

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Perbandingan Kerangka Kerja TI .....	6
Tabel II-II Ulasan Jurnal : Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi di PT INTI (Industri Telekomunikasi Indonesia) Menggunakan Framework COBIT 5 pada Domain Build, Acquire and Implement (BAI).....	21
Tabel II-III Ulasan Jurnal : Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Lembaga Keuangan Mikro Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Build, Acquire and Implement (BAI): Studi Kasus: PT Sarana Jabar Ventura.....	22
Tabel IV-I Kebutuhan Data Primer .....	28
Tabel IV-II Kebutuhan Data Sekunder .....	29
Tabel IV-III Kepatuhan Terhadap Regulasi.....	32
Tabel IV-IV Penilaian Enterprise Goals COBIT 5 .....	40
Tabel IV-V Hasil Perhitungan <i>IT related goals</i> COBIT 5.....	43
Tabel IV-VI Hasil Pemetaan IT Related Process terhadap IT Related Goals COBIT 5 .....	47
Tabel IV-VII Hasil Identifikasi Risiko Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi Dengan COBIT 5 for Risk.....	50
Tabel IV-VIII Matriks Risiko .....	58
Tabel IV-IX Kriteria Probabilitas .....	58
Tabel IV-X Kriteria Risiko .....	59
Tabel IV-XI Hasil Perhitungan Risiko Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi .....	61
Tabel IV-XII Hasil Perhitungan Risiko Domain BAI.....	67
Tabel IV-XIII Hasil Prioritas Proses Domain BAI.....	68
Tabel IV-XIV Penilaian IT <i>Capability Assessment</i> BAI.....	71
Tabel IV-XV Kategori Tingkat IT <i>Capability Assessment</i> .....	71
Tabel IV-XVI Analisis Kesenjangan Domain BAI02 <i>Manage Requirements Definition</i> .....	73
Tabel IV-XVII Analisis Kesenjangan Domain BAI09 Manage Aset.....	77
Tabel IV-XVIII Analisis Kesenjangan Risiko dan <i>Respon Plan</i> Risiko .....	82

Tabel V-I Pemetaan Struktur Organisasi .....	92
Tabel V-II Rekomendasi Kompetensi Sumber daya Manusia.....	94
Tabel V-III Kriteria Rekomendasi Kebijakan.....	96