

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN SAMPUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT.....</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
A. Batasan Masalah	4
B. Tujuan Penelitian	5
A. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	6
B. Penelitian Sebelumnya.....	12
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	16
B. Metode Pengumpulan Data.....	16
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	17
D. Konsep Penelitian	18

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Analisis Pengukuran	32
B. Hasil Analisis Data.....	44
C. Kesimpulan Hipotesis	47

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	49
B. Saran	50

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Sebelumnya	14
Tabel 3. 1 Lembar Pertanyaan	21
Tabel 4. 1 Hasil Uji Loading.....	33
Tabel 4. 2 Hasil Internal Consistency Reability.....	34
Tabel 4. 3 Convergent validity (AVE)	34
Tabel 4. 4 Hasil Uji Discriminant Validity (Cross Loading)	35
Tabel 4. 5 Hasil Uji Discriminant Validity (Cross Loading Fornel-Lackers).....	36
Tabel 4. 6 Hasil Uji Path Coefisient.....	38
Tabel 4. 7 Hasil Uji Coefficient Determinant	39
Tabel 4. 8 Hasil T-test.....	39
Tabel 4. 9 Hasil Uji Effect Size.....	40
Tabel 4. 10 Hasil Uji Prediktive Relevance	41
Tabel 4. 11 Hasil Uji Relative Impact.....	41
Tabel 4. 12 Hasil Analisis Struktur Mode.....	42
Tabel 4. 13 Hasil Uji Hipotesis	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Model EUCS (Doll & Torzadeh 1998)	10
Gambar 3. 1 Konsep penelitian.....	18
Gambar 3. 2 Model EUCS (Doll & Torzadeh 1998)	23
Gambar 4. 1 Tampilan Website SMK Ma'arif Nu 1 Ajibarang	43



DAFTAR ISTILAH

<i>Measurement model</i>	= komponen dari model persamaan struktural
<i>Structur model</i>	= Komponen esensial dari SEM yang membantu penelitian
<i>Reliabilitas</i>	= Tingkat kendala, konsistensi, dan ketepatan dari pengukuran atau alat ukur
<i>Validitas</i>	= sejauh mana suatu alat ukur atau metode penelitian mampu mengukur apa yang seharusnya diukur atau menilai seberapa akurat suatu metode penelitian dalam proses mengukur apa yang ingin diukur
<i>Indicator reliability</i>	= kemampuan suatu indikator atau item dalam mengukur konstruk yang dimaksud secara konsisten dan akurat
<i>Internal consistency reliability</i>	= ukuran sejauh mana item-item dalam sebuah alat ukur atau tes yang dimaksud untuk mengukur konstruk yang sama menghasilkan hasil yang serupa.
<i>Convergent validity</i>	= sejauh mana suatu alat ukur atau tes yang dimaksud untuk mengukur konstruk yang sama atau yang berhubungan dengan konstruk lain menghasilkan hasil yang serupa
<i>Discriminant validity</i>	= sejauh mana suatu alat ukur atau tes yang dimaksud untuk mengukur konstruk yang sama atau yang berhubungan dengan konstruk lain tidak berhubungan dengan konstruk lain yang tidak seharusnya berhubungan
<i>Path coefficient</i>	= nilai yang mengukur kekuatan dan arah hubungan antara variabel independen dan variabel endogen.

<i>Coefficient of determinant</i>	= sejauh mana suatu model statistik dapat menggambarkan variasi data yang diukur
<i>T-test</i>	= salah satu metode statistik yang digunakan untuk menguji perbedaan rata-rata antara dua kelompok atau sampel yang tidak terkontrol
<i>Boostrapping</i>	= metode statistik yang digunakan untuk menguji signifikansi koefisien jalur (path coefficient) dalam analisis struktur persamaan berbasis varian (SEM).
<i>Effect size</i>	= kekuatan hubungan antara dua variabel dalam populasi atau perkiraan berbasis sampel dari kuantitas tersebut
<i>Predictive relevance</i>	= suatu uji yang dilakukan dalam menunjukkan seberapa baik nilai observasi yang dihasilkan oleh model dalam <i>SmartPLS</i> .
<i>Relative impact</i>	= konsep yang digunakan dalam analisis struktur persamaan berbasis varian (SEM) untuk mengukur kuatnya dan arah hubungan antara variabel causal (variabel yang mempengaruhi) dan variabel endogen (variabel yang diukur)

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Wawancara

Lampiran 2. Data 194 Responden

Lampiran 3. Kartu Bimbingan

