

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Topik dan Batasannya	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Organisasi Tulisan.....	2
BAB II KAJIAN PUSTAKA	3
2.1 Docker	3
2.2 CIA Triad	3
2.3 <i>Parkerian Hexad</i>	5
2.3.1 <i>Authenticity</i>	5
2.3.2 <i>Possesing or Control</i>	5
2.3.3 <i>Utiliy</i>	5
2.4 Setuid.....	5
2.5 Docker Daemon Attack Surface	5
2.6 <i>File /etc/shadow</i>	6
2.7 <i>Rootless Mode</i>	6
BAB III PERANCANGAN SISTEM	8
3.1 Alur Proses	8
3.2 Penentuan <i>software</i> dan <i>hardware</i>	9
3.2.1 <i>Hardware</i>	9
3.2.2 <i>Software</i>	9
3.3 Proses Penyerangan Serangan dan Pencegahan Serangan Terhadap Docker	10
3.3.1 Proses Penyerangan Serangan Terhadap Docker Yang Dijalankan Dengan Root	10
3.3.2 Proses Pencegahan Serangan Terhadap Docker Yang Dijalankan Dengan Rootless mode ...	11
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	12
4.1 Hasil Pengujian Serangan	12
4.2 Hasil Pengujian Pencegahan Serangan	13
4.3 Analisis Hasil Pengujian	15
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	16
5.1 Kesimpulan.....	16
5.2 Saran	16
DAFTAR PUSTAKA	17