

DAFTAR TABEL

Tabel II- 1 Penelitian Terdahulu.....	24
Tabel II- 2 Mapping Domain.....	41
Tabel III- 1 Pengumpulan Data.....	52
Tabel III- 2 Rencana Jadwal Kegiatan	53
Tabel IV- 1 Deskripsi Program & Kegiatan	58
Tabel IV- 2 Indikator Kinerja Utama	59
Tabel IV- 3 Permasalahan & Isu Strategis	59
Tabel V- 1 Principles Catalog.....	21
Tabel V- 2 Stakeholder Map Matrix.....	24
Tabel V- 3 Stakeholder Map Matrix Dinas Arsip Daerah	25
Tabel V- 4 Requirement Architecture Proses Bisnis	28
Tabel V- 5 Goal/Objective/Requirement Catalog	32
Tabel V- 6 Pemetaan Tujuan,Sasaran,Strategi, & Arah Kebijakan Dinas Arsip Daerah	36
Tabel V- 7 Tujuan, Sasaran,Strategi,Arah Kebijakan, dan Proses Bisnis Level n Dinas Arsip Daerah	43
Tabel V- 8 Business Service / Function Catalog	44
Tabel V- 9 Analisis Redesign Target Proses Bisnis Fungsi Kearsipan.....	54
Tabel V- 10 Analisis Kesenjangan (GAP) Arsitektur Proses Bisnis Fungsi Kearsipan 1.....	58
Tabel V- 11 Analisis Kesenjangan (GAP) Arsitektur Proses Bisnis Fungsi Kearsipan 2.....	59
Tabel V- 12 Requirement Arsitektur Data & Informasi	60
Tabel V- 13 Katalog Entitas Data.....	61
Tabel V- 14 Katalog Proses Bisnis/Entitas Data	62
Tabel V- 15 Entitas Data/Business Function Matrix	63
Tabel V- 16 Katalog Aplikasi/Entitas Data	64
Tabel V- 17 Analisis Kesenjangan (GAP) Arsitektur Data dan Informasi 1	67

Tabel V- 18 Analisis Kesenjangan (GAP) Arsitektur Data dan Informasi 2	69
Tabel V- 19 Requirement Arsitektur Aplikasi	71
Tabel V- 20 Katalog Aplikasi	72
Tabel V- 21 Application Interface Catalog	73
Tabel V- 22 Application/Function Matrix	73
Tabel V- 23 Application Role Matrix	74
Tabel V- 24 Application Interaction Matrix	74
Tabel V- 25 Analisis Kesenjangan (GAP) Arsitektur Aplikasi 1	76
Tabel V- 26 Analisis Kesenjangan (GAP) Arsitektur Aplikasi 2	76
Tabel V- 27 Requirement Arsitektur Teknologi/Infrastruktur	78
Tabel V- 28 Technology Standards Catalog	78
Tabel V- 29 Katalog Portofolio Teknologi	79
Tabel V- 30 Application/Technology Matrix	81
Tabel V- 31 Analisis Kesenjangan (GAP) Arsitektur Teknologi / Infrastruktur 1	83
Tabel V- 32 Analisis Kesenjangan (GAP) Arsitektur Teknologi Infrastruktur 2	84
Tabel V- 33 Requirement Arsitektur Layanan	85
Tabel V- 34 Katalog Layanan	86
Tabel V- 35 Matriks Layanan/Proses Bisnis	86
Tabel V- 36 Analisis Kesenjangan (GAP) Arsitektur Layanan 1	88
Tabel V- 37 Analisis Kesenjangan(GAP) Arsitektur Layanan 2	88
Tabel V- 38 Requirement Arsitektur Keamanan	90
Tabel V- 39 Standar Keamanan	90
Tabel V- 40 Penerapan Keamanan	91
Tabel V- 41 Kelaikan Keamanan	93
Tabel V- 42 Analisis Kesenjangan Arsitektur Keamanan	94
Tabel V- 43 Validasi Perancangan Enterprise Architecture	94
Tabel V- 44 Hasil Evaluasi Perancangan SPBE Kondisi Existing	96
Tabel V- 45 Hasil Evaluasi Perancangan SPBE Kondisi Targeting	97
Tabel V- 46 Hasil Kesimpulan Validasi Perancangan SPBE	99