

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Penelitian Terdahulu	5
Tabel II-2 Penyesuaian Domain Arsitektur.....	22
Tabel III-1 Pengumpulan Data.....	30
Tabel III-2 Rencana kegiatan	32
Tabel IV-1 Tujuan, sasaran, indikator sasaran dan target kinerja Diskominfo Kota Cimahi Tahun 2023-2026	38
Tabel IV-2 Sasaran fungsi aplikasi informatika tahun 2024.....	38
Tabel IV-3 Sasaran fungsi keamanan informasi tahun 2024	39
Tabel IV-4 Sasaran dan permasalahan	39
Tabel V-1 <i>Principle Catalog</i>	42
Tabel V-2 Klasifikasi <i>stakeholder</i>	48
Tabel V-3 Klasifikasi kategori	48
Tabel V-4 <i>Stakeholder map matrix internal</i>	49
Tabel V-5 <i>Stakeholder map matrix external</i>	50
Tabel V-6 <i>Requirement</i> arsitektur proses bisnis	53
Tabel V-7 <i>Goal/Objective/Requirement catalog</i>	56
Tabel V-8 Pemetaan tujuan, sasaran, strategi, dan arah kebijakan pada Kota Cimahi dengan Diskominfo Kota Cimahi.....	61
Tabel V-9 Pemetaan tujuan, sasaran, strategi, arah kebijakan, dan proses bisnis level-n pada fungsi aplikasi informatika dan keamanan informasi.....	62
Tabel V-10 <i>Business service/function catalog</i>	64
Tabel V-11 Analisis Redesign Target Proses Bisnis.....	82
Tabel V-12 Analisis kesenjangan (Gap) arsitektur proses bisnis.....	97
Tabel V-13 <i>RIA Analysis</i> arsitektur proses bisnis	100
Tabel V-14 <i>Requirement</i> arsitektur layanan	104
Tabel V-15 Katalog Layanan	105
Tabel V-16 Matriks layanan/proses bisnis	106
Tabel V-17 Analisis kesenjangan (Gap) arsitektur layanan.....	108
Tabel V-18 <i>RIA Analysis</i> arsitektur layanan	109
Tabel V-19 <i>Requirement</i> arsitektur data dan informasi	113
Tabel V-20 Katalog entitas data.....	114

Tabel V-21 Katalog proses bisnis/entitas data	117
Tabel V-22 Katalog Aplikasi/Entitas data	121
Tabel V-23 Analisis kesenjangan (Gap) arsitektur data dan informasi	136
Tabel V-24 <i>RIA Analysis</i> arsitektur data dan informasi bagian 1	137
Tabel V-25 <i>RIA Analysis</i> arsitektur data dan informasi bagian 2	140
Tabel V-26 <i>RIA Analysis</i> arsitektur data dan informasi bagian 3	142
Tabel V-27 <i>Requirement</i> arsitektur aplikasi	145
Tabel V-28 Katalog portfolio aplikasi	146
Tabel V-29 <i>Application interface catalog</i>	147
Tabel V-30 <i>Application interaction matrix</i>	149
Tabel V-31 Analisis kesenjangan (Gap) arsitektur aplikasi.....	151
Tabel V-32 <i>RIA Analysis</i> arsitektur aplikasi	152
Tabel V-33 <i>Requirement</i> arsitektur infrastruktur	154
Tabel V-34 <i>Technology standards catalog</i>	154
Tabel V-35 <i>Technology Portfolio Catalog</i>	155
Tabel V-36 <i>Application/technology matrix</i>	158
Tabel V-37 Analisis kesenjangan (Gap) arsitektur infrastruktur	161
Tabel V-38 <i>RIA Analysis</i> arsitektur infrastruktur	162
Tabel V-39 <i>Requirement</i> arsitektur keamanan.....	163
Tabel V-40 Standar keamanan	164
Tabel V-41 Penerapan keamanan.....	165
Tabel V-42 Kelaikan Keamanan	166
Tabel V-43 Analisis kesenjangan (Gap) arsitektur keamanan.....	167
Tabel V-44 Pertanyaan kuisisioner validasi	168
Tabel V-45 Hasil evaluasi perancangan SPBE kondisi eksisting	169
Tabel V-46 Hasil evaluasi perancangan SPBE kondisi targeting	171
Tabel V-47 Hasil kesimpulan validasi perancangan SPBE	172