

## DAFTAR ISI

<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>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Perumusan Masalah.....	4
I.3 Tujuan Penelitian.....	4
I.4 Batasan Penelitian .....	4
I.5 Manfaat Penelitian.....	4
I.6 Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
II.1 Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat .....	7
II.2 Pengertian <i>Enterprise</i> .....	7
II.3 Pengertian <i>Architecture</i> .....	8
II.4 <i>Enterprise Architecture</i> .....	8
II.5 <i>Framework</i> .....	10
II.6 <i>The Open Group Architecture Framework (TOGAF)</i> .....	10
II.6.1 TOGAF ADM .....	11
II.6.2 Domain Arsitektur pada TOGAF .....	14
II.6.3 Komponen TOGAF .....	21
II.7 <i>Tools</i> Perancangan .....	21
II.7.1 MEGA Hopex .....	21
II.7.2 Draw.io .....	22
II.8 Alasan Pemilihan Metode .....	22
II.9 Penelitian Terkait .....	23

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
III.1 Model Konseptual.....	25
III.2 Sistematika Penelitian.....	27
<b>BAB IV PERSIAPAN DAN IDENTIFIKASI.....</b>	<b>32</b>
IV.1 Tahap Persiapan.....	32
IV.1.1 Kebutuhan Data .....	32
IV.1.2 Metode Pengumpulan Data.....	33
IV.2 Tahap Identifikasi .....	34
IV.2.1 Deskripsi Objek Penelitian .....	34
IV.2.2 Identifikasi <i>Input</i> berdasarkan TOGAF .....	40
IV.2.3 Identifikasi Bisnis, Data, Aplikasi dan Teknologi.....	40
<b>BAB V ANALISIS DAN PERANCANGAN.....</b>	<b>45</b>
V.1 Fase <i>Preliminary</i> .....	45
V.1.1 <i>Steps</i> .....	45
V.1.2 <i>Output</i> .....	47
V.2 Fase <i>Architecture Vision</i> .....	49
V.2.1 <i>Steps</i> .....	49
V.2.2 <i>Outputs</i> .....	53
V.3 Fase <i>Business Architecture</i> .....	63
V.3.1 <i>Steps</i> .....	64
V.3.2 <i>Outputs</i> .....	68
V.4 Fase <i>Data Architecture</i> .....	100
V.4.1 <i>Steps</i> .....	100
V.4.2 <i>Outputs</i> .....	103
V.5 Fase <i>Application Architecture</i> .....	125
V.5.1 <i>Steps</i> .....	125
V.5.2 <i>Outputs</i> .....	127
V.6 Fase <i>Technology Architecture</i> .....	141
V.6.1 <i>Steps</i> .....	142
V.6.2 <i>Outputs</i> .....	144
V.7 Fase <i>Opportunities and Solutions</i> .....	163
V.7.1 <i>Steps</i> .....	163
V.7.2 <i>Outputs</i> .....	165
V.8 Fase <i>Migration Planning</i> .....	178
V.8.1 <i>Steps</i> .....	178
V.8.2 <i>Outputs</i> .....	180

<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>184</b>
VI.1    Kesimpulan .....	184
VI.2    Saran .....	184
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>185</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>187</b>