

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Alasan pemilihan teori, kerangka kerja, atau mekanisme.....	23
Tabel 2 Penelitian terdahulu.....	25
Tabel 3 Kerangka kerja <i>data security management</i> .....	34
Tabel 4 Konteks <i>data security management</i> .....	36
Tabel 5 <i>Input, task</i> dan <i>output</i> dari proses aktivitas <i>identify relevant data security requirements</i> .....	38
Tabel 6 <i>Input, task, tools</i> dan <i>output</i> proses <i>asses current security risks</i> .....	39
Tabel 7 <i>Input, task</i> dan <i>output</i> dari proses <i>define data security policy</i> .....	39
Tabel 8 <i>Input, task, tools, dan output</i> proses <i>define data security standards</i> .....	40
Tabel 9 <i>Input, task, tools</i> dan <i>output</i> proses <i>implement controls and procedures</i> .....	41
Tabel 10 <i>Score</i> Penilaian <i>data security</i> .....	57
Tabel 11 <i>identify relevant data security requirement</i> dengan <i>subtask</i> atau <i>artifact</i> .....	61
Tabel 12 <i>Asses current security risks</i> dengan <i>subtask</i> atau <i>artifact</i> .....	63
Tabel 13 <i>Define data security policy</i> dengan <i>subtask</i> atau <i>artifact</i> .....	65
Tabel 14 <i>Define data security standards</i> dengan <i>subtask</i> atau <i>artifact</i> .....	68
Tabel 15 <i>Implement controls and procedures</i> dengan <i>subtask</i> atau <i>artifact</i> .....	70
Tabel 16 Penilaian terhadap <i>data security management</i> pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Bandung.....	76
Tabel 17 Hasil penilaian <i>data security management</i> .....	76
Tabel 18 Kesenjangan <i>Gap as-is (eksisting)</i> dan <i>to-be (targeting)</i> .....	79
Tabel 19 Hasil GAP analisis dan rekomendasi <i>data security management</i> .....	81
Tabel 20 Contoh RACI pada Pemberian tanggung jawab .....	85
Tabel 21 Contoh dalam melakukan klasifikasi data .....	86