

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	ii
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Tugas Akhir.....	2
1.4. Manfaat Tugas Akhir.....	2
1.5. Ruang Lingkup Tugas Akhir	2
1.6. Sistematika Penulisan.....	2
BAB II.....	4
LANDASAN TEORI	4
2.1. Penelitian Terdahulu.....	4
2.2. Website.....	6
2.3. Sistem Informasi.....	6
2.4. Evaluasi Sistem Informasi	6
2.5. <i>Technology Acceptance Model</i>	7
2.6. Manfaat TAM.....	8
2.7. Skala Likert	8
2.8. Uji Validitas.....	8
2.9. Uji Reliabilitas	8
2.10. Uji <i>T-test</i>	8
2.11. <i>Structural Equation Model (SEM)</i>	8
2.12. Hipotesis	8
BAB III	9
METODE PENELITIAN.....	9

3.1. Subjek dan Objek Penelitian.....	9
3.2. Gambaran Umum Perusahaan	9
3.3. Kerangka Berfikir.....	9
BAB IV	13
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	13
4.1. Kuesioner tahap awal.....	13
4.2. Analisa <i>Outer Model</i>	14
4.3. Kuesioner Akhir.....	20
4.4. Analisa Deskriptif Kuantitatif.....	21
4.5. Analisa <i>Inner Model</i>	24
4.6. Pengujian Hipotesis	27
4.7. Interpretasi Hasil.....	28
BAB V	32
KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
5.1. Kesimpulan.....	32
5.2. Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA	33

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar 1 TAM</u>	7
<u>Gambar 2 Kerangka berfikir</u>	10
<u>Gambar 3 Kerangka Konseptual</u>	10
<u>Gambar 4 <i>Outer Loading</i> Tahap 1</u>	15
<u>Gambar 5 <i>Outer Loading</i> Tahap 2</u>	17

DAFTAR TABEL

<u>Tabel 1 Penelitian Terdahulu</u>	4
<u>Tabel 2 Kuesioner tahap awal</u>	13
<u>Tabel 3 <i>Outer Loading</i> Tahap 1</u>	15
<u>Tabel 4 <i>Outer Loading</i> Tahap 2</u>	17
<u>Tabel 5 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i></u>	17
<u>Tabel 6 <i>Composite Reliability</i></u>	18
<u>Tabel 7 <i>Cross Loading</i></u>	19
<u>Tabel 8 <i>Fornell-Lacker Criterion</i></u>	19
<u>Tabel 9 Kuesioner Akhir</u>	20
<u>Tabel 10 Profil Responden</u>	21
<u>Tabel 11 Tingkat Penerimaan U</u>	22
<u>Tabel 12 Tingkat Penerimaan E</u>	22
<u>Tabel 13 Tingkat Penerimaan A</u>	23
<u>Tabel 14 Tingkat Penerimaan BI</u>	24
<u>Tabel 15 Tingkat Penerimaan Radar Banten</u>	24
<u>Tabel 16 <i>Path Coefficient (β)</i></u>	25
<u>Tabel 17 R-Square</u>	25
<u>Tabel 18 <i>Effect Size (f²)</i></u>	26
<u>Tabel 19 <i>Predictive Relevance (Q²)</i></u>	27
<u>Tabel 20 T-test</u>	27
<u>Tabel 21 Hasil Kuesioner</u>	38