

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
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 Hasil Penelitian	12
1.6.1 Manfaat Teoritis	12
1.6.2 Manfaat Praktis	12
1.7 Sistematika Penulisan	14
BAB II LANDASAN TEORI	16
2.1 Deskripsi Teoritis	16
2.1.1 Variabel Integrasi Teknologi	16
2.1.2 Variabel Pengalaman Mengajar	19
2.1.3 Variabel Efikasi Diri	21
2.1.4 Variabel <i>Technological, Pedagogical, and Content Knowledge (TPACK)</i>	25
2.1.5 <i>In-Service Training</i> Guru Pendidikan Agama Katolik.....	29
2.1.6 Pendidikan Agama Katolik	30
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	34
2.3 Kerangka Berpikir.....	39

2.3.1	Pengaruh TPACK terhadap Integrasi Teknologi	39
2.3.2	Pengaruh Efikasi Diri terhadap Integrasi Teknologi.....	39
2.3.3	Pengaruh Pengalaman Mengajar terhadap Integrasi Teknologi.....	40
2.3.4	Pengaruh TPACK terhadap Efikasi Diri	40
2.3.5	Pengaruh Pengalaman Mengajar terhadap Efikasi Diri	41
2.3.6	Pengaruh TPACK melalui Efikasi Diri terhadap Integrasi Teknologi.....	42
2.3.7	Pengaruh Pengalaman Mengajar melalui Efikasi Diri terhadap Integrasi Teknologi.....	43
2.3.8	Pengaruh TPACK, Efikasi Diri, dan Pengalaman Mengajar terhadap Integrasi Teknologi	44
2.4	Model Penelitian	45
2.5	Hipotesis Penelitian	45
BAB III METODE PENELITIAN		47
3.1	Rancangan Penelitian.....	47
3.2	Tempat, Waktu, dan Subjek Penelitian.....	51
3.3	Prosedur Penelitian	52
3.4	Populasi dan Sampling.....	53
3.5	Teknik Pengumpulan Data.....	54
3.6	Instrumen Penelitian	55
3.6.1	Variabel Integrasi Teknologi	56
3.6.2	Variabel Pengalaman Mengajar	59
3.6.3	Variabel Efikasi Diri	63
3.6.4	Variabel TPACK.....	65
3.7	Teknik Analisis Data.....	70
3.7.1	Pengujian Model Pengukuran (<i>Outer model</i>)	72
3.7.2	Pengujian Model Struktural (<i>Inner model</i>)	73
3.8	Pengujian Instrumen	74
3.8.1	Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Awal.....	74
3.9	Hipotesis Statistik	77
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		79
4.1	Analisis Data.....	79
4.1.1.	Data Demografis	79
4.1.2.	Analisis Statistik Deskriptif	84
4.1.3.	Uji Validitas dan Instrumen Tahap Akhir.....	143
4.1.4.	Analisis Statistik Inferensial	146

4.2	Diskusi	161
4.2.1	Pengaruh TPACK terhadap Integrasi Teknologi	161
4.2.2	Pengaruh Efikasi Diri terhadap Integrasi Teknologi.....	163
4.2.3	Pengaruh Pengalaman Mengajar terhadap Integrasi Teknologi.....	165
4.2.4	Pengaruh TPACK terhadap Efikasi Diri	167
4.2.5	Pengaruh Pengalaman Mengajar terhadap Efikasi Diri	168
4.2.6	Pengaruh TPACK yang dimediasi oleh Efikasi Diri terhadap Integrasi Teknologi	170
4.2.7	Pengaruh Pengalaman Mengajar yang dimediasi oleh Efikasi Diri terhadap Integrasi Teknologi	172
4.3	Keterbatasan Penelitian.....	173
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN		175
5.1	Kesimpulan	175
5.2	Implikasi	176
5.3	Saran	179
DAFTAR REFERENSI.....		182

