

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
BAB 2 LATAR BELAKANG	3
2.1 Tinjauan Pustaka.....	3
2.2 Dasar Teori.....	4
2.2.1 <i>SQL injection</i>	4
2.2.2 <i>Text Mining</i>	4
2.2.3 <i>Keyword</i>	4
2.2.4 <i>Python</i>	4
2.2.5 <i>Havij</i>	5
2.2.6 <i>Acunetix</i>	5
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	6
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini.....	6
3.2 Identifikasi Kebutuhan Sistem (atau Produk)	7
3.2.1 Fungsional	7
3.2.2 Non-fungsional.....	7
3.3 Perancangan Sistem.....	7
3.3.1 Blok Diagram Sistem	8
3.3.2 Penjelasan Perancangan Sistem.....	9
3.4 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	13

3.4.1	Perangkat Keras	13
3.4.2	Perangkat Lunak.....	13
4.1	Implementasi	14
4.1.1	Implementasi Hardware.....	14
4.1.2	Implementasi Software.....	14
4.2	Pengujian	14
4.2.1	Tujuan Pengujian.....	14
4.2.2	Skenario Pengujian.....	15
4.2.3	Hasil Pengujian	40
4.2.4	Analisis Hasil Pengujian.....	48
BAB 5	KESIMPULAN	50
5.1	Kesimpulan	50
5.2	Saran	50
DAFTAR PUSTAKA.....		53