

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Nilai Indeks SPBE Kabupaten Kuningan .....	3
Gambar II.1 Seri ISO 27000 .....	16
Gambar II. 2 Tier Pusat Data .....	20
Gambar III.1 Konseptual Model .....	23
Gambar III.2 Sistematika Penelitian .....	25
Gambar III.3 Sistematika Penelitian (Lanjutan) .....	26
Gambar III.4 Sistematika Penelitian (Lanjutan) .....	27
Gambar III.5 Sistematika Penelitian (Lanjutan) .....	28
Gambar IV.1 Logo Kabupaten Kuningan .....	31
Gambar IV.2 Struktur Organisasi Kabupaten Kuningan .....	34
Gambar IV.3 Struktur Organisasi Dinas Komunikasi dan Informatika.....	35
Gambar V.1 <i>Value Chain</i> .....	48
Gambar V.2 <i>Environment and Location Diagram</i> .....	68
Gambar V.3 <i>Platform Decomposition Diagram</i> .....	69
Gambar V.4 Pusat Data Eksisting.....	70
Gambar V.5 <i>Layout</i> Pusat Data Targeting .....	72
Gambar V.6 <i>Raised Floor</i> .....	75
Gambar V.7 Pencahayaan Pusat Data Targeting .....	76
Gambar V.8 <i>Power Infrastructure</i> .....	78
Gambar V.9 <i>Open Rack</i> .....	79
Gambar V.10 <i>Close Rack</i> .....	80
Gambar V.11 <i>Cooling Infrastructure</i> .....	81
Gambar V. 12 <i>Fire Suppression System</i> .....	84
Gambar V.13 Penempatan CCTV .....	86
Gambar V.14 Keamanan Pintu Akses.....	86
Gambar V.15 <i>Control and Monitoring Room</i> .....	88
Gambar V.16 Kerapihan Kabel.....	89
Gambar V. 17 Labeling Kabel <i>Network</i> .....	90
Gambar V.18 <i>Labeling</i> Kabel RU.....	91
Gambar V.19 Labeling Kabel <i>Port</i> .....	91
Gambar V. 20 Labeling Kabel Label .....	92

Gambar V.21 Virtualisasi Server .....	93
Gambar V.22 Topologi Jaringan Intra Pemerintah Eksisting .....	94
Gambar V. 23 Topologi Jaringan Akses Internet Eksisting.....	95
Gambar V.24 Topologi Jaringan Intra Pemerintah Targeting .....	96
Gambar V.25 Topologi Jaringan Akses Internet Targeting .....	96
Gambar V.26 Arsitektur <i>Service Bus</i> .....	99
Gambar V.27 Pemodelan PDCA .....	100