>2.2.2 Metode Perkembangan Perangkat Lunak .....</u>	<u>15</u>
<u>2.2.3 Algoritma Naïve Bayes .....</u>	<u>17</u>
<u>2.2.4 Android .....</u>	<u>23</u>
<u>2.2.5 Database .....</u>	<u>28</u>
<u>2.2.6 UML .....</u>	<u>31</u>
<u>2.2.7 Haji dan Umrah .....</u>	<u>43</u>

## BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN

<a href="#">3.1 Analisis Sistem .....</a>	<a href="#">50</a>
<a href="#">3.1.1 Analisis Masalah .....</a>	<a href="#">50</a>
<a href="#">3.1.2 Analisis Kebutuhan Pengguna .....</a>	<a href="#">50</a>
<a href="#">3.1.3 Analisis Kebutuhan Non Fungsional.....</a>	<a href="#">51</a>
<a href="#">3.1.4 Analisis Kebutuhan Fungsional .....</a>	<a href="#">54</a>
<a href="#">3.1.5 Analisis Arsitektur Sistem .....</a>	<a href="#">55</a>
<a href="#">3.1.6 Analisis Arsitektur Aplikasi .....</a>	<a href="#">56</a>
<a href="#">3.1.7 Analisis Penggunaan Algoritma <i>Naïve Bayes Clasifier</i> .....</a>	<a href="#">56</a>
<a href="#">3.2 Pemodelan Sistem .....</a>	<a href="#">64</a>
<a href="#">3.2.1 Usecase Diagram .....</a>	<a href="#">64</a>
<a href="#">3.2.2 Activity Diagram .....</a>	<a href="#">68</a>
<a href="#">3.2.3 Sequence Diagram .....</a>	<a href="#">72</a>
<a href="#">3.2.4 Class Diagram .....</a>	<a href="#">83</a>
<a href="#">3.2.5 Perancangan Tabel .....</a>	<a href="#">87</a>
<a href="#">3.2.6 Perancangan Antarmuka .....</a>	<a href="#">89</a>

## BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

<a href="#">4.1 Implementasi Sistem .....</a>	<a href="#">94</a>
<a href="#">4.1.1 Kedudukan Sistem .....</a>	<a href="#">94</a>
<a href="#">4.1.2 Persiapan Sistem .....</a>	<a href="#">94</a>
<a href="#">4.2 Implementasi Database .....</a>	<a href="#">96</a>
<a href="#">4.3 Implementasi Antarmuka .....</a>	<a href="#">99</a>
<a href="#">4.3 Pengujian <i>Black Box</i> .....</a>	<a href="#">107</a>

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

<a href="#">5.1 Kesimpulan .....</a>	<a href="#">109</a>
<a href="#">5.2 Saran .....</a>	<a href="#">109</a>
<a href="#">DAFTAR PUSTAKA .....</a>	<a href="#">110</a>
<a href="#">LAMPIRAN .....</a>	<a href="#">112</a>