

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR ISTILAH	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xx
Bab I Pendahuluan	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	4
I.3 Tujuan Penelitian	4
I.4 Batasan Penelitian	4
I.5 Manfaat Penelitian	4
I.6 Sistematika Penulisan	5
Bab II Tinjauan Pustaka	7
II.1 Definisi <i>Enterprise</i>	7
II.2 Definisi <i>Architecture</i>	7
II.3 Definisi <i>Enterprise Architecture</i>	7
II.4 Definisi <i>Enterprise Architecture Framework</i>	9
II.5 <i>The Open Group Architecture Framework (TOGAF)</i>	11
II.5.1 Definisi TOGAF	11
II.5.2 Komponen TOGAF	11
II.5.3 TOGAF Architecture Development Method (ADM)	13
II.6 Penelitian Sebelumnya	16
Bab III Metodologi Penelitian	17
III.1 Konseptual Model	17
III.2 Sistematika Penelitian	19

Bab IV	Pengumpulan dan Pengolahan Data	23
IV.1	Pengumpulan dan Pengolahan Data pada Fase Perencanaan	23
IV.1.1	Ruang Lingkup Arsitektur	23
IV.1.2	Kebutuhan Data	24
IV.1.3	Metode Pengumpulan Data	25
IV.2	Pengumpulan dan Pengolahan Data pada Fase Analisis	26
IV.2.1	Deskripsi Objek Penelitian	26
IV.2.2	Gambaran Umum Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung	26
IV.2.3	Gambaran Umum Fungsi Sumber Daya Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung	27
IV.2.4	Visi, Misi dan Rencana Strategis Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung	28
IV.2.5	Struktur Organisasi Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung	29
IV.2.6	Identifikasi Input TOGAF ADM	30
IV.2.7	Identifikasi Bisnis	48
IV.2.8	Identifikasi Data	50
IV.2.9	Identifikasi Aplikasi	51
IV.2.10	Identifikasi Teknologi	53
Bab V	ANALISIS DAN PERANCANGAN	56
V.1	Preliminary Phase	56
V.1.1	<i>Step Preliminary Phase</i>	56
V.1.2	Output Preliminary Phase	59
V.2	Architecture Vision	62
V.2.1	Step Architecture Vision	63
V.2.2	Output Architecture Vision	67
V.3	Business Architecture	82
V.3.1	Step Business Architecture	82
V.3.2	Output Business Architecture	93
V.4	Data Architecture	140
V.4.1	Step Data Architecture	140
V.4.2	Output Data Architecture	146
V.5	Application Architecture	160
V.5.1	Step Application Architecture	160
V.5.2	Output Application Architecture	169
V.6	<i>Technology Architecture</i>	190

V.6.1	Step Technology Architecture	191
V.6.2	Output Technology Architecture	198
V.7	<i>Opportunities and Solution</i>	210
V.7.1	Step Opportunities and Solution	211
V.7.2	Output Opportunities and Solution	216
V.8	<i>Migration Planning</i>	230
V.8.1	Step Migration Planning	231
V.8.2	Output Migration Planning	234
Bab VI	Kesimpulan dan Saran	243
VI.1	Keimpulan	243
VI.2	Saran	243
DAFTAR PUSTAKA		245
Bab VII	Lampiran	247