

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR ISTILAH .....	xii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1    Latar Belakang .....	1
I.2    Perumusan Masalah .....	2
I.3    Tujuan Penelitian .....	2
I.4    Batasan Penelitian .....	3
I.5    Manfaat Penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	4
II.1    Penelitian Terdahulu .....	4
II.2    Alasan Pemilihan Teori, Kerangka Kerja, atau Mekanisme .....	6
II.3 <i>Enterprise Architecture</i> .....	7
II.4 <i>Enterprise Architecture Framework</i> .....	8
II.4.1    TOGAF .....	9
II.4.2    TOGAF ADM .....	10
II.4.3 <i>EA Customized</i> .....	11

II.5	Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik .....	11
II.5.1	Penerapan <i>Enterprise Architecture</i> pada Pemerintahan.....	12
II.5.2	Domain Aplikasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.....	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		14
III.1	Metode Konseptual.....	14
III.2	Sistematika Penelitian .....	15
III.2.1	Tahap Inisiasi .....	17
III.2.2	Tahap Identifikasi .....	17
III.2.3	Tahap Analisis dan Perancangan .....	17
III.2.4	Tahap Kesimpulan dan Saran .....	18
III.3	Pengolahan Data atau Pengembangan Produk/Artifak .....	18
III.4	Alasan Memilih Metode Penelitian .....	18
BAB IV PERSIAPAN DAN IDENTIFIKASI.....		19
IV.1	Identifikasi Kebutuhan Data.....	19
IV.2	Metode Pengumpulan Data .....	20
IV.3	Deskripsi Objek Penelitian .....	21
IV.3.1	Gambaran BPKD DKI Jakarta .....	21
IV.3.2	Struktur Organisasi .....	22
IV.3.3	Visi dan Misi BPKD DKI Jakarta .....	23
IV.3.4	Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi Perangkat Daerah .....	25
BAB V ANALISIS DAN PERANCANGAN .....		28
V.1	<i>Preliminary Phase</i> .....	28
V.1.1	<i>Principle Catalog</i> .....	28
V.2	<i>Architecture Vision</i> .....	29
V.2.1	<i>Stakeholder Map Matrix</i> .....	29
V.2.2	<i>Value Chain Diagram</i> .....	33

V.3	<i>Application Architecture</i>	33
V.3.1	<i>Application Architecture Requirement</i>	34
V.3.3	<i>Application Portfolio Catalog</i>	34
V.3.4	<i>Application Use Case Diagram</i>	41
V.3.5	<i>Application Communication Diagram</i>	42
V.3.6	<i>GAP Analysis Application Architecture</i>	43
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	45
VI.1	Kesimpulan	45
VI.2	Saran	45
DAFTAR	PUSTAKA	47
LAMPIRAN		51