

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 Outer Loading Tahap 1</u>	15
<u>Gambar 5 Outer Loading Tahap 2</u>	17

DAFTAR TABEL

<u>Tabel 1 Penelitian Terdahulu</u>	4
<u>Tabel 2 Kuesioner tahap awal</u>	13
<u>Tabel 3 Outer Loading Tahap 1.....</u>	15
<u>Tabel 4 Outer Loading Tahap 2.....</u>	17
<u>Tabel 5 Average Variance Extracted (AVE)</u>	17
<u>Tabel 6 Composite Reliability.....</u>	18
<u>Tabel 7 Cross Loading</u>	19
<u>Tabel 8 Fornell-Lacker Criterion.....</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 Path Coefficient (β).....</u>	25
<u>Tabel 17 R-Square</u>	25
<u>Tabel 18 Effect Size (f²)</u>	26
<u>Tabel 19 Predictive Relevance (Q²).....</u>	27
<u>Tabel 20 T-test</u>	27
<u>Tabel 21 Hasil Kuesioner.....</u>	38