

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Batasan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	8
B. Penelitian Sebelumnya.....	17
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Objek dan Waktu Penelitian	20
B. Metode Pengumpulan Data.....	20
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	23
D. Konsep Penelitian	24

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Data..... 34

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	19
Tabel 4. 1 Rhitungg <i>Content</i>	35
Tabel 4. 2 Rhitungg <i>Accuracy</i>	36
Tabel 4. 3 Rhitungg <i>Format</i>	37
Tabel 4. 4 Rhitungg <i>Ease Of Use</i>	38
Tabel 4. 5 Rhitungg <i>Timelinies</i>	39
Tabel 4. 6 Rhitungg <i>End User Satisfaction</i>	40
Tabel 4. 7 Penjelasan Uji Multikolinier	46
Tabel 4. 8 Penjelasan Uji T	48



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Model EUCS	13
Gambar 4. 1 Uji Validitas Variabel <i>Content</i>	35
Gambar 4. 2 Uji Validitas Variabel <i>Content</i>	36
Gambar 4. 3 Uji Validitas Variabel <i>Format</i>	37
Gambar 4. 4 Uji Validitas Variabel <i>Ease Of Use</i>	38
Gambar 4. 5 Uji Validitas Variabel <i>Timelinies</i>	39
Gambar 4. 6 Uji Validitas <i>End user Satisfaction</i>	40
Gambar 4. 7 Uji Reabilitas <i>Content</i>	41
Gambar 4. 8 Uji Reabilitas <i>Accuracy</i>	41
Gambar 4. 9 Uji Reabilitas <i>Format</i>	42
Gambar 4. 10 Uji Reabilitas <i>Ease Of Use</i>	42
Gambar 4. 11 Uji Reabilitas <i>Timelinies</i>	42
Gambar 4. 12 Uji Reabilitas <i>End user computing</i>	43
Gambar 4. 13 Uji Normalitas	44
Gambar 4. 14 Uji Heterokedastisitas	45
Gambar 4. 15 Uji Multikolinieritas	46
Gambar 4. 16 Uji T	48
Gambar 4. 17 Uji F	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan

Lampiran 2. Kuisoner

