

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perbandingan Kerangka Kerja .....	26
Tabel III.1 Pengumpulan Data.....	38
Tabel IV.1 Data Primer.....	48
Tabel IV.2 Data Sekunder.....	48
Tabel IV.3 Rancangan Sistem Tata Kelola.....	57
Tabel IV.4 Hasil Prioritas Faktor Desain.....	59
Tabel IV.5 Kategori Prioritas Area Fokus Keamanan Informasi .....	60
Tabel IV.6 Mekanisme Proses TKTl (Diadopsi dari (Mulyana dkk., 2022, 2023)).....	61
Tabel IV.7 Prioritas GMO .....	62
Tabel IV.8 Kriteria Evaluasi Kondisi Saat Ini .....	64
Tabel IV.9 Skala Evaluasi Kondisi Tata Kelola Saat Ini.....	65
Tabel IV.10 Karakteristik Level Kemampuan.....	65
Tabel IV.11 Hasil Evaluasi Kemampuan Komponen Proses APO11 <i>Managed Quality</i> .....	67
Tabel IV.12 Hasil Evaluasi Kemampuan Komponen Proses APO12 <i>Managed Risk</i> .....	68
Tabel IV.13 Hasil Evaluasi Kemampuan Komponen Proses EDM03 <i>Ensured Risk Optimization</i> .....	69
Tabel IV.14 Hasil Penilaian Kemampuan Komponen Struktur Organisasi .....	72
Tabel IV.15 Hasil Evaluasi Kemampuan Komponen Informasi APO11 <i>Managed Quality</i> ...	75
Tabel IV.16 Hasil Evaluasi Kemampuan Komponen Informasi APO12 <i>Managed Risk</i> .....	77
Tabel IV.17 Hasil Evaluasi Kemampuan Komponen Informasi EDM03 <i>Ensured Risk Optimization</i> .....	79
Tabel IV.18 Hasil Evaluasi Kemampuan Komponen Orang, Keterampilan, dan Kompetensi .....	80
Tabel IV.19 Hasil Evaluasi Kemampuan Komponen Kebijakan dan Prosedur .....	81
Tabel IV.20 Hasil Penilaian Kemampuan Komponen Budaya, Etika, dan Perilaku .....	82
Tabel IV.21 Hasil Penilaian Kemampuan Komponen Layanan, Infrastruktur, dan Aplikasi ..	84
Tabel IV.22 Hasil Analisis Kesenjangan Komponen Proses APO13 <i>Managed Security</i> .....	85
Tabel IV.23 Hasil Analisis Kesenjangan Komponen Struktur Organisasi .....	87
Tabel IV.24 Hasil Analisis Kesenjangan Komponen Informasi.....	88
Tabel IV.25 Hasil Evaluasi Kesenjangan Komponen Orang, Keterampilan, dan Kompetensi .....	89
Tabel IV.26 Hasil Analisis Kesenjangan Komponen Kebijakan dan Prosedur.....	90

Tabel IV.27 Hasil Evaluasi Kesenjangan Komponen Budaya, Etika, dan Perilaku.....	90
Tabel IV.28 Hasil Analisis Kesenjangan Komponen Layanan, Infrastruktur, dan Aplikasi ...	92
Tabel IV.29 Deskripsi Tipe Aspek <i>People, Process, dan Technology</i> .....	93
Tabel IV.30 Penempatan Tujuh Komponen Kemampuan.....	94
Tabel IV.31 Hasil Evaluasi <i>Potential Improvement</i> Aspek <i>People</i> .....	95
Tabel IV.32 Hasil Evaluasi <i>Potential Improvement</i> Aspek <i>Process</i> .....	98
Tabel IV.33 Kriteria Penilaian Sumber Daya .....	101
Tabel IV.34 Kriteria Penilaian Risiko .....	101
Tabel IV.35 Kriteria Penilaian Nilai .....	101
Tabel IV.36 Skala Final Skor Analisis RRV .....	103
Tabel IV.37 Hasil Evaluasi <i>Resources, Risk, dan Value</i> .....	107
Tabel IV.38 Perbaikan Aspek <i>People</i> .....	109
Tabel V.1 Pemetaan Komponen Kemampuan Terhadap Rancangan Aspek <i>People</i> .....	110
Tabel V.2 Rekomendasi Komponen Struktur Organisasi.....	114
Tabel V.3 Rekomendasi RACI Chart APO13 <i>Managed Security</i> .....	119
Tabel V.4 Rekomendasi RACI Chart DSS05 <i>Managed Security Services</i> .....	120
Tabel V.5 Rekomendasi RACI Chart BAI06 <i>Managed IT Changes</i> .....	121
Tabel V.6 Tahapan dan Deskripsi Strategi Komunikasi.....	122
Tabel V.7 Penempatan Komponen Kemampuan Rancangan Aspek <i>Process</i> .....	123
Tabel V.8 Penerapan <i>Roadmap</i> .....	126
Tabel V.9 Perbandingan Komponen Proses Sebelum dan Sesudah Penerapan Perbaikan....	128
Tabel V.10 Perbandingan Komponen Struktur Organisasi Sebelum dan Sesudah Perbaikan .....	129
Tabel V.11 Perbandingan Komponen Informasi Sebelum dan Sesudah Perbaikan .....	132
Tabel V.12 Perbandingan Komponen Orang, Keterampilan, dan Kompetensi Sebelum dan Sesudah Perbaikan .....	133
Tabel V.13 Perbandingan Komponen Kebijakan dan Prosedur Sebelum dan Sesudah Perbaikan .....	134
Tabel V.14 Perbandingan Komponen Budaya, Etika, dan Perilaku Sebelum dan Sesudah Perbaikan.....	135
Tabel V.15 Perbandingan Komponen Layanan, Infrastruktur, dan Aplikasi Sebelum dan Sesudah Perbaikan .....	137