

## DAFTAR TABEL

Tabel I- 1 Nilai Indeks SPBE.....	1
Tabel I- 2 Nilai Indeks SPBE Provinsi Jawa Barat.....	3
Tabel II- 1 Perbandingan <i>Enterprise Architecture Framework</i> .....	13
Tabel II- 2 Penelitian Terlebih Dahulu .....	16
Tabel III- 1 Pengumpulan Data.....	20
Tabel III- 2 Pemetaan Kebutuhan Artefak .....	22
Tabel IV- 1 Deskripsi Program, Kegiatan dan Subkegiatan Bidang Pengendalian dan Evaluasi Pendapatan Bapenda Provinsi Jawa Barat.....	34
Tabel IV- 2 Indikator Kerja Utama.....	34
Tabel IV- 3 Sasaran Jangka Menengah dan Permasalahan.....	35
Tabel V- 1 <i>Principles Catalog</i> .....	36
Tabel V- 2 Klasifikasi <i>Stakeholder</i> .....	42
Tabel V- 3 <i>Stakeholder Map Matrix</i> Bapenda Provinsi Jawa Barat .....	43
Tabel V- 4 Keterangan Notasi Solution Concept Diagram.....	48
Tabel V- 5 <i>Requirement</i> Arsitektur Proses Bisnis .....	48
Tabel V- 6 <i>Goal/Objective/Requirement Catalog</i> Bapenda Provinsi Jawa Barat.....	52
Tabel V- 7 Pemetaan Tujuan, Sasaran, Strategi, Arah Kebijakan di Provinsi Jawa Barat dan Bapenda Provinsi Jawa Barat .....	54
Tabel V- 8 Pemetaan Tujuan, Sasaran, Strategi, Arah Kebijakan dan Proses Bisnis Level n di Bapenda Provinsi Jawa Barat .....	57
Tabel V- 9 <i>Business Service/Function Catalog</i> .....	59
Tabel V- 10 Analisis <i>Redesign</i> Target Proses Bisnis Bapenda Provinsi Jawa Barat di Bidang Pengendalian dan Evaluasi Pendapatan .....	71
Tabel V- 11 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Proses Bisnis .....	78
Tabel V- 12 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Proses Bisnis .....	79
Tabel V- 13 <i>Requirement</i> Arsitektur Layanan .....	81
Tabel V- 14 Katalog Layanan .....	82
Tabel V- 15 Matriks Layanan/Proses Bisnis.....	83
Tabel V- 16 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Layanan .....	84
Tabel V- 17 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Layanan .....	85
Tabel V- 18 <i>Requirement</i> Arsitektur Data dan Informasi.....	86
Tabel V- 19 Katalog Entitas Data .....	87
Tabel V- 20 Katalog Proses Bisnis/Entitas Data .....	89
Tabel V- 21 Katalog Aplikasi/Entitas Data .....	92
Tabel V- 22 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Data dan Informasi (1) .....	100
Tabel V- 23 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Data dan Informasi (2) .....	101
Tabel V- 24 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Data dan Informasi.....	103
Tabel V- 25 <i>Requirement</i> Arsitektur Aplikasi .....	105
Tabel V- 26 Katalog Aplikasi .....	105
Tabel V- 27 <i>Application Interface Catalog</i> .....	107
Tabel V- 28 <i>Application Interface Matrix</i> .....	108
Tabel V- 29 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Aplikasi .....	109
Tabel V- 30 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Aplikasi .....	110
Tabel V- 31 <i>Implementation Factor Assessment and Deduction Matrix</i> .....	111
Tabel V- 32 <i>Consolidated and Reconcile Interopability Requirements</i> .....	114
Tabel V- 33 <i>Consolidated GAPS, Solutions, and Dependencies</i> .....	115

Tabel V- 34 <i>Gap Analysis</i> .....	118
Tabel V- 35 <i>Project Catalog</i> .....	123
Tabel V- 36 <i>Parameter Value Assessment</i> .....	128
Tabel V- 37 <i>Parameter Risk Assessment</i> .....	128
Tabel V- 38 Estimate Value and Risk Estimate .....	129
Tabel V- 39 Prioritas Pembangunan Proyek .....	131
Tabel V- 40 <i>IT Roadmap</i> .....	133