

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2-1 Low Interaction Honeypot [10]	4
Gambar 2-2 High Interaction Honeypot [10]	5
Gambar 4-1 Install paket yang dibutuhkan untuk menjalankan snare pada file "Requirement.txt" ...	12
Gambar 4-2 Install paket yang dibutuhkan untuk menjalankan tanner pada file "Requirement.txt" .	13
Gambar 4-3 Buat konfigurasi repositori file untuk postgresql	13
Gambar 4-4 Perbarui paket ubuntu untuk dapat mengambil paket postgresql	14
Gambar 4-5 Install Library yang dibutuhkan untuk menjalankan honeypot	15
Gambar 4-6 Install Paket yang diperlukan untuk php	15
Gambar 4-7 Jalankan perintah make untuk mengcompile file php	16
Gambar 4-8 Pemasangan paket yang dibutuhkan dan pengambilan kunci <i>docker</i>	16
Gambar 4-9 memasukkan kode <i>repository</i> dan memperbarui paket sistem operasi	17
Gambar 4-10 Pemasangan paket <i>docker</i>	18
Gambar 4-13 Memulai tanner dan tannerapi	18
Gambar 4-12 Memulai <i>tannerweb</i> dan <i>sandbox php</i>	19
Gambar 4-13 Melakukan <i>cloning web</i>	20
Gambar 4-14 Memulai <i>snare</i>	20
Gambar 4-15 Penyerangan menggunakan <i>SQL Injection</i>	21
Gambar 4-16 Serangan <i>XSS</i>	22
Gambar 4-17 Penyerangan dicatat oleh <i>Honeypot</i>	22
Gambar 4-18 Penyerangan menggunakan <i>Hydra</i>	23
Gambar 4-19 <i>Honeypot</i> menangkap serangan <i>Brute Force Attack</i>	23