



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
INTISARI	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB III LANDASAN TEORI.	11
3.1 Usabilitas	11
3.1.1 Pengertian Usabilitas	11
3.1.2 Atribut usabilitas	12
3.2 Evaluasi Usabilitas	13
3.3 Pengolahan Data	16
3.3.1 Pengolahan data obyektif	16
3.3.2 Pengolahan data subyektif	18
3.4 Langkah Kerja Mesin SHM	19
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	20



4.1	Alat dan Bahan	20
4.2	Data yang Dibutuhkan	22
4.3	Responden	22
4.4	Cara Penelitian	23
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN	32
5.1	Analisis Usabilitas Mesin SHM	32
5.1.1	Penentuan tugas pengujian usabilitas	32
5.1.2	Hasil waktu penyelesaian dan jumlah <i>error</i> penggunaan mesin SHM	35
5.1.3	Analisis atribut usabilitas	40
5.1.4	Analisis model	43
5.2	Kesulitan dan Penilaian Subjektif Responden	46
5.3	Fitur Yang Ditambahkan	48
BAB VI	PENUTUP	52
6.1.	Kesimpulan	52
6.2.	Saran	52
	DAFTAR PUSTAKA	54
	LAMPIRAN	56