

Daftar Isi

Lembar Pernyataan	2
Abstrak	4
Abstract	5
Lembar Persembahan	6
Kata Pengantar	7
Daftar Isi	8
DAFTAR TABEL	10
DAFTAR GAMBAR	11
Bab I	12
Pendahuluan	12
1.1 Latar Belakang	12
1.2 Perumusan Masalah	13
1.3 Pernyataan Masalah	14
1.4 Tujuan	14
1.5 Batasan Masalah	14
1.6 Hipotesis	15
1.7 Sistematika Penulisan	16
Bab II	17
Kajian Pustaka	17
2.1 Penelitian Terkait	17
2.2 <i>Technology Acceptance Model (TAM)</i>	28
2.3 SAMBARA	32
Bab III	33
Metode Penelitian	33
3.1 Karakteristik Penelitian	33
3.2 Operasional Variabel	34
3.2.1 Operasional Variabel	34
3.2.2 Skala Pengukuran	40
3.3 Populasi dan Sample	41
3.3.1 Populasi	41
3.3.2 Sample	41
3.3.3 Analisis Kebutuhan Sistem	42
3.4 Data	42
3.4.1 Teknik Pengumpulan Data	42
3.4.2 Data Primer	42
3.4.3 Data Sekunder	42

3.5 Metode Pengujian	43
3.5.1 Uji Validitas	43
3.5.2 Reliabilitas	43
3.6 Teknik Analisis Data	44
3.6.1 Analisis Deskriptif	44
3.6.2 Structural Equation Modeling (SEM-PLS) & Path Analysis (Analisis Jalur)	46
3.7 Pengujian Hipotesis	48
3.7.1 Perbandingan Hasil Penelitian	50
3.8 Ringkasan	50
BAB IV	51
HASIL & PEMBAHASAN	51
4.1. Deskripsi Penelitian	51
4.1.1. Hasil Penyebaran Kuisisioner	51
4.1.2. Karakteristik Responden	51
4.1.3. Hasil Uji Instrumen Penelitian	51
4.1.3.1 Hasil Uji Validitas System Usability Scale	51
4.1.3.2. Hasil Uji Reliabilitas System Usability Scale	54
4.2 Pembahasan	57
4.2.1. Deskripsi Statistik	57
BAB V	60
KESIMPULAN DAN SARAN	60
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran	60
Daftar Pustaka	61
Lampiran A	63
Jadwal Kegiatan	63
Lampiran B	64
Jadwal Kegiatan	64