

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

ABSTRACT	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	7
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah.....	8
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
1.7. Sistematika Penulisan	10
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
2.1. Deskripsi Teoritis.....	11
2.1.1. Kompetensi Digital Guru	11
2.1.2. Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	19
2.1.3. Kemampuan Kolaborasi.....	25

2.1.4. Dukungan Infrastruktur	27
2.2. Penelitian yang Relevan.....	31
2.2.1 Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) terhadap kompetensi digital guru	31
2.2.2 Pengaruh Kemampuan Kolaborasi terhadap Kompetensi Digital Guru.	32
2.2.3 Pengaruh Dukungan Infrastruktur terhadap Kompetensi Digital Guru...	32
2.3. Kerangka Berpikir.....	33
2.3.1. Kaitan Pemanfaatan TIK dengan Kompetensi Digital Guru.....	33
2.3.2. Kaitan Kemampuan Kolaborasi dengan Kompetensi Digital Guru....	34
2.3.3. Kaitan Dukungan Infrastruktur dengan Kompetensi Digital Guru.....	34
2.3.4. Kaitan Pemanfaatan TIK, Kemampuan Kolaborasi, dan Dukungan Infrastruktur dengan Kompetensi Digital Guru	35
2.4. Model Penelitian	36
2.5. Hipotesis Penelitian.....	36
BAB III METODE PENELITIAN.....	38
3.1. Rancangan Penelitian	38
3.2. Tempat, Waktu, dan Subjek Penelitian.....	39
3.3. Prosedur Penelitian	39
3.4. Populasi dan Sampel Penelitian	41
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	41
3.6. Instrumen Penelitian	42
3.6.1. Variabel Kompetensi Digital Guru	43
3.6.2. Variabel Pemanfaatan TIK.....	44
3.6.3. Variabel Kemampuan Kolaborasi.....	45

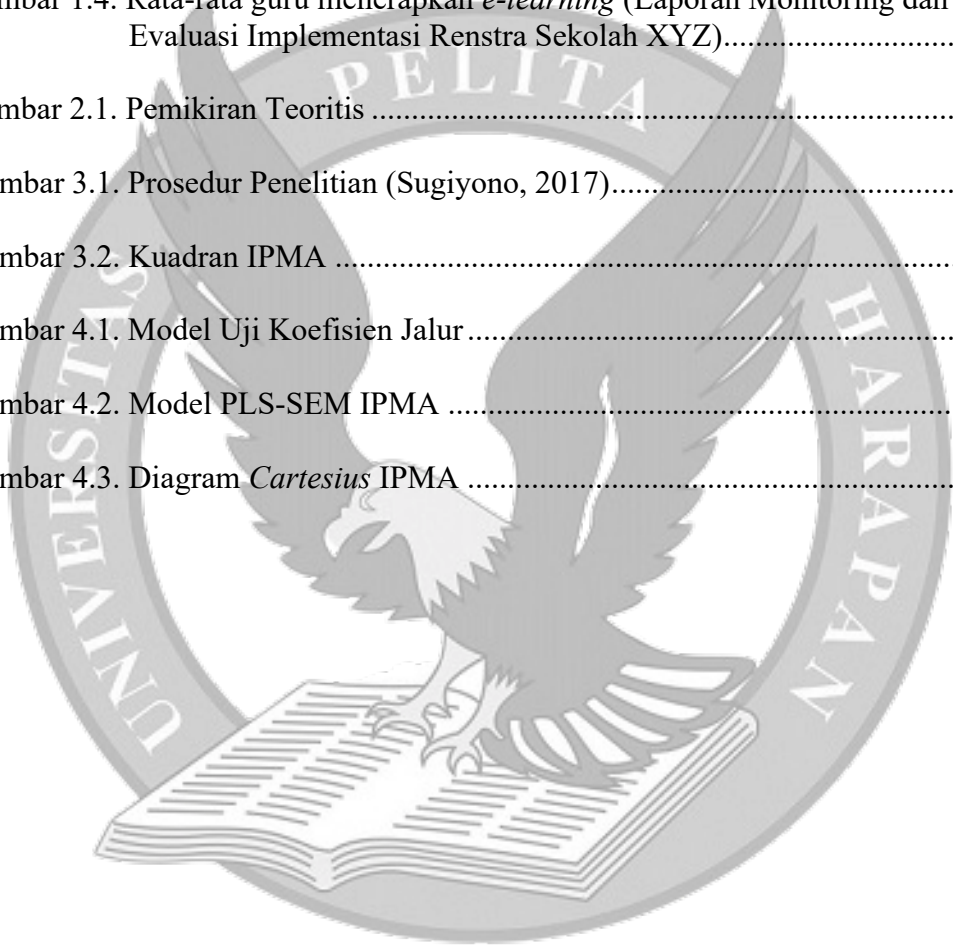
3.6.4. Variabel Dukungan Infratsruktur	47
3.7. Teknik Analisis Data.....	48
3.7.1. Analisis Statistik Deskriptif	49
3.7.2. Statistik Inferensial	49
3.7.3. <i>Importance Performance Map Analysis</i> (IPMA)	53
3.8. Hipotesis Statistik	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	56
4.1. Profil Responden.....	56
4.1.1. Penggolongan Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	56
4.1.2. Tingkat Pendidikan	57
4.1.3. Masa Kerja	57
4.2. Analisis Deskriptif	58
4.2.1. Statistik Deskriptif Variabel Kompetensi Digital	58
4.2.2. Statistik Deskriptif Variabel Pemanfaatan TIK	64
4.2.3. Statistik Deskriptif Variabel Kemampuan Kolaborasi	66
4.2.4. Statistik Deskriptif Variabel Dukungan Infrastruktur.....	69
4.3. Statistik Inferensial	71
4.3.1. Uji <i>Outer Model</i>	72
4.3.2. Uji <i>Inner Model</i>	77
4.3.3. <i>Importance Performance Map Analysis</i> (IPMA)	84
4.4. Pembahasan.....	84
4.4.1. Pengaruh Pemanfaatan TIK terhadap Kompetensi Digital Guru	84
4.4.2. Pengaruh Kemampuan Kolaborasi terhadap Kompetensi Digital Guru.....	85
4.4.3. Pengaruh Dukungan Infrastruktur terhadap Kompetensi Digital Guru	87
4.5. Keterbatasan Penelitian.....	88
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	89
5.1. Kesimpulan	89
5.2. Implikasi Manajerial	90

