

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu 1.....	4
Tabel II.2 Penelitian Terdahulu 2.....	4
Tabel II.3 Penelitian Terdahulu 3.....	5
Tabel II.4 Penelitian Terdahulu 4.....	5
Tabel II.5 Penelitian Terdahulu 5.....	6
Tabel II.6 Penelitian Terdahulu 6.....	6
Tabel II.7 penelitian Terdahulu 7.....	7
Tabel II.8 Penelitian Terdahulu 8.....	8
Tabel II.9 Penelitian Terdahulu 9.....	8
Tabel II.10 Penelitian Terdahulu 10	9
Tabel II.11 Penelitian Terdahulu 11	9
Tabel II.12 Penelitian Terdahulu 12	10
Tabel II.13 Penelitian Terdahulu 13	11
Tabel II.14 Penelitian Terdahulu 14	12
Tabel II.15 Penelitian Terdahulu 15	12
Tabel II.16 Tabel Perbedaan COBIT 4.1, COBIT 5, dan COBIT 2019	17
Tabel II.17 Tabel Alasan Pemilihan Teori, Kerangka Kerja, atau Mekanisme ..	22
Tabel III.1 Tabel Alasan Pemilihan Metode	35
Tabel IV.1 Tabel Identifikasi Parameter	39
Tabel IV.2 Tabel Kategori Parameter <i>Data security</i>	52
Tabel IV.3 Tabel Kategori Parameter <i>Application and Endpoint</i>	53
Tabel IV.4 Tabel Kategori Parameter <i>Network and perimeter security</i>	54
Tabel IV.5 Tabel Kategori Parameter <i>Human layer</i>	54
Tabel IV.6 Tabel Hasil Pemetaan Parameter <i>Data security</i>	55
Tabel IV.7 Tabel Hasil Pemetaan Parameter <i>Application and endpoint security</i>	62
Tabel IV.8 Tabel Hasil Pemetaan Parameter <i>Network and perimeter security</i> ..	68
Tabel IV.9 Tabel Hasil Pemetaan Parameter <i>Human layer</i>	73
Tabel V.1 Nilai Rata-Rata Aspek.....	94
Tabel V.2 Nilai Rata-Rata Parameter <i>Data security</i>	96
Tabel V.3 Nilai Rata-Rata Parameter <i>Application and endpoint security</i>	98

Tabel V.4 Nilai Rata-Rata Parameter <i>Network and perimeter security</i>	100
Tabel V.5 Nilai Rata-Rata Parameter <i>Human layer</i>	102
Tabel VI.1 Kesimpulan Aspek.....	106
Tabel VI.2 Kesimpulan Parameter <i>Data security</i>	106
Tabel VI.3 Kesimpulan Parameter <i>Application and endpoint security</i>	106
Tabel VI.4 Kesimpulan Parameter <i>Network and perimeter security</i>	107
Tabel VI.5 Kesimpulan parameter <i>Human layer</i>	108