

DAFTAR ISI

Isi

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	14
C. Tujuan Penelitian	15
D. Manfaat Penelitian	15
BAB II	18
KAJIAN TEORI	18
A. Teori Pendukung	18
1. Keterampilan Mengajar Abad 21	18
2. Pengalaman Belajar Ekonomi	24
3. Literasi Digital	29
B. Kerangka Teori dan Pengembangan Hipotesis	33
1. Penelitian Terdahulu	33
2. Kerangka Teoritik	37
3. Hipotesis	47

BAB III	49
METODE PENELITIAN.....	49
A. Subjek dan Objek Penelitian	49
B. Waktu dan Tempat Penelitian	49
C. Desain Penelitian	50
D. Populasi dan Sampel	51
a. Populasi.....	51
b. Sampel	52
E. Pengembangan Instrumen.....	54
1. Keterampilan Mengajar	54
2. Pengalaman Belajar Ekonomi.....	57
3. Literasi Digital	61
F. Teknik Pengumpulan Data	64
G. Teknik Analisis Data	65
H. Evaluasi Model	66
1. Evaluasi Outer Model (<i>Measurement Model</i>).....	67
2. Evaluasi Inner Model (<i>Structural Model</i>)	69
I. Pengujian Hipotesis.....	72
BAB IV	74
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	74
A. Deskripsi Data	74
1. Deskripsi Unit Analisis.....	74
2. Statistik Deskriptif.....	75
B. Analisis Model Struktural	78
1. Evaluasi Outer Model (<i>Measurement Model</i>)	78

2. Evaluasi Inner Model (Structural Model)	82
C. Pembahasan	88
BAB V.....	95
KESIMPULAN DAN SARAN.....	95
A. Kesimpulan	95
B. Implikasi	96
C. Keterbatasan Penelitian	97
D. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA.....	101
LAMPIRAN.....	106

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Jumlah Populasi	51
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Instrumen Keterampilan Mengajar Abad 21	55
Tabel 3. 3 Skala Semantic Differential	57
Tabel 3. 4 Kisi-Kisi Instrumen Pengalaman Belajar Ekonomi	58
Tabel 3. 5 Tabel Skala Likert	60
Tabel 3. 6 Kisi-Kisi Instrumen Literasi Digital	62
Tabel 3. 7 Skala Likert	64
Tabel 4. 1 Jumlah Responden	74
Tabel 4. 2 Frekuensi Data Kuesioner Keterampilan Mengajar Abad 21	75
Tabel 4. 3 Frekuensi Data Kuesioner Pengalaman Belajar Ekonomi	76
Tabel 4. 4 Frekuensi Data Kuesioner Literasi Digital	77
Tabel 4. 5 Hasil Cross Loading	79
Tabel 4. 6 Fornell-Larcker Criterion Discriminant Validity	81
Tabel 4. 7 Composite Reliability	82
Tabel 4. 8 Hasil Nilai R-Square	83
Tabel 4. 9 Hasil Nilai F-Square	83
Tabel 4. 10 Nilai Q-Square	84
Tabel 4. 11 Variance Inflation Factor	85
Tabel 4. 12 Model FIT	85
Tabel 4. 13 Path Coefficient	87
Tabel 4. 14 Indirect Effect	88

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir	48
--	-----------

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Validasi Pakar	106
Lampiran 2 Kuesioner Penelitian.....	113
Lampiran 3 Data Kuesioner Penelitian.....	119
Lampiran 4 Hasil Uji Cross Loading	131
Lampiran 5 Hasil Uji Fornell-Larcker	132
Lampiran 6 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Konstruk.....	132
Lampiran 7 Hasil Uji Collinearity Statistics (VIF) Outer Model.....	133
Lampiran 8 Hasil Uji Collinearity Statistics (VIF) Inner Model	134
Lampiran 9 Hasil Uji R-Square.....	135
Lampiran 10 Hasil Uji Q-Square	135
Lampiran 11 Hasil Uji F-Square	135
Lampiran 12 Hasil Uji Koefisien Jalur	135
Lampiran 13 Hasil Uji Model Struktural	136
Lampiran 14 Hasil Uji Hipotesis Pengaruh Langsung.....	136
Lampiran 15 Hasil Uji Hipotesis Pengaruh Tidak Langsung.....	136