

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
MOTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
1.3.1 Tujuan Penelitian	7
1.3.2 Manfaat Penelitian	8
1.4 Sistematika Penulisan	8
BAB II TELAAH PUSTAKA	10
2.1 Landasan Teori	10
2.1.1 Konsep Dasar Sistem	10
2.1.1.1 Pengertian Sistem	10
2.1.1.2 Karakteristik Sistem	11
2.1.1.3 Klasifikasi Sistem	12
2.1.2 Konsep Dasar Informasi	13
2.1.2.1 Pengertian Informasi	13
2.1.2.2 Kualitas Informasi	14

2.1.2.3 Nilai Informasi	15
2.1.2.4 Jenis-jenis Informasi	16
2.1.2.5 Ciri-ciri Informasi	18
2.1.2.6 Fungsi Informasi	19
2.1.3 Konsep Dasar Sistem Informasi	19
2.1.3.1 Pengertian Sistem Informasi	19
2.1.3.2 Komponen Sistem Informasi	20
2.1.3.3 Ciri-ciri Sistem Informasi	21
2.1.3.4 Karakteristik Sistem Informasi	21
2.1.4 <i>Technology Acceptance Model</i>	21
2.1.5 Persepsi Mahasiswa	23
2.1.6 Sistem Informasi	24
2.2 Penelitian Terdahulu	27
2.3 Kerangka Pemikiran	29
2.4 Hipotesis	30
2.4.1 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru terhadap Dimensi Isi SIMAWEB	30
2.4.2 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru terhadap Dimensi Keakuratan SIMAWEB	31
2.4.3 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru terhadap Dimensi Bentuk SIMAWEB	32
2.4.4 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru terhadap Dimensi Kemudahan Menggunakan SIMAWEB	33
2.4.5 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru terhadap Dimensi Ketepatan Waktu SIMAWEB	34
BAB III METODE PENELITIAN	36
3.1 Populasi dan Sampel	36
3.1.1 Populasi	36
3.1.2 Sampel	36
3.2 Definisi Operasional dan pengukuran Variabel	37
3.2.1 Sistem Informasi	37

3.2.1.1 Isi (<i>Content</i>)	38
3.2.1.2 Keakuratan (<i>Accuracy</i>)	38
3.2.1.3 Bentuk (<i>Format</i>)	39
3.2.1.4 Kemudahan Menggunakan (<i>Ease of Use</i>)	39
3.2.1.5 Ketepatan Waktu (<i>Timeliness</i>)	39
3.3 Jenis dan Sumber Data	40
3.4 Metode Pengumpulan Data	40
3.5 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	41
3.5.1 Pengolahan Data	41
3.5.2 Metode Analisis Data	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Sampel Penelitian	45
4.2 Hasil Penelitian	45
4.2.1 Statistik Deskriptif	45
4.2.1.1. Isi (<i>Content</i>)	46
4.2.1.2 Keakuratan (<i>Accuracy</i>)	47
4.2.1.3 Bentuk (<i>Format</i>)	47
4.2.1.4 Kemudahan Menggunakan (<i>Ease of Use</i>)	48
4.2.1.5 Ketepatan Waktu (<i>Timeliness</i>)	49
4.3 Alat Uji	49
4.4 Pengujian Hipotesis	50
4.4.1 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru tentang Isi (<i>Content</i>) yang dihasilkan oleh Sistem Informasi SIMAWEB	50
4.4.2 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru tentang Keakuratan (<i>Accuracy</i>) Informasi yang dihasilkan oleh Sistem Informasi SIMAWEB	52
4.4.3 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru tentang Bentuk (<i>Format</i>) Sistem Informasi SIMAWEB	53

4.4.4 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru tentang Kemudahan Menggunakan (<i>Ease of Use</i>) Sistem Informasi SIMAWEB	55
4.4.5 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru tentang Ketepatan Waktu Informasi (<i>Timeliness</i>) yang dihasilkan Sistem Informasi SIMAWEB	57
4.5 Pembahasan	59
4.5.1 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru tentang Isi (<i>Content</i>) yang dihasilkan oleh Sistem Informasi SIMAWEB	59
4.5.2 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru tentang Keakuratan (<i>Accuracy</i>) Informasi yang dihasilkan oleh Sistem Informasi SIMAWEB	60
4.5.3 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru tentang Bentuk (<i>Format</i>) Sistem Informasi SIMAWEB.....	61
4.5.4 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru tentang Kemudahan Menggunakan (<i>Ease of Use</i>) Sistem Informasi SIMAWEB	62
4.5.5 Persepsi Mahasiswa Lama dan Mahasiswa Baru tentang Ketepatan Waktu (<i>Timeliness</i>) Informasi yang dihasilkan Sistem Informasi SIMAWEB	64
BAB V KESIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan	65
5.2 Keterbatasan	66
5.3 Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN-LAMPIRAN	71