

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN	iii
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR KODE SUMBER	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang dan Permasalahan	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.5. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II Tinjauan Pustaka.....	7
BAB III Landasan Teori.....	14
3.1. e-Gov.....	14
3.2. SOA.....	18
3.3. EDA	26
3.4. SOA dan <i>Web Services</i>	28
3.5. <i>Business Process Management (BPM)</i>	31

3.6.	<i>Business Process Execution Language (BPEL)</i>	34
3.7.	<i>Enterprise Architecture (EA) Framework</i>	36
3.8.	<i>Interoperabilitas E-Gov</i>	38
BAB IV Metodologi Penelitian		41
BAB V Konseptual Model Interoperabilitas dan Integrasi Data		
E-Government		47
5.1.	Konseptual Interoperabilitas Yang Diusulkan	47
5.2.	Pendekatan <i>Business Layer</i> untuk Simulasi Model Interoperabilitas.....	54
BAB VI Implementasi Model Interoperabilitas dan Integrasi Data		
E-Government		59
6.1.	Interoperabilitas e-Gov Sekarang.....	59
6.2.	Interoperabilitas e-Gov yang Dikembangkan	60
6.3.	Implementasi Interoperabilitas e-Gov	64
6.4.	Evaluasi Interoperabilitas e-Gov	82
6.5.	Pengukuran Kinerja Interoperabilitas e-Gov	85
BAB VII Perbaikan Kinerja Model Interoperabilitas dan Integrasi Data		
E-Government		90
7.1.	Perubahan Skenario Interaksi Antar <i>Services</i>	90
7.2.	Pengukuran Kinerja Interoperabilitas	93
7.3.	Keunggulan Interoperabilitas dan Integrasi Data Yang Dihasilkan.....	102
BAB VIII Kesimpulan dan Saran		104
8.1.	Kesimpulan	104
8.2.	Saran	105
DAFTAR PUSTAKA		107



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**MODEL INTEROPERABILITAS e-GOVERNMENT MENGGUNAKAN KOMBINASI SERVICE ORIENTED
ARCHITECTURE (SOA) DAN
EVENT DRIVEN ARCHITECTURE (EDA)**

ARIS PUJI WIDODO, Prof. Drs. Jazi Eko Istiyanto, MSc., PhD. ; Drs. Retantyo Wardoyo, MSc., PhD. ; Prof. Drs. Pur
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

CURRICULUM VITAE.....	113
LAMPIRAN.....	116