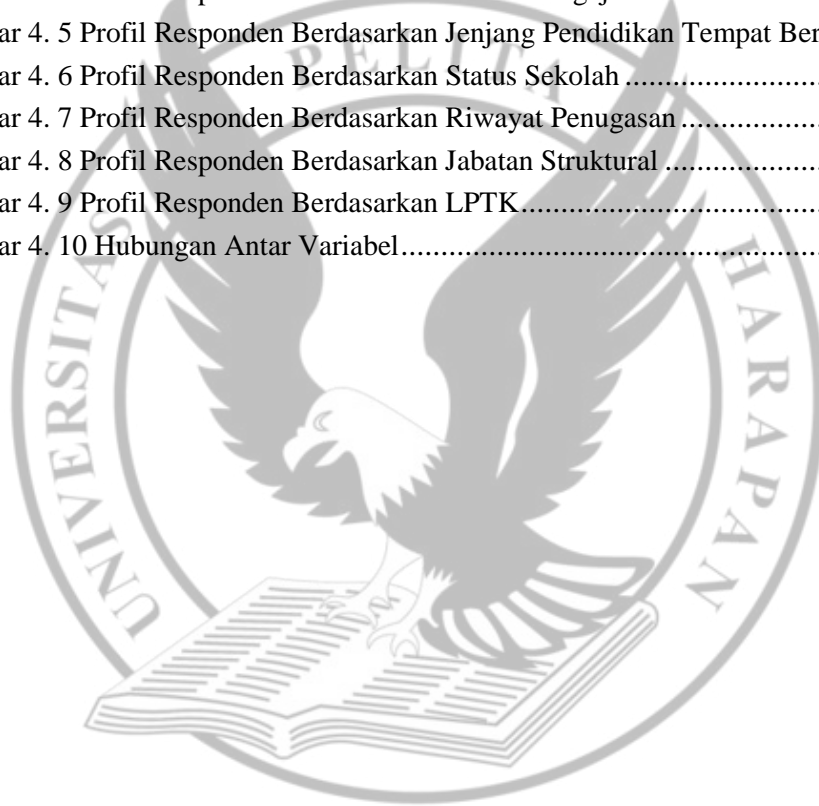


DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Skala Likert	55
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Integrasi Teknologi	57
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Pengalaman Mengajar	60
Tabel 3. 4 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Efikasi Diri	63
Tabel 3. 5 Kisi-Kisi Variabel TPACK	65
Tabel 3. 6 Kategorisasi Nilai Mean	71
Tabel 3. 7 Hasil Uji Validitas.....	74
Tabel 3. 8 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Tahap Awal	77
Tabel 4. 1 Analisis Statistik Deskriptif TPACK	85
Tabel 4. 2 Distribusi Jawaban Responden TPACK.....	92
Tabel 4. 3 Data Deskriptif Variabel Efikasi Diri.....	105
Tabel 4. 4 Distribusi Jawaban Responden terhadap Variabel Efikasi Diri.....	109
Tabel 4. 5 Rangkuman Data Deskriptif Variabel Pengalaman Mengajar	114
Tabel 4. 6 Distribusi Jawaban Responden Variabel Pengalaman Mengajar	120
Tabel 4. 7 Data Deskriptif Variabel Integrasi Teknologi	127
Tabel 4. 8 Distribusi Jawaban Responden Variabel Integrasi Teknologi.....	133
Tabel 4. 9 Hasil Uji Validitas.....	144
Tabel 4. 10 Hasil Uji Reliabilitas	146
Tabel 4. 11 <i>Rule of Thumb Outer model</i>	147
Tabel 4. 12 Nilai <i>Outer loading Item</i>	148
Tabel 4. 13 Ringkasan <i>Outer loading</i> , <i>AVE</i> , <i>Cronbach's Alpha</i> , dan <i>CR</i>	151
Tabel 4. 14 Hasil Uji <i>Outer model</i>	154
Tabel 4. 15 HTMT Variabel Laten	155
Tabel 4. 16 <i>Rule of Thumb Inner model</i>	155
Tabel 4. 17 Hasil Uji Multikolinearitas.....	156
Tabel 4. 18 Nilai <i>Coefficient of Determination (R² Value)</i>	157
Tabel 4. 19 Hasil Uji Hipotesis	158
Tabel 4. 20 Rangkuman Uji Hipotesis	161

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Model Integrasi Teknologi	18
Gambar 2. 2 Model Penelitian	36
Gambar 2. 3 Heuristik Ringkasan Temuan Penelitian	38
Gambar 2. 4 Model Penelitian	45
Gambar 3. 1 Langkah-langkah penelitian kuantitatif.....	52
Gambar 4. 1 Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	79
Gambar 4. 2 Profil Responden Berdasarkan Usia	80
Gambar 4. 3 Profil Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir.....	80
Gambar 4. 4 Profil Responden Berdasarkan Lama Mengajar.....	81
Gambar 4. 5 Profil Responden Berdasarkan Jenjang Pendidikan Tempat Bertugas	82
Gambar 4. 6 Profil Responden Berdasarkan Status Sekolah	82
Gambar 4. 7 Profil Responden Berdasarkan Riwayat Penugasan.....	83
Gambar 4. 8 Profil Responden Berdasarkan Jabatan Struktural	83
Gambar 4. 9 Profil Responden Berdasarkan LPTK.....	84
Gambar 4. 10 Hubungan Antar Variabel.....	158



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A Data Pengujian Kuesioner	A-1
LAMPIRAN B Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Tahan Awal.....	B-1
LAMPIRAN C Data Kuesioner Penelitian	C-1
LAMPIRAN D Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Tahap Akhir.....	D-1
LAMPIRAN E Perhitungan Statistik Inferensial.....	E-1

