

## DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

<i>Gambar II- 1</i>	<i>Tiering pada Data Center (Biznet, 2018)</i> .....	23
<i>Gambar II- 2</i>	<i>Layanan Utama Data Center</i> .....	25
<i>Gambar II- 3</i>	<i>Diagram Network Development Life Cycle (NDLC)</i> .....	35
<i>Gambar III- 1</i>	<i>Model Konseptual Penelitian</i> .....	42
<i>Gambar III- 2</i>	<i>Sistematika Penulisan</i> .....	43
<i>Gambar IV- 1</i>	<i>Logo Pemerintah Kota Bogor</i> .....	48
<i>Gambar IV- 2</i>	<i>Struktur Organisasi DISKOMINFOSTANDI Kota Bogor</i> .....	51
<i>Gambar IV- 3</i>	<i>Ruang Data Center DISKOMINFOSTANDI Kota Bogor</i> .....	54
<i>Gambar IV- 4</i>	<i>Pintu Masuk Ruang Data Center</i> .....	57
<i>Gambar IV- 5</i>	<i>Pintu Masuk Server Room</i> .....	57
<i>Gambar IV- 6</i>	<i>Alur Perizinan Memasuki Ruangan Data Center</i> .....	59
<i>Gambar IV- 7</i>	<i>Topologi Data Center DISKOMINFOSTANDI Kota Bogor</i> ....	60
<i>Gambar IV- 8</i>	<i>Topologi Rak 1 DC DISKOMINFOSTANDI Kota Bogor</i> .....	61
<i>Gambar IV- 9</i>	<i>Topologi Rak 2 DC DISKOMINFOSTANDI Kota Bogor</i> .....	62
<i>Gambar IV- 10</i>	<i>Topologi Rak 3 DC DISKOMINFOSTANDI Kota Bogor</i> .....	62
<i>Gambar IV- 11</i>	<i>Hasil Trace IP Public DISKOMINFOSTANDI</i> .....	63
<i>Gambar IV- 12</i>	<i>Analisis GAP Physical Security</i> .....	64
<i>Gambar IV- 13</i>	<i>Analisis GAP Logical Security</i> .....	66
<i>Gambar V- 1</i>	<i>Usulan CCTV pada Data Center</i> .....	67
<i>Gambar V- 2</i>	<i>Gambaran dari Keempat CCTV pada Server Room</i> .....	69
<i>Gambar V- 3</i>	<i>Pantauan Kamera 5 CCTV pada Waiting Room</i> .....	70
<i>Gambar V- 4</i>	<i>Zona Pandang Kamera 1 CCTV pada Data Center</i> .....	70
<i>Gambar V- 5</i>	<i>Zona Pandang Kamera 2 CCTV pada Data Center</i> .....	71
<i>Gambar V- 6</i>	<i>Zona Pandang Kamera 3 CCTV pada Data Center</i> .....	72
<i>Gambar V- 7</i>	<i>Zona Pandang Kamera 4 CCTV pada Data Center</i> .....	72
<i>Gambar V- 8</i>	<i>Zona Pandang Kamera 5 CCTV pada Data Center</i> .....	73
<i>Gambar V- 9</i>	<i>Pantauan Seluruh Kamera CCTV</i> .....	74
<i>Gambar V- 10</i>	<i>Usulan Topologi dengan Implementasi IDS</i> .....	76
<i>Gambar V- 11</i>	<i>Contoh Rules Suricata</i> .....	77

<i>Gambar V- 12</i>	<i>Simulasi IDS dengan Rules PING .....</i>	<i>77</i>
<i>Gambar V- 13</i>	<i>Tampilan Aplikasi OWASP ZAP.....</i>	<i>79</i>
<i>Gambar V- 14</i>	<i>Contoh Hasil OWASP ZAP.....</i>	<i>79</i>