

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

Gambar I.1 Kondisi keamanan siber 2017 (ISACA, 2017)	2
Gambar II.1 Lima Aspek Utama <i>Data Center</i> (Yulianti & Nanda, 2008).....	7
Gambar II.2 <i>Key Functional Areas Data Center TIA-942</i> (ADC Krone, 2008)..	14
Gambar II.3 <i>Key Stakeholders for CCTV Surveillance</i> (BSIA, 2014).....	16
Gambar II.4 <i>Network Development Life Cycle</i> (Goldman & Rawles, 2004).....	17
Gambar III.1 Model Konseptual Penelitian	19
Gambar III.2 Sistematika Penelitian	20
Gambar IV.1 Denah <i>Data Center CV Media Smart Saat Ini</i> (CV Media Smart). 41	
Gambar IV.2 Kondisi Ruang <i>Data Center Saat Ini</i> (CV Media Smart)	41
Gambar V.1 Usulan Denah <i>Data Center CV Media Smart</i>	55
Gambar V.2 Rekomendasi Titik Penempatan Kamera CCTV Tier 2.....	58
(Sumber: Hasil Simulasi Menggunakan IP Video Design Tools)	58
Gambar V.3 Visualisasi Kamera CCTV Nomor 1	59
(Sumber: Hasil Simulasi Menggunakan IP Video Design Tools)	59
Gambar V.4 Visualisasi Kamera CCTV Nomor 2.....	59
(Sumber: Hasil Simulasi Menggunakan IP Video Design Tools)	59
Gambar V.5 Visualisasi Kamera CCTV Nomor 3.....	59
(Sumber: Hasil Simulasi Menggunakan IP Video Design Tools)	59
Gambar V.6 Visualisasi Kamera CCTV Nomor 4.....	60
(Sumber: Hasil Simulasi Menggunakan IP Video Design Tools)	60
Gambar V.7 Visualisasi Kamera CCTV Nomor 5.....	60
(Sumber: Hasil Simulasi Menggunakan IP Video Design Tools)	60
Gambar V.8 Visualisasi Kamera CCTV Nomor 6.....	60
(Sumber: Hasil Simulasi Menggunakan IP Video Design Tools)	60
Gambar V.9 Visualisasi Kamera CCTV Nomor 7.....	61
(Sumber: Hasil Simulasi Menggunakan IP Video Design Tools)	61
Gambar V.10 Rekomendasi Desain FM200 Fire Suppression System	68
Gambar V.11 Rekomendasi Usulan FM200 Fire Suppression Sisi Kiri.....	69
Gambar V.12 Rekomendasi Usulan FM200 Fire Suppression Sisi Kanan.....	70
Gambar V.13 Jenis Indikasi Fire Alarm System (Global Mitra Proteksindo, 2018)	71

Gambar V.14 Cara Kerja FM200 Fire Suppression System (Global Mitra Proteksindo, 2018) 73