5.3. Saran	92
DAFTAR REFERENSI	93
LAMPIRAN	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Data riset INOVASI (Sukoco et al., 2023)	2
Gambar 1.2. Perubahan rancangan dan strategi implemntasi kurikulum (https://pusatinformasi.guru.kemdikbud.go.id/)	3
Gambar 1.3. Jumlah guru yang menerapkan <i>e-learning</i> (Laporan Monitoring dan Evaluasi Implementasi Renstra Sekolah XYZ).....	5
Gambar 1.4. Rata-rata guru menerapkan <i>e-learning</i> (Laporan Monitoring dan Evaluasi Implementasi Renstra Sekolah XYZ).....	5
Gambar 2.1. Pemikiran Teoritis	36
Gambar 3.1. Prosedur Penelitian (Sugiyono, 2017).....	40
Gambar 3.2. Kuadran IPMA	53
Gambar 4.1. Model Uji Koefisien Jalur	80
Gambar 4.2. Model PLS-SEM IPMA	82
Gambar 4.3. Diagram <i>Cartesius</i> IPMA	83



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tingkat Kemahiran Kompetensi Digital	17
Tabel 3.1. Kisi-kisi Instrumen Variabel Kompetensi Digital Guru	44
Tabel 3.2. Kisi-kisi Instrumen Variabel Pemanfaatan TIK.....	45
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Variabel Kemampuan Kolaborasi.....	46
Tabel 3.4. Kisi-kisi Instrumen Variabel Dukungan Infrastruktur	48
Tabel 4.1. Tabel Jenis Kelamin Responden	56
Tabel 4.2. Tabel Tingkat Pendidikan Responden	57
Tabel 4.3. Tabel Masa Kerja Responden	57
Tabel 4.4. Distribusi Jawaban Variabel Kompetensi Digital Guru	59
Tabel 4.5. Distribusi Jawaban Variabel Pemanfaatan TIK	64
Tabel 4.6. Distribusi Jawaban Variabel Kemampuan Kolaborasi	67
Tabel 4.7. Distribusi Jawaban Variabel Dukungan Infrastruktur	69
Tabel 4.8. Nilai AVE	73
Tabel 4.9. Hasil Pengujian <i>Outer Loading</i>	73
Tabel 4.10. Hasil Uji Validitas.....	75
Tabel 4.11. Hasil Uji Reliabilitas.....	76
Tabel 4.12. Hasil Uji Multikolinearitas.....	78
Tabel 4.13. Hasil Uji Kesesuaian Model	79
Tabel 4.14. Hasil Uji Hipotesis	80
Tabel 4.15. Hasil <i>Importance-Performance Map Analysis</i>	82

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Surat Pernyataan <i>Face Validity</i>	A-1
---	-----

LAMPIRAN B

Kuesioner Variabel Kompetensi Digital Guru	B-1
Kuesioner Variabel Pemanfaatan TIK	B-3
Kuesioner Variabel Kemampuan Kolaborasi	B-4
Kuesioner Variabel Dukungan Infrastruktur	B-4

LAMPIRAN C

Data Hasil Kuesioner	C-1
----------------------------	-----

LAMPIRAN D

Hasil Pengolahan Data <i>Smart PLS</i>	D-1
<i>Outer Loading</i>	D-2
Construct Reliability and Validity	D-2
HTMT <i>Matrix</i>	D-2
Tabel <i>R-Square</i>	D-2
Tabel VIF	D-3
<i>Path Coefecient</i>	D-3
Hasil <i>Outer Model</i>	D-3
<i>Importance Performance Map</i>	D-4
<i>Construct Performance</i>	D-4
<i>Importance Performance Map</i>	D-4

LAMPIRAN E

Uji Kesamaan - Turnitin	E-1
-------------------------------	-----

LAMPIRAN F

Surat Izin Penelitian	F-1
Jawaban Permohonan Izin Penelitian	F-2
Surat Izin Publikasi	F-3