

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	CIA Triad (Harahap dkk., 2022.).....	II-1
Gambar 2.2	Skema SQL Injection (Sari dkk., 2022.)	II-3
Gambar 2.3	Presentase serangan Aplikasi web (Kaur, 2021.)	II-7
Gambar 2.4	Flowchart <i>Linear Search</i> (Lutfina dkk., 2022).....	II-10
Gambar 2.5	Cara kerja <i>Linear Search</i> (Tere dkk., 2024)	II-10
Gambar 2.6	<i>Flowchart Binary Search</i> (Firnando Yusuf & Sijabat, 2023.) ...	II-12
Gambar 2.7	Cara kerja <i>Binary Search</i> (Mi dkk., 2022.)	II-12
Gambar 2.8	<i>Flowchart Ternary search</i> (Peng & Gao, 2024).....	II-14
Gambar 2.9	Cara kerja <i>Binary search</i> (Oleh & Dwiyanto, t.t.).....	II-15
Gambar 3.1	Metodologi Penelitian (Dasmen dkk., 2023).....	III-2
Gambar 4.1	Surat Perizinan penelitian dan Pentest	IV-2
Gambar 4.2	Surat Telah menyelesaikan penelitian	IV-3
Gambar 4.3	Hasil Pemindaian IP address	IV-6
Gambar 4.4	Hasil pemindaian <i>whois</i>	IV-8
Gambar 4.5	Hasil informasi administratif.....	IV-9
Gambar 4.6	Hasil pemindaian Acunetix.....	IV-12
Gambar 4.7	Hasil kerentanan critical	IV-13
Gambar 4.8	HTTP <i>Request</i>	IV-14
Gambar 4.9	CVSS dan CWE	IV-15
Gambar 4.10	Alur sistem <i>script</i> eksploitasi	IV-17
Gambar 4.11	Flowchart eksploitasi <i>Linear search</i>	IV-24
Gambar 4.12	<i>Flowchart</i> eksplotasi <i>Binary search</i>	IV-28

Gambar 4.13	<i>Flowchart</i> eksploitasi <i>Ternary search</i>	IV-32
Gambar 4.14	Tampilan utama aplikasi web target	IV-38
Gambar 4.15	Tampilan laman login admin	IV-39
Gambar 4.16	Proses <i>decrypt password</i> MD5	IV-39
Gambar 4.17	Tampilan <i>dashboard</i> admin	IV-40
Gambar 4.18	Menu data kependudukan.....	IV-40
Gambar 4.19	Data kondisi rumah.....	IV-41
Gambar 4.20	Data klasifikasi penduduk	IV-42
Gambar 4.21	Data klasifikasi penduduk	IV-42
Gambar 4.22	Tampilan kontrol panel.....	IV-43
Gambar 4.23	Grafik batang perbandingan <i>runtime</i>	IV-59
Gambar 4.24	Grafik garis tren <i>runtime</i>	IV-59
Gambar 4.25	Grafik batang perbandingan <i>request</i>	IV-60
Gambar 4.26	Grafik garis tren <i>request</i>	IV-61