

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	1
<b>BAB 1</b> .....	2
<b>PENDAHULUAN</b> .....	2
<b>1. 1 Latar Belakang</b> .....	2
<b>1. 2 Rumusan Masalah</b> .....	3
<b>1. 3 Tujuan Penelitian</b> .....	3
<b>1. 4 Batasan Masalah</b> .....	3
<b>1. 5 Manfaat Penelitian</b> .....	3
<b>BAB 2</b> .....	4
<b>LANDASAN TEORI</b> .....	4
<b>2.1 Recon-ng</b> .....	4
<b>2.2 Kali Linux</b> .....	4
<b>2.3 nmap</b> .....	5
<b>2.3.1 Jenis-Jenis Parameter nmap yang sering Dipakai</b> .....	5
<b>2.3.2 Command nmap yang sering dipakai</b> .....	6
<b>2.4 Searchsploit</b> .....	6
<b>2.4.1 Jenis-jenis parameter searchsploit</b> .....	7
<b>2.4.2 Command parameter searchsploit</b> .....	8
<b>2.5 Metasploitable</b> .....	8
<b>BAB 3</b> .....	9
<b>METODOLOGI</b> .....	9
<b>3.1 Tahap Awal Menggunakan Recon-ng</b> .....	9
<b>3.2 Penentuan Target</b> .....	9
<b>3.3 Teknik Pengumpulan Informasi Recon-ng</b> .....	10
<b>3.4 Implementasi pengumpulan informasi</b> .....	12
<b>3.5 Tahapan Implementasi Active Information Gathering</b> .....	17

3.6 Tahapan Implementasi Mencari Peluang Eksploitasi.....	20
<b>BAB 4.....</b>	<b>22</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
4.1 Hasil Dari recon-ng.....	22
4.2 Ancaman Berpotensi Eksploitasi.....	24
4.3 Langkah Pemecahan Masalah dari Ancaman Eksploitasi.....	25
4.4 Hasil Yang Membuktikan Pemecahan Masalah dari Ancaman Eksploitasi Berhasil.....	29
<b>BAB 5.....</b>	<b>31</b>
<b>PENUTUP.....</b>	<b>31</b>
5.1 Kesimpulan.....	31
5.2 Saran.....	33
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>34</b>