

DAFTAR TABEL

Tabel I- 1 Indeks SPBE di Lombok Tengah	2
Tabel II- 1 Tabel perbedaan dalam melaksanakan SPBE	10
Tabel II- 2 Rating terhadap tiga framework.....	21
Tabel II- 3 Hasil perbandingan dari framework.....	22
Tabel II- 4 Penelitian terdahulu.....	23
Tabel III- 1 Pengumpulan data.....	27
Tabel III- 2 Analisis Artefak	35
Tabel IV- 1 Pembagian Kegiatan	42
Tabel IV- 2 Tujuan, Sasaran dan Indikator Jangka Menengah Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Lombok Tengah Tahun 2021-2026.....	43
Tabel V- 1 Katalog Prinsip-Prinsip.....	46
Tabel V- 2 Klasifikasi Kategori	54
Tabel V- 3 Klasifikasi <i>Stakeholder Map Matrix</i>	55
Tabel V- 4 Deskripsi Aplikasi	58
Tabel V- 5 Deskripsi Kebutuhan Perancangan Arsitektur Proses Bisnis	59
Tabel V- 6 Katalog Hubungan antara <i>Goal, Objective, dan Requirement</i>	62
Tabel V- 7 Pemetaan Tujuan, Sasaran, Strategi, arah kebijakan pada Kabupaten Lombok Tengah	67
Tabel V- 8 Pemetaan Tujuan, Sasaran, Strategi, arah kebijakan dan <i>levelling</i> ...	69
Tabel V- 9 Pemetaan Proses Bisnis dan Layanan	70
Tabel V- 10 Analisis Redesign proses bisnis	82
Tabel V- 11 Analisis Kesenjangan (<i>GAP</i>)	91
Tabel V- 12 Arsitektur Layanan	93
Tabel V- 13 Katalog Layanan	94
Tabel V- 14 Matriks Layanan/Proses Bisnis.....	95
Tabel V- 15 Analisis Kesenjangan (gap) pada Arsitektur Layanan.....	95
Tabel V- 16 Requirement Arsitektur Data dan Informasi	97
Tabel V- 17 Katalog Entitas Data	98
Tabel V- 18 Katalog Proses Bisnis/Entitas Data	99
Tabel V- 19 Katalog Portofolio Aplikasi	100
Tabel V- 20 Analisis Kesenjangan (Gap) Arsitektur Data dan Informasi	106

Tabel V- 21 <i>Requirement</i> Arsitektur Aplikasi	108
Tabel V- 22 Katalog Aplikasi	108
Tabel V- 23 <i>Application Interface Catalog</i>	110
Tabel V- 24 <i>Application Interaction Matrix</i>	111
Tabel V- Analisis Kesenjangan (GAP) Arsitektur Aplikasi	113
Tabel V- <i>Requirement</i> Arsitektur Teknologi	114
Tabel V- Katalog Standar Teknologi	115
Tabel V- Katalog Portofolio Teknologi	116
Tabel V- <i>Application/Technology Matrix</i>	118
Tabel V- 30 Analisis Kesenjangan (GAP) Arsitektur Teknologi	121
Tabel V- <i>Implementation Factor Assesment and Deduction Matrix</i>	122
Tabel V- <i>Consolidate GAPs, Solutions, and Dependencies Matrix</i>	125
Tabel V- Eksisting <i>Consolidate and Reconcile Interoperability Requirement</i>	131
Tabel V- 34 <i>Targeting Consolidate and Reconcile Interoperability Requirement</i>	132
Tabel V- 35 <i>Project Catalog</i>	132
Tabel V- 36 <i>Benefit Diagram</i>	135
Tabel V- 37 <i>Estimate Value and Risk</i>	137
Tabel V- 38 Pemetaan <i>Estimate Value and Risk</i>	137
Tabel V- 39 Prioritan Pembangunan Proyek	140
Tabel V- 40 Prioritan Pembangunan Proyek	141
Tabel V- 41 Blueprint Arsitektur Enterprise.....	144
Tabel V- 42 Skema Validasi	146
Tabel V- 43 Pertanyaan Validasi	146
Tabel V- 44 Menjelaskan Validasi Arsitektur	147
Tabel V- Jawaban Pertanyaan Validasi.....	148
Tabel V- 46 Skala Penilaian.....	149