

DAFTAR TABEL

Table 2. 1 <i>Control Objectives Define and Manage Service Levels (DS1)</i>	18
Table 2. 2 <i>Control Objective Manage Problems (DS10)</i>	20
Table 2. 3 <i>Control Objective Manage Data (DS11)</i>	21
Table 2. 5 <i>Skala Maturity Level</i>	23
Table 2. 6 Penelitian Terdahulu	26
Table 3. 1 Jenis Penelitian.....	40
Table 3. 2 Operasional Variable POJK NOMOR 77 /POJK.01/2016	42
Table 3. 3 Operasional Variabel COBIT 4.1 Subdomain DS1	45
Table 3. 4 Operasional Variabel COBIT 4.1 Subdomain DS10	45
Table 3. 5 Operasional Variabel COBIT 4.1 Subdomain DS11	45
Table 3. 6 Skala Pengukuran.....	46
Table 4.1 Data Responden	54
Table 4.2 <i>Hasil Maturity Level Berdasarkan POJK</i>	55
Table 4.3 <i>Hasil Maturity Level Subdomain Define and Manage Service Levels (DS1)</i>	62
Table 4.4 <i>Hasil Maturity Level Subdomain Manage Problems (DS10)</i>	67
Table 4. 5 <i>Hasil Maturity Level Subdomain Manage Data (DS11)</i>	72
Table 4.6 Mapping Item pada POJK bagian Pusat Data dan Pusat Pemulihan Bencana dan Item Pada COBIT 4.1	77
Table 4.7 Mapping Item pada POJK bagian Kerahasiaan Data dan Item Pada COBIT 4.1.....	78
Table 4.8 Mapping Item pada POJK bagian Rekam Jejak Audit dan Item Pada COBIT 4.1.....	81
Table 4.9 Mapping Item pada POJK bagian Sistem Pengamanan dan Item Pada COBIT 4.1.....	82
Table 4.10 Mapping Item Pada COBIT 4.1 Subdomain Define and Manage Service Levels (DS1) dan Item POJK.....	85
Table 4.11 Mapping Item Pada COBIT 4.1 Subdomain Manage Problem (DS10) dan Item POJK	90
Table 4.12 Mapping Item Pada COBIT 4.1 Subdomain Manage Data (DS11) dan Item POJK.....	94
Table 4.13 Nilai Kesenjangan Tingkat Kematangan POJK.....	99
Table 4.14 Nilai Kesenjangan Tingkat Kematangan DS1	100
Table 4.15 Nilai Kesenjangan Tingkat Kematangan DS10	102
Table 4.16 Nilai Kesenjangan Tingkat Kematangan DS11	103