

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Pertanyaan Penelitian.....	14
1.3 Tujuan penelitian	14
1.4 Manfaat Penelitian	15
BAB II KAJIAN PUSTAKA	17
2.1 Teori Pendukung	17
2.2 Penelitian Terdahulu	38
2.3 Kerangka Teori dan Pengembangan Hipotesis	49
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	54
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	54
3.2 Desain Penelitian	55
3.3 Populasi dan Sampel.....	56
3.4 Pengembangan Instrumen Penelitian.....	59
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	67
3.6 Teknis Analisis Data	68
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	75
4.1 Deskripsi Data	75
4.2 Analisis Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	82

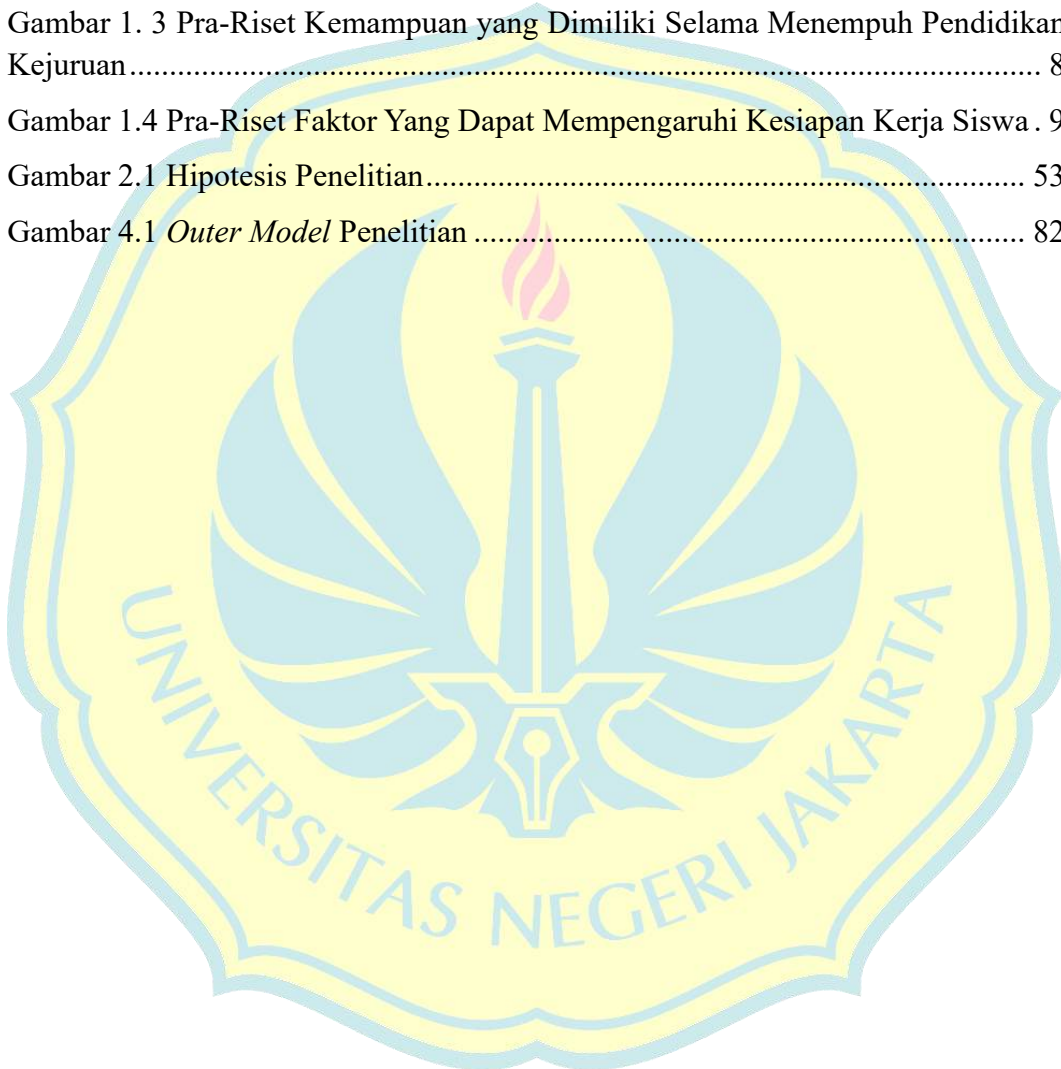
4.3	Analisis Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	88
4.4	Hasil Uji Hipotesis.....	91
4.5	Pembahasan	93
BAB V PENUTUP	102
5.1	Kesimpulan.....	102
5.2	Implikasi	103
5.3	Keterbatasan Penelitian	106
5.4	Rekomendasi.....	106
DAFTAR PUSTAKA.....	108
LAMPIRAN - LAMPIRAN	114



