

## DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1 Model Konseptual .....	9
Gambar III.2 Sistematisa Penyelesaian Masalah.....	11
Gambar IV.1 Skenario Pengerjaan menggunakan Recon-NG.....	18
Gambar IV.2 Skenario Pengerjaan menggunakan Hunter .....	19
Gambar IV.3 Skenario Pengerjaan menggunakan Snov.io.....	20
Gambar IV.4 Skenario Pengerjaan menggunakan Get Prospect.....	21
Gambar IV.5 Skenario Pengerjaan menggunakan SEToolkit.....	23
Gambar IV.6 Skenario Pengerjaan menggunakan Zphisher .....	24
Gambar IV.7 Implementasi Eksperimen Recon-NG Terhadap Data <i>Input</i> .....	26
Gambar IV.8 Implementasi Eksperimen Recon-NG Terhadap Data <i>Output</i> .....	26
Gambar IV.9 Implementasi Eksperimen Hunter Terhadap Data <i>Input</i> .....	27
Gambar IV.10 Implementasi Eksperimen Hunter Terhadap Data <i>Output</i> .....	28
Gambar IV.11 Implementasi Eksperimen Snov.io Terhadap Data <i>Input</i> .....	29
Gambar IV.12 Implementasi Eksperimen Snov.io Terhadap Data <i>Output</i> .....	29
Gambar IV.13 Implementasi Eksperimen Get Prospect Terhadap Data <i>Input</i> ...	30
Gambar IV.14 Implementasi Eksperimen Get Prospect Terhadap Data <i>Output</i>	31
Gambar IV.15 Implementasi Eksperimen SEToolkit Terhadap Data <i>Input</i> .....	31
Gambar IV.16 Implementasi Eksperimen SEToolkit Terhadap Data <i>Output</i> .....	32
Gambar IV.17 Implementasi Eksperimen Zphisher Terhadap Data <i>Input</i> .....	33
Gambar IV.18 Implementasi Eksperimen Zphisher Terhadap Data <i>Output</i> .....	34
Gambar IV.19 Implementasi Eksperimen Terhadap Divisi 1 PT. XYZ dengan Konten <i>Email</i> .....	35
Gambar IV.20 Implementasi Eksperimen Terhadap Divisi 2 PT. XYZ dengan Konten <i>Email</i> .....	36
Gambar IV.21 Implementasi Eksperimen Terhadap Pegawai dengan Konten <i>Email</i> (Instagram).....	37
Gambar IV.22 Implementasi Eksperimen Terhadap Pegawai dengan Konten <i>Email</i> (Facebook) .....	38
Gambar V.1 <i>Data Flow Diagram</i> Recon-NG .....	44
Gambar V.2 <i>Data Flow Diagram</i> Hunter .....	46
Gambar V.3 <i>Data Flow Diagram</i> Snov.io .....	47

Gambar V.4 <i>Data Flow Diagram</i> Get Prospect.....	48
Gambar V.5 <i>Data Flow Diagram</i> SEToolkit.....	49
Gambar V.6 <i>Data Flow Diagram</i> Zphisher .....	51
Gambar V.7 Proses <i>Phishing Attack</i> dengan <i>Activity Diagram</i> Berdasarkan .....	53
Gambar V.8 Proses <i>Phishing Attack</i> dengan <i>Activity Diagram</i> Berdasarkan .....	55
Gambar V.9 Proses <i>Phishing Attack</i> dengan <i>Activity Diagram</i> Berdasarkan .....	56
Gambar V.10 Proses <i>Phishing Attack</i> dengan <i>Activity Diagram</i> Berdasarkan ...	58
Gambar V.11 Strategi Keberhasilan Pelatihan dan Kesadaran Pegawai .....	66
Gambar V.12 Langkah- Langkah Pelatihan dan Simulasi Keamanan Siber .....	72