

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR ISTILAH	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	3
I.3 Tujuan Penelitian	3
I.4 Batasan Penelitian	4
I.5 Manfaat Penelitian	4
I.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II	6
II.1 Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat	6
II.2 Definisi Enterprise Architecture (EA)	8
II.3 Definisi Enterprise Architecture Framework	9
II.4 Definisi TOGAF	10
II.4.1 Domain Arsitektur TOGAF	10
II.4.2 Komponen TOGAF	11
II.5 TOGAF ADM	12
II.6 Tool Perancangan Arsitektur	15

II.7	Penelitian Terkait	15
BAB III	17
III.1	Model Konseptual.....	17
III.2	Sistematika Penelitian.....	18
BAB IV	23
IV.1	Tahap Persiapan.....	23
IV.1.1	Kebutuhan Data	23
IV.1.2	Metode Pengumpulan Data.....	25
IV.2	Tahap Identifikasi	25
IV.2.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	25
IV.2.2	Identifikasi <i>Input</i> Berdasarkan TOGAF.....	30
IV.2.3	Identifikasi Arsitektur Bisnis, Data, Aplikasi, dan Teknologi	30
BAB V	36
V.1	Fase Preliminary.....	36
V.1.1	<i>Steps</i>	36
V.1.2	<i>Outputs</i>	38
V.2	Fase Architecture Vision.....	40
V.2.1	<i>Steps</i>	40
V.2.2	<i>Outputs</i>	45
V.3	Fase Business Architecture	54
V.3.1	<i>Steps</i>	54
V.3.2	<i>Outputs</i>	58
V.4	Fase Data Architecture	86
V.4.1	<i>Steps</i>	86
V.4.2	<i>Outputs</i>	89
V.5	Fase Application Architecture.....	116
V.5.1	<i>Steps</i>	116
V.5.2	<i>Outputs</i>	118
V.6	Fase Technology Architecture	132
V.6.1	<i>Steps</i>	132

V.6.2 <i>Outputs</i>	134
V.7 <i>Fase Opportunities and Solutions</i>	157
V.7.1 <i>Steps</i>	157
V.7.2 <i>Outputs</i>	159
V.8 <i>Fase Migration Planning</i>	168
V.8.1 <i>Steps</i>	169
V.8.2 <i>Outputs</i>	170
BAB VI	175
DAFTAR PUSTAKA	177
LAMPIRAN.....	175