

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Hasil Vulnerability Scanning terhadap web E-Learning.....	2
Gambar 2. Kerangka Berpikir.....	5
Gambar 3. Metode NIST 800-115.....	15
Gambar 4. Perbedaan OWASP Top 10 2017 dengan OWASP Top 10 2021 .....	16
Gambar 5. E-Learning Universitas Esa Unggul.....	29
Gambar 6. Struktur Organisasi.....	31
Gambar 7. Kerentanan Server-Side Software yang ditemukan pada web E-Learning .....	33
Gambar 8. Kerentanan Server Banner yang ditemukan pada web E-Learning .....	34
Gambar 9. Flowchart alur penyajian Vulnerability assesstment Website Application .....	36
Gambar 10. User Interface dari Tool ZAP for Kali Linux Versi 2.13.0 .....	38
Gambar 11. Proses Awal Sebelum Pemindaian Aplikasi Berbasis Website .....	38
Gambar 12. Proses Pemindaian Aplikasi Berbasis Website.....	39
Gambar 13. Tampilan dari Kerentanan yang Ditemukan pada Aplikasi Berbasis Website....	39
Gambar 14. Menentukan Tingkat Kemungkinan Risiko dan Dampak .....	60