

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Statistik penggunaan telekomunikasi di Indonesia .....	28
Gambar I.2 Laporan insiden keamanan informasi November 2022.....	29
Gambar I.3 <i>Fishbone Diagram</i> (Kesenjangan Penelitian) .....	35
Gambar I.4 Sistematika Penelitian .....	42
Gambar II.1 Hubungan konsep tata kelola TI, tata kelola data, dan kepatuhan .....	56
Gambar II.2 Ruang lingkup Tata Kelola dan manajemen data (Teknologi et al., 2018) .	57
Gambar II.3 Kerangka Kerja DGI (Prasetyo & Kridanto, 2013) .....	60
Gambar II.4 Proses Tata Kelola data IBM (IBM, 2011) .....	62
Gambar II.5 Kerangka Kerja DAMA-DMBOKv2 (Dama International, 2017) .....	64
Gambar III.1 Model Konseptual Penelitian.....	74
Gambar III.2 Sistematika Penelitian.....	76
Gambar III.3 Nilai minimum CVR (LAWSHE, 1975) .....	88
Gambar IV.1 Penyelarasan TI dan Visi Yayasan XYZ.....	3
Gambar II.7 Penyelarasan TI terhadap Strategic Initiatives Yayasan XYZ 2019-2023 ....	4
Gambar IV.3 Arsitektur Bisnis Yayasan XYZ.....	10
Gambar IV.4 Rantai Nilai Lembaga Pendidikan Dasar dan Menengah.....	11
Gambar IV.5 Arsitektur Bisnis Lembaga Pendidikan Tinggi .....	12
Gambar IV.6 Diagram alur proses Mapping .....	14
Gambar IV.7 Skema Mapping.....	15
Gambar IV.2 Nilai minimum metode content validation ratio (LAWSHE, 1975) .....	23
Gambar V.1 Radar Chart Maturity Level Data Security and Privacy .....	101
Gambar V.2 Susunan Dewan Tata Kelola Data .....	107
Gambar V.3 Alur proses <i>identify relevant data security requirements</i> .....	118
Gambar V.4 Alur proses <i>define data security policy</i> .....	121
Gambar V.5 Alur proses <i>define data security standards</i> .....	122
Gambar V.6 Alur proses <i>assess current security risks</i> .....	124
Gambar V.7 Alur proses <i>implement controls and procedures</i> .....	127