Intelligentia - Dignitas

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Presentase Posisi Pekerjaan Memerlukan Keterampilan Digital	4
Gambar 1.2 Pra-Riset Kesiapan Kerja Setelah Lulus	7
Gambar 1. 3 Pra-Riset Kemampuan yang Dimiliki Selama Menempuh Pendidikan Kejuruan.....	8
Gambar 1.4 Pra-Riset Faktor Yang Dapat Mempengaruhi Kesiapan Kerja Siswa .	9
Gambar 2.1 Hipotesis Penelitian.....	53
Gambar 4.1 <i>Outer Model</i> Penelitian	82



Intelligentia - Dignitas

DAFTAR TABEL

Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu.....	46
Tabel 3.1 Waktu Penelitian.....	54
Tabel 3.2 Rincian Populasi Penelitian.....	56
Tabel 3.3 <i>Proportionate Stratified Sampling</i>	58
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Kesiapan Kerja	60
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrumen Penguasaan Teknologi Informasi	61
Tabel 3.6 Konversi Nilai dengan Pendekatan Acuan Patokan (PAP).....	62
Tabel 3.7 Loading Factor Model Penelitian Pertama.....	63
Tabel 3.8 Uji Validitas Instrumen Pernyataan.....	65
Tabel 3.9 Uji <i>Composite Reliability</i> dan <i>Cronbach Alpha</i>	66
Tabel 3.10 Bobot Skor Kuesioner	67
Tabel 3.11 <i>Rule of Thumb</i> untuk Outer Model.....	71
Tabel 3.12 <i>Rule of Thumb</i> untuk Inner Model	73
Tabel 4.1 Karakteristik Responden	75
Tabel 4.2 Hasil Analisis Deskriptif Kesiapan Kerja.....	76
Tabel 4.3 Hasil Analisis Deskriptif Penguasaan Teknologi Informasi	78
Tabel 4.4 Hasil Analisis Deskriptif Prestasi Belajar	81
Tabel 4.5 Hasil <i>Loading Factor</i>	83
Tabel 4.6 Hasil <i>Average Variance Extracted</i> (AVE):	84
Tabel 4.7 Hasil <i>Cross Loading</i>	85
Tabel 4.8 Hasil <i>Composite Reliability</i>	87
Tabel 4.9 Hasil <i>Cronbach's Alpha</i>	88
Tabel 4.10 Hasil <i>R-square</i>	88
Tabel 4.11 Hasil <i>F-square</i>	89
Tabel 4.12 Hasil <i>Variance Inflation Factor</i> (VIF)	90
Tabel 4.13 Hasil <i>Original Sample</i> (O)	91
Tabel 4.14 Hasil Uji <i>Path Coefficient</i>	92
Tabel 5.1 Hasil <i>Importance Performance Map Analysis</i> (IPMA).....	104

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Pra-Riset dan Wawancara Singkat	115
Lampiran 2 Surat Permohonan Izin Mengadakan Penelitian.....	117
Lampiran 3 Instrumen Penelitian.....	118
Lampiran 4 Perhitungan Skoring	125
Lampiran 5 Tabulasi Data Penelitian	126
Lampiran 6 Hasil Plagiasi Turnitin	133
Lampiran 7 Daftar Riwayat Hidup.....	134



Intelligentia - Dignitas