

## DAFTAR TABEL

Tabel II 1 Karakteristik Model Organisasi Mekanistik dan Organik .....	13
Tabel II 2 Kelebihan dan kekurangan desain struktur organisasi sederhana .....	15
Tabel II 3 Kelebihan dan kekurangan desain struktur organisasi birokrasi .....	15
Tabel II 4 Kelebihan dan kekurangan desain struktur organisasi matriks .....	16
Tabel II 5 Kriteria dan Ringkasan Peringkat Metodologi Enterprise Architecture[9] .....	24
Tabel II 6 Perbandingan Karakteristik Enterprise Architecture Framework[9] .....	25
Tabel II 7 Perbandingan Komponen Enterprise Architecture Framework[9] .....	25
<i>Tabel II 8 Derajat Kesesuaian (Degree of Fit) Fit/Gap Analysis</i> .....	31
Tabel IV. 1 Pemetaan Ruang Lingkup, Input, Tahapan/Proses dan Output Perancangan.	44
Tabel IV. 2 Data Sekunder Penelitian .....	47
Tabel IV. 3 Metode Pengumpulan Data .....	50
Tabel IV. 4 Hierarki Fungsi Bisnis PT Kereta Api Indonesia (persero) .....	56
Tabel IV. 5 Daftar Fungsi Bisnis yang Didukung oleh SAP .....	60
Tabel IV. 6 Daftar Fungsi Bisnis yang Didukung oleh Aplikasi Feeder.....	62
Tabel IV. 7 Identifikasi aplikasi <i>feeder</i> PT Kereta Api Indonesia (persero).....	68
Tabel IV. 8 Identifikasi implementasi SAP PT Kereta Api Indonesia (persero).....	69
Tabel IV. 9 List aplikasi SAP Roadmap.....	73
Tabel IV. 10 Kondisi Infrastruktur WAN PT Kereta Api Indonesia (Persero) .....	76
Tabel IV. 11 Elemen dan Fungsi Server.....	79
Tabel V. 1 Stakeholder Map Matrix .....	82
Tabel V. 2 Matrik Fungsi Bisnis dan Lokasi Bisnis .....	86
Tabel V. 3 Requirement Aplikasi.....	96
Tabel V. 4 Katalog Aplikasi Logikal pada Arsitektur Baseline.....	98
Tabel V. 5 Katalog Aplikasi Fisikal pada Arsitektur Baseline .....	100
Tabel V. 6 Pemetaan Komponen Aplikasi Logikan ke Aktor/Unit Organisasi baseline .	103
<i>Tabel V. 7 Pemetaan komponen aplikasi fisikal ke aktor/unit organisasi</i> baseline.....	105
Tabel V. 8 Pemetaan Komponen aplikasi logikal ke fungsi bisnis Baseline .....	107
Tabel V. 9 Pemetaan Komponen Aplikasi Fisikal pada Fungsi Bisnis Baseline .....	113
Tabel V. 10 Matriks System/Role Baseline Pemetaan Komponen Aplikasi Logikal pada Role Baseline .....	119
Tabel V. 11 Matriks System/Role Baseline Pemetaan Komponen Aplikasi Fisikal pada Role.....	123
Tabel V. 12 Matriks Application Interaction Baseline .....	126
Tabel V. 13 Analisis Gap Requirement Existing Application Gap Analysis .....	145
Tabel V. 14 Katalog Aplikasi Logikal pada Arsitektur Target .....	150

Tabel V. 15 Katalog Aplikasi Fisikal pada Arsitektur Target .....	152
Tabel V. 16 Pemetaan komponen Aplikasi Logikal ke aktor/unit organisasi Target .....	155
Tabel V. 17 Pemetaan Komponen Aplikasi Fisikal ke Aktor/Unit Organisasi Target .....	157
<i>Tabel V. 18 Pemetaan komponen Aplikasi Logikal ke Fungsi Bisnis Target .....</i>	<i>160</i>
Tabel V. 19 Pemetaan Komponen Aplikasi Fisikal ke Fungsi Bisnis Target .....	166
Tabel V. 20 Matriks System/Role Target Pemetaan Komponen Aplikasi Logikal dengan Role/Peran.....	173
Tabel V. 21 Matriks System/Role Target Pemetaan Komponen Aplikasi Fisikal dengan Role/Peran.....	179
Tabel V. 22 Matriks Application Interaction Baseline .....	185
Tabel V. 23 Tabel Lokasi/Kota kantor PT Kereta Api Indonesia (Persero).....	199
Tabel V. 24 Gap Matriks Arsitektur Aplikasi Baseline dan Aplikasi Arsitektur Target .	206
Tabel V. 25 Requirement Arsitektur Teknologi .....	209
Tabel V. 26 Technology Standard Catalog .....	211
Tabel V. 27 <i>Technology Portofolio Catalog .....</i>	<i>216</i>
Tabel V. 28 System Technology Matrix .....	221