

DAFTAR ISI

COVER	ii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
SURAT PERNYATAAN KARYA ASLI TUGAS AKHIR	v.
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	3
1.6. Tahapan Penelitian	4
1.7. Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN LITERATUR	6
2.1. Situs Web SITASI	6
2.2. Analisis dan Evaluasi	7
2.3. Website Usability Evaluation Tool (WEBUSE)	7
2.4. Metode Pengujian Data	13
2.5. Teknik <i>Sampling</i>	14
2.6. Penelitian Yang Relevan	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1. Prapenelitian	19
3.1.1. Studi literatur & observasi	19
3.1.2. Menentukan Subjek Penelitian	19
3.2. Pengumpulan Data	21
3.2.1. Merancang instrumen penelitian	21
3.2.2. Menentukan Populasi dan Sampel	22
3.2.3. Peninjauan Kumpulan Data	22
3.3. Analisis Data	23
3.3.1. Uji Validitas dan Reliabilitas	23
3.3.2. Analisis Data Dengan WEBUSE	23
3.4. Hasil dan Pembahasan	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1. Pengujian Data	24
4.1.1. Uji Validitas	24

4.1.2. Uji Reliabilitas	29
4.2. Pengujian WEBUSE	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
5.1. Kesimpulan	39
5.1. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	42

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Kriteria Terhadap Kategori <i>Usability</i>	10
Tabel 2.2 Klasifikasi Kriteria Terhadap Kategori <i>Usability</i> Lanjutan	11
Tabel 2.3 Opsi untuk Kuesioner dan kecocokan Merit atau poinnya	12
Tabel 2.4 Tingkat <i>Usability</i> dan Kecocokan Poin <i>Usability</i> -nya	13
Tabel 2.5 Format Laporan Evaluasi Umum WEBUSE	13
Tabel 2.6 Format Laporan Evaluasi Detail Kategori	13
Tabel 2.7 Penelitian Yang Relevan	15
Tabel 2.8 Penelitian Yang Relevan Lanjutan	16
Tabel 2.9 Penelitian Yang Relevan Lanjutan	17
Tabel 3.1 Rancangan Instrumen Penelitian	21
Tabel 3.2 Rancangan Instrumen Penelitian Lanjutan	22
Tabel 4.1 Status Validitas Tiap Kategori	28
Tabel 4.2 Status Validitas Tiap Kategori Lanjutan	29
Tabel 4.3 Rangkuman Hasil Uji Reliabilitas	33
Tabel 4.1 Hasil Evaluasi <i>Usability</i> Setiap Kriteria	34
Tabel 4.3 Laporan Evaluasi Detail Kategori Content, organization, & readability	35
Tabel 4.4 Laporan Evaluasi Detail Kategori Navigation & links	35
Tabel 4.5 Laporan Evaluasi Detail Kategori User interface design	36
Tabel 4.6 Laporan Evaluasi Detail Kategori Performance & Effectiveness	36
Tabel 4.7 Laporan Evaluasi Keseluruhan	37
Tabel 4.8 Rangkuman Rekomendasi	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model WEBUSE	8
Gambar 4.1 Ketentuan R Tabel	24
Gambar 4.2 Hasil Uji Validitas Variabel COR	25
Gambar 4.3 Hasil Uji Validitas Variabel NL	26
Gambar 4.4 Hasil Uji Validitas Variabel UID	27
Gambar 4.5 Hasil Uji Validitas Variabel PE	28
Gambar 4.6 Hasil Keseluruhan Uji Reliabilitas	29
Gambar 4.7 Hasil Uji Reliabilitas Keseluruhan	30
Gambar 4.9 Hasil Uji Reliabilitas COR	31
Gambar 4.11 Rata-rata Hasil Uji Reliabilitas NL	31
Gambar 4.13 Rata-rata Hasil Uji Reliabilitas UID	32
Gambar 4.15 Hasil Uji Reliabilitas PE	33