

## DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Data Primer .....	35
Tabel 4. 2 Data Sekunder .....	36
Tabel 4. 3 <i>Score Enterprise Goals</i> .....	44
Tabel 4. 4 Nilai pemetaan <i>IT-related goals</i> terhadap <i>enterprise goals</i> COBIT .....	49
Tabel 4. 5 Penilaian <i>IT –related process</i> terhadap <i>IT-related goals</i> .....	53
Tabel 4. 6 <i>Pain Point</i> .....	56
Tabel 4. 7 Kriteria Risiko.....	61
Tabel 4. 8 Kriteria Probabilitas .....	61
Tabel 4. 9 Kriteria Dampak dari Aspek Finansial.....	61
Tabel 4. 10 Kriteria dampak dari Aspek Reputasi .....	62
Tabel 4. 11 Kriteria Dampak dari Aspek Pencapaian Kinerja .....	62
Tabel 4. 12 Hasil <i>Risk Analysis</i> pada CV Kabita Informatika .....	63
Tabel 4. 13 Hasil Prioritasi Risiko .....	69
Tabel 4. 14 Prioritasi Proses Berdasarkan Hasil Penilaian Risiko.....	70
Tabel 4. 15 Kondisi saat ini <i>enabler principles, policies, framework</i> .....	76
Tabel 4. 16 Tingkat kapabilitas proses EDM dan MEA di CV Kabita Informatika... 80	
Tabel 4. 17 Kondisi saat ini <i>enabler structure organization</i> .....	86
Tabel 4. 18 Kondisi saat ini <i>enabler culture, ethics and behavior</i> .....	92
Tabel 4. 19 Kondisi saat ini <i>enabler information</i> .....	96
Tabel 4. 20 Kondisi saat ini <i>enabler service, application and infrastructure</i> .....	102
Tabel 4. 21 Kondisi saat ini <i>enabler people, skill and competencies</i> .....	105
Tabel 4. 22 <i>Gap analysis enabler principle, policies and framework</i> .....	111
Tabel 4. 23 <i>Gap analysis enabler process</i> .....	117
Tabel 4. 24 <i>Gap analysis enabler organizational structure</i> .....	122
Tabel 4. 25 <i>Gap analysis enabler culture, ethics and behaviour</i> .....	125
Tabel 4. 26 <i>Gap analysis enabler Information</i> .....	128
Tabel 4. 27 <i>Gap analysis enabler services, infrastructure, and application</i> .....	132

Tabel 4. 28 <i>Gap analysis enabler people, skill and competencies</i> .....	135
Tabel 5.1 Pemetaan <i>enabler</i> terhadap perancangan <i>people</i> .....	141
Tabel 5. 2 Rekomendasi pemetaan struktur organisasi .....	142
Tabel 5. 3 Usulan kemampuan dan kompetensi tiap proses .....	146
Tabel 5. 4 Pemetaan <i>enabler</i> terhadap perancangan <i>process</i> .....	149
Tabel 5. 5 <i>Mapping</i> rekomendasi <i>enabler</i> principle, policies and framework .....	150
Tabel 5. 6 <i>Mapping</i> rekomendasi <i>enabler</i> , ethics and behaviour .....	153
Tabel 5. 7 <i>Mapping</i> rekomendasi <i>enabler</i> information proses EDM01 .....	157
Tabel 5. 8 <i>Mapping</i> rekomendasi <i>enabler</i> information proses EDM02 .....	158
Tabel 5. 9 <i>Mapping</i> rekomendasi <i>enabler</i> information proses EDM05 .....	159
Tabel 5. 10 <i>Mapping</i> rekomendasi <i>enabler</i> information proses MEA01 .....	159
Tabel 5. 11 Perencanaan Road Map Proses EDM dan MEA.....	162
Tabel 5. 12 Pemetaan <i>enabler</i> terhadap perancangan teknologi .....	165
Tabel 5. 13 Hubungan layanan, infrastruktur dan aplikasi rekomendasi terhadap proses dan informasi .....	166
Tabel 5. 14 Komparasi tools rekomendasi terhadap solusi teknologi.....	168