

DAFTAR ISI

RINGKASAN	3
Abstract	4
PRAKATA	5
DAFTAR ISI	6
DAFTAR TABEL	8
DAFTAR GAMBAR	8
DAFTAR LAMPIRAN	8
Bab I. Pendahuluan.....	9
1.2. Permasalahan.....	10
1.3. Batasan Masalah.....	10
1.4. Tujuan Khusus dan UrgensiPenelitian	11
1.5. Restra dan peta jalan penelitian Politeknik Negeri Jakarta (PNJ) 2016-2021	11
1.6. Temuan yang ditargetkan	12
Bab II. Tinjauan Pustaka	14
2.1. Model Pencrimaan Teknologi	15
2.2. Technology Acceptance Model (TAM)	18
2.3 Hipotesis	26
2.4. Structural Equation Modelling (SEM)	31
Bab III. Tujuan dan Manfaat Penelitian	33
3.1. Tujuan Khusus dan UrgensiPenelitian	33
3.2. Restra dan peta jalan penelitian Politeknik Negeri Jakarta (PNJ) 2016-2021	33
3.3. Temuan yang ditargetkan	34
3.4. Manfaat Penelitian.....	35
Bab IV. Metodologi Penelitian.....	36
4.1 Definisi Operasional Variabel	37
4.2 Skala Pengukuran	39
4.3 Jenis dan Sumber Data	39
4.4 Instrumen dan Pengumpulan Data.....	39
4.5 Populasi	39
4.6 Sampel dan Teknik Sampling.....	39
4.7 Unit Analisis.....	39

4.8 Rancangan Kuesioner.....	40
Bab V. Hasil dan Pembahasan	42
5.1. Methodologi	42
5.2. Adminstrasi survey.....	42
5.3. Test Realibilitas dan Validitas.....	44
5.4. Model Persamaan Struktural (Structural Equation Modelling).....	47
5.5. Testing Jalur hipotesis.....	49
Bab VI . Kesimpulan dan Saran	53
6.1 Kesimpulan.....	53
6.2 . Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN.....	i

DAFTAR TABEL

1. Tabel 2.1 Teori teori dan Model Anteseden anteseden Perilaku	14
2. Tabel 2.2 Analisa Perbandingan Metodologi Riset	22
3. Tabel 2.3 Analisa Perbandingan temuan	23
4. Tabel 2.4 Saran Untuk Penelitian Lanjutan	24
5. Tabel 5.1 Nilai t statistic Indikator	43
6. Tabel 5.2 Reabilitas Konstruk	45
7. Tabel 5.3 Variance extracted	46
8. Tabel5.4 <i>Goodness of Fit Statistics</i>	47
9. Tabel 5.5 Pengetesan Hipotesis	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. <i>Technology acceptaca Model (TAM)</i>	16
Gambar 2.2 <i>Technology Acceptance Model</i> dan TeoriPikkarainen	17
Gambar 2.3.Kerangka <i>Technology Acceptance Model</i>	18
Gambar 2.4 Hipotesis Penelitian	26
Gambar 2.5 <i>Technology Acceptance Model</i>	39
Gambar 2.6 Output diagram Jalur Model Penelitian E commerce	52

DAFTAR LAMPIRAN

1. Kuestioner
2. Output Uji Normalitas
3. Output program Lisrel 8.50