

## 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