

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENGANTAR	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	11
2.1 Tinjauan Pustaka	11
2.2 Landasan Teori	12
2.2.1 Hoaks	12
2.2.2 Twitter	13
2.2.3 <i>National Institute of Standards and Technology (NIST) Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity</i>	14
2.2.4 Model Ketahanan Siber	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Desain Penelitian	22
3.2 Lokasi Penelitian	22
3.3 Informan Penelitian	22
3.4 Tahapan Penelitian	23



BAB IV GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN	28
4.1 Drone Emprit	28
4.2 Fitur Drone Emprit.....	30
4.3 Cara Kerja Drone Emprit	31
4.4 Dinamika hoaks kampanye Pemilihan Presiden 2019 di Twitter	32
BAB V PEMANFAATAN DRONE EMPRIT UNTUK PENGUATAN KETAHANAN SIBER DALAM PEMETAAN HOAKS DI MEDIA SOSIAL SELAMA MASA KAMPANYE PEMILIHAN PRESIDEN 2019	34
5.1 Temuan Penelitian	35
5.1.1 Analisis Hoaks 7 Kontainer	35
5.1.1.1 Volume dan Tren Percakapan	36
5.1.1.2 Social Network Analysis (SNA).....	39
5.1.1.3 Analisis Top Influencer pada Jaringan Hoaks 7 Kontainer	40
5.1.2 Analisis Hoaks Ratna Sarumpaet.....	42
5.1.2.1 Analisis Volume dan Tren Percakapan.....	44
5.1.2.2 <i>Social Network Analysis</i> (SNA) Hoaks Ratna Sarumpaet	46
5.1.2.3 Uraian Top Tweet Hoaks Ratna Sarumpaet.....	50
5.2 Kendala Drone Emprit untuk Menangkal Hoaks.....	53
5.3 Kontribusi Drone Emprit dengan NIST <i>Cybersecurity Framework</i>	54
BAB VI PEMANFAATAN DRONE EMPRIT UNTUK PENGUATAN KETAHANAN SIBER	58
6.1 Pemodelan Ketahanan Siber	58
6.1.1 Pemodelan Ketahanan Siber Zobel Hoaks 7 Kontainer.....	59
6.1.2 Pemodelan Ketahanan Siber Zobel Hoaks Ratna Sarumpaet	62
6.2 Pemanfaatan Drone Emprit untuk Peningkatan Ketahanan Siber	70
6.3 Implikasi Ketahanan Siber Terhadap Ketahanan Nasional	73
BAB VII KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	76
7.1 Kesimpulan	76
7.2 Rekomendasi.....	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	84