



DAFTAR ISI

1.1.	Latar Belakang	1
1.2.	Identifikasi Masalah	9
1.3.	Batasan Masalah	10
1.4.	Rumusan Masalah	10
1.5.	Tujuan Penelitian	11
1.6.	Manfaat Penelitian	11
1.7.	Keaslian Penelitian	12
2.1	Landasan Teori	16
2.1.1	Model Penerimaan Teknologi	16
2.1.2	<i>Technology Acceptance Model (TAM)</i>	16
2.1.3	Elaborasi <i>Technology Acceptance Model (TAM)</i>	21
2.1.4	Konsep Sumber Elektronik	24
2.1.5	Pengertian <i>database e-journal</i>	25
2.1.6	Pemanfaatan <i>Database E-journal</i>	27
2.2	Tinjauan Pustaka	31
2.2.1	Penelitian Mengenai Pemanfaatan <i>Database e-journal</i>	31
2.3	Kerangka Konseptual Penelitian	34
2.4	Hipotesis	35
3.1	Desain Penelitian	37
3.2	Lokasi Penelitian	38
3.3	Populasi dan Sampel	38
3.4	Definisi Konsep & Operasional	41
3.5	Instrumen Penelitian	43
3.6	Jenis dan Sumber Data	45
3.7	Teknik Analisis Data	47
3.8	Uji Instrumen Penelitian	49
3.9	Waktu Penelitian	50
4.1	Gambaran Umum Subjek	52
4.1.1	Subjek Penelitian	52
4.2	Deskripsi Responden	52
4.3	Uji Model Struktural	54



4.3.1	Membuat Diagram Jalur	54
4.4	Evaluasi Model Pengukuran	56
4.5	Uji Validitas	57
4.5.1	Uji <i>Convergent Validity</i>	57
4.5.2	Uji <i>Discriminant Validity</i>	68
4.6	Uji Reliabilitas	69
4.6.1	Uji <i>Composite Reliability</i>	69
4.6.2	Uji <i>Cronbach's Alpha</i>	70
4.7	<i>Evaluation of Structural Model</i>	72
4.7.1	<i>Inner Model Test</i>	72
4.8	Pembahasan	81
4.8.1	Pengaruh Antar Konstruk	82
4.8.2	Hasil Pengaruh Semua Konstruk	86
4.8.3	Implikasi	88
5.1	Kesimpulan	90
5.2	Limitasi	76
5.2	Saran	76
	DAFTAR PUSTAKA	97
	DAFTAR ISTILAH	102



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Usage statistic <i>database e-journal gale</i>	6
Tabel 1.2 Penelitian terdahulu.....	12
Tabel 2.1 Perbedaan jurnal cetak dan non cetak	26
Tabel 2.2 Hipotesis penelitian.....	36
Tabel 3.1 Jumlah tenaga pendidik Unitomo	39
Tabel 3.2 Kisi-kisi instrumen penelitian.....	39
Tabel 3.3 Skala <i>likert</i>	47
Tabel 3.4 Jadwal penelitian.....	50
Tabel 4.1 Ringkasan <i>rule of thumb</i> evaluasi model	53
Tabel 4.2 Hasil olahan <i>outer loading</i>	63
Tabel 4.3 Hasil perubahan <i>outer loading factor</i>	66
Tabel 4.4 Nilai AVE.....	67
Tabel 4.5 Nilai <i>fornell larcker criterion</i>	68
Tabel 4.6 Nilai <i>composite reliability</i>	70
Tabel 4.7 Nilai <i>cronbach alpha</i>	71
Tabel 4.8 Nilai <i>R square</i>	72
Tabel 4.9 Nilai <i>path coefficient</i>	73
Tabel 4.10 Nilai <i>T statistic</i>	74
Tabel 4.11 Nilai f tabel	77
Tabel 4.12 Nilai <i>predictive relevance</i>	80
Tabel 4.13 Nilai <i>model fit</i>	81