

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	6
B. Penelitian Sebelumnya.....	17
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
B. Metode Pengumpulan Data.....	23
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	25
D. Konsep Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Analisis Hasil	32
BAB V PENUTUP	

A. Kesimpulan 45
B. Saran 45

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Skala <i>Likert</i>	19
Tabel 2. 2 Perbandingan Penelitian Sebelumnya	21
Tabel 3. 1 Kategori Skor Alternatif Jawaban	30
Tabel 3. 2 Persentase Kelayakan	31
Tabel 4. 1 Hasil Uji <i>Functional Suitability</i>	33
Tabel 4. 2 Rekapitulasi Hasil	35
Tabel 4. 3 Kriteria Interpretasi Skor	36
Tabel 4. 4 Rekapitulasi Hasil Uji Respon Pengguna	37



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Karakteristik ISO 25010.....	15
Gambar 3. 1 Konsep Penelitian.....	28
Gambar 4. 1 Hasil <i>Click Test</i>	39
Gambar 4. 2 Hasil <i>Time Test</i>	40
Gambar 4. 3 Hasil <i>Rump Test</i>	41
Gambar 4. 4 Hasil <i>Performance Efficiency</i> menggunakan <i>Lighthouse</i>	43



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Wawancara

Lampiran 2. Dokumentasi

Lampiran 3. Kuesioner *Form Uji Function Efficiency*

Lampiran 4. Kuesioner *Form Usability Testing*

Lampiran 5. Hasil *Usability Testing*

Lampiran 6. Surat Ijin Penelitian

Lampiran 7. Kartu Bimbingan

