

DAFTAR TABEL

Tabel I-1 Predikat Penilaian SPBE	1
Tabel I-2 Nilai Indeks SPBE Provinsi Jawa Barat.....	3
Tabel II-1 Perbandingan <i>Framework</i> menurut Roger Session.....	17
Tabel II-2 Penelitian Terdahulu	21
Tabel III-1 Pengumpulan Data.....	30
Tabel III-2 Analisis Penyesuaian Artefak	33
Tabel IV-1 Program Utama BAPENDA Provinsi Jawa Barat.....	42
Tabel IV-2 Indikator Jangka Mengengah BAPENDA Provinsi Jawa Barat Tahun 2018-2023	43
Tabel IV-3 Permasalahan BAPENDA Provinsi Jawa Barat	44
Tabel V-1 <i>Principles Catalog</i> pada BAPENDA Provinsi Jawa Barat.....	45
Tabel V-2 <i>Stakeholder Map Matrix</i> BAPENDA Provinsi Jawa Barat	52
Tabel V-3 Keterangan Notasi <i>Solution Concept Diagram</i>	57
Tabel V-4 <i>Requirement</i> Arsitektur Proses Bisnis	58
Tabel V-5 <i>Goal/Objective/Requirement Catalog</i>	61
Tabel V-6 Pemetaan Tujuan, Sasaran, Strategi, Arah Kebijakan	64
Tabel V-7 Pemetaan Tujuan, Sasaran, Strategi, dan Arah Kebijakan dan Proses Bisnis Level n pada BAPENDA Provinsi Jawa Barat	67
Tabel V-8 <i>Business Process/Service Catalog</i>	70
Tabel V-9 Analisis <i>Redesign</i> Proses Bisnis Bidang Perencanaan dan Pengembangan	85
Tabel V-10 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Domain Arsitektur Proses Bisnis	99
Tabel V-11 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Domain Arsitektur Proses Bisnis	100
Tabel V-12 <i>Requirement</i> Arsitektur Layanan	103
Tabel V-13 Katalog Layanan	103
Tabel V-14 Matriks Layanan/Proses Bisnis.....	104
Tabel V-15 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Domain Arsitektur Layanan	105
Tabel V-16 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Domain Arsitektur Layanan	106
Tabel V-17 <i>Requirement</i> Arsitektur Data dan Informasi.....	107
Tabel V-18 Katalog Entitas Data	108

Tabel V-19 Katalog Proses Bisnis/Entitas Data	110
Tabel V-20 Katalog Aplikasi/Entitas Data	112
Tabel V-21 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Domain Arsitektur Data dan Informasi Bagian I	119
Tabel V-22 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Domain Arsitektur Data dan Informasi Bagian II	121
Tabel V-23 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Domain Arsitektur Data dan Informasi....	122
Tabel V-24 <i>Requirement</i> Arsitektur Aplikasi	124
Tabel V-25 Katalog Aplikasi	124
Tabel V-26 <i>Application Interface Catalog</i>	126
Tabel V-27 <i>Application Interaction Matrix</i>	126
Tabel V-28 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Domain Arsitektur Aplikasi	128
Tabel V-29 <i>Gap Analysis</i> Arsitektur Domain Arsitektur Aplikasi	128
Tabel V-30 <i>Implementation Factor Assessment and Deduction Matrix</i>	129
Tabel V-31 <i>Consolidated Gaps, Solutions, And Dependencies Matrix</i>	132
Tabel V-32 Consolidate and Reconcile Interoperability Requirements Existing	136
Tabel V-33 Consolidate and Reconcile Interoperability Requirements Targeting	137
Tabel V-34 <i>Gap Analysis</i>	138
Tabel V-35 <i>Project Catalog</i>	143
Tabel V-36 <i>Estimate Value Assessment</i>	150
Tabel V-37 <i>Parameter Risk Assessment</i>	150
Tabel V-38 <i>Estimate Value and Risk Estimate</i>	151
Tabel V-39 Prioritas Pembangunan Proyek.....	153
Tabel V-40 <i>IT Roadmap</i>	154
Tabel VI-1 Skema Validasi.....	157
Tabel VI-2 Pertanyaan Aspek Relevansi	158
Tabel VI-3 Pertanyaan Untuk Validator	159
Tabel VI-4 Hasil Validasi	160
Tabel VI-5 Hasil <i>Feedback</i>	161