

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Predikat Penilaian SPBE	2
Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu	6
Tabel II. 2 Pemetaan Domain Arsitektur	19
Tabel III. 1 Tabel Pengumpulan Data.....	31
Tabel III. 2 Rencana Jadwal Kegiatan	33
Tabel IV. 1 Deskripsi Program dan Kegiatan Dinas Lingkungan Hidup Kota Cimahi.....	38
Tabel IV. 2 Target kinerja tujuan program kegiatan pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Cimahi	42
Tabel IV. 3 Permasalahan dan isu strategis pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Cimahi	43
Tabel V. 1 Principle Catalog.....	45
Tabel V. 2 Klasifikasi Stakeholder	52
Tabel V. 3 Stakeholder Map Matrix	53
Tabel V. 4 Requirement Asitektur Bisnis Fungsi Tata Lingkungan.....	61
Tabel V. 5 Goal/Objective/Requirement Catalog Fungsi Tata Lingkungan.....	65
Tabel V. 6 Pemetaan Tujuan, Sasaran, Strategi dan Arah Kebijakan pada RPD Kota Cimahi dengan Tujuan, Sasaran, Strategi dan Arah Kebijakan pada Renstra Dinas Lingkungan Hidup Kota Cimahi	69
Tabel V. 7 Hubungan Proses Bisnis level n dengan Tujuan, Sasaran, Strategi, dan Arah Kebijakan pada Rencana Strategis Dinas Lingkungan Hidup Kota Cimahi	70
Tabel V. 8 Business service/Function Catalog Fungsi Tata Lingkungan.....	74
Tabel V. 9 Analisis Redesign Dari Target Proses Bisnis Fungsi Tata Lingkungan	99
Tabel V. 10 Analisis Kesenjangan (Gap) Kondisi Existing Dan Kondisi Targeting Proses Bisnis Fungsi Tata Lingkungan	106
Tabel V. 11 Analisis Kesenjangan (Gap) Requirement Arsitektur Bisnis Fungsi Tata Lingkungan	110
Tabel V. 12 Data Architecture Requirement Fungsi Tata Lingkungan	112
Tabel V. 13 <i>Data Entity/Data Component Catalog</i> Fungsi Tata Lingkungan	113
Tabel V. 14 Data Entity/Business Function Catalog Fungsi Tata Lingkungan	115
Tabel V. 15 Data Entity/Business Function Matrix Fungsi Tata Lingkungan	118

Tabel V. 16 Application/Data Matrix Fungsi Tata Lingkungan.....	121
Tabel V. 17 Analisis Kesenjangan (Gap) Kondisi Existing Dan Kondisi Targeting Entitas Data Fungsi Tata Lingkungan	126
Tabel V. 18 Analisis Kesenjangan (Gap) Requirement Arsitektur Data Fungsi Tata Lingkungan	130
Tabel V. 19 Requirement Arsitektur Aplikasi Fungsi Tata Lingkungan.....	131
Tabel V. 20 Application Portfolio Catalog Fungsi Tata Lingkungan.....	132
Tabel V. 21 Application Interface Catalog Fungsi Tata Lingkungan.....	133
Tabel V. 22 Application / Function Matrix Fungsi Tata Lingkungan	134
Tabel V. 23 Application / Role Matrix Fungsi Tata Lingkungan.....	135
Tabel V. 24 Application/Interaction Matrix Fungsi Tata Lingkungan	136
Tabel V. 25 Analisis Kesenjangan (Gap) Kondisi Existing Dan Kondisi Targeting Aplikasi Fungsi Tata Lingkungan	138
Tabel V. 26 Analisis Kesenjangan (Gap) Requirement Arsitektur Aplikasi Fungsi Tata Lingkungan	139
Tabel V. 27 Technology Architecture Requirement Fungsi Tata Lingkungan	141
Tabel V. 28 Technology Standards Catalog Pemerintah Kota Cimahi	141
Tabel V. 29 Technology Portfolio Catalog.....	142
Tabel V. 30 Application/Technology Matrix Fungsi Tata Lingkungan	145
Tabel V. 31 Analisis Kesenjangan (Gap) Kondisi Existing Dan Kondisi Targeting Teknologi Fungsi Tata Lingkungan	148
Tabel V. 32 Analisis Kesenjangan (Gap) Requirement Arsitektur Teknologi Fungsi Tata Lingkungan	149
Tabel V. 33 Requirement Arsitektur Layanan Fungsi Tata Lingkungan.....	151
Tabel V. 34 Katalog Layanan Fungsi Tata Lingkungan.....	152
Tabel V. 35 Matriks Proses Bisnis/Layanan Fungsi Tata Lingkungan	154
Tabel V. 36 Analisis Kesenjangan (Gap) Kondisi Existing Dan Kondisi Targeting Arsitektur Layanan Fungsi Tata Lingkungan	157
Tabel V. 37 Analisis Kesenjangan (Gap) Requirement Arsitektur Layanan Fungsi Tata Lingkungan	164
Tabel V. 38 Requirement Arsitektur Keamanan Pemerintah Kota Cimahi.....	166

Tabel V. 39 Standar Keamanan	167
Tabel V. 40 Penerapan Keamanan.....	168
Tabel V. 41 Kelaikan Keamanan	169
Tabel V. 42 Analisis Kesenjangan (Gap) Requirement Arsitektur Keamanan Fungsi Tata Lingkungan	170
Tabel V. 43 Pertanyaan Kuesioner Validasi SPBE Fungsi Tata Lingkungan	171
Tabel V. 44 Hasil Evaluasi Perancangan SPBE Kondisi Eksisting.....	172
Tabel V. 45 Hasil Evaluasi Perancangan Enterprise Architecture Kondisi Targeting	173
Tabel V. 46 Hasil Kesimpulan Validasi Perancangan SPBE	175