

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Manfaat Penelitian	6
1.5. Sistematika Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Pengertian Sistem Teknologi Informasi	8
2.2. Penggunaan Sistem Informasi	11
2.3. Peran Sistem Teknologi Informasi	11
2.4. Faktor-faktor yang mempengaruhi penerimaan penggunaan sistem informasi	13
2.5. Knowledge	15
2.5.1. Pengertian Knowledge	15
2.5.2. Knowledge Management.....	16
2.5.3. Knowledge Sharing.....	16

2.6.	E-Learning	17
2.6.1.	Definisi E-learning.....	18
2.7.	Penerimaan penggunaan sistem informasi.....	19
2.8.	Technology Acceptance Model.....	20
BAB III	METODE PENELITIAN	26
3.1.	Desain penelitian	26
3.1.1.	Jenis Penelitian	26
3.2.	Tinjauan Literatur dan Hipotesis.....	27
3.3.	Desain Penelitian.....	27
3.3.1.	Teknik Sampel.....	27
3.3.2.	Ukuran Sampel.....	28
3.4.	Desain Pengumpulan Data.....	28
3.4.1.	Sumber Data.....	28
3.4.2.	Alat Pengumpulan Data.....	29
3.4.3.	Pengukuran Data.....	29
3.5.	Identifikasi Variabel	30
3.6.	Metode Analisis.....	31
3.7.	Cara Kerja PLS.....	36
3.7.1.	Inner Model	36
3.7.2.	Outer Model.....	37
3.7.3.	Weight Relation.....	37
3.8.	Evaluasi Model.....	38
3.8.1.	Model Pengukuran (Outer Model).....	39
3.8.2.	Model Struktural (Inner Model)	40
3.9.	Profil Perusahaan.....	41
3.9.1.	Learning Center Bank Mandiri.....	41
3.9.2.	E-Learning Bank Mandiri	45
BAB IV	ANALISIS DATA.....	49



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISA PENERIMAAN PENERAPAN E-LEARNING SYSTEM DENGAN MENGGUNAKAN
TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)
PADA PT BANK MANDIRI (PERSERO) TBK CABANG YOGYAKARTA SUDIRMAN**

Sriwahyuni, Ade, Surahyo, B.Eng., M.Eng.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.1. Identifikasi Responden	49
4.2. Tingkat Pengembalian Kuesioner	49
4.3. Evaluasi Measurement (outer) Model	50
4.3.1. Convergent Validity	50
4.3.2. Discriminant Validity dari indikatornya	56
4.3.3. Composite Reliability untuk block indikator	59
4.4. Pengujian Model Struktur (Inner Model)	59
BAB V PENUTUP	67
5.1. Kesimpulan	67
5.2. Keterbatasan Penelitian	69
5.3. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	xii