

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	14
1.3 Tujuan Penelitian.....	15
1.4 Manfaat Penelitian.....	16
1.5 Sistematika Penulisan.....	16
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	18
2.1 Landasan Teori	18
2.1.1 <i>Net Valence Framework</i>	18
2.1.2 <i>Technology Acceptance Model (TAM)</i>	33
2.1.3 <i>Performance</i>	35
2.2 Penelitian Terdahulu.....	36
2.2.1 <i>Perceived Risk Terhadap Technology Adoption</i>	36
2.2.2 <i>Perceived Risk Terhadap Performance</i>	37
2.2.3 <i>Perceived Benefit Terhadap Technology Adoption</i>	37
2.2.4 <i>Perceived Benefit Terhadap Performance</i>	38
2.2.5 <i>Technology Adoption Terhadap Performance</i>	39
2.3 Kerangka Pemikiran	44
2.4 Hipotesis	45
BAB III METODE PENELITIAN.....	46

3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	46
3.1.1	Variabel Penelitian	46
3.1.2	Definisi Operasional Variabel.....	47
3.2	Populasi dan Sampel	52
3.3	Jenis dan Sumber Data	53
3.4	Metode Pengumpulan Data	53
3.5	Metode Analisis.....	54
3.5.1	Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen Penelitian	54
3.5.2	Analisis Structural Equation Modelling-Partial Least Square	57
3.5.3	Evaluasi Model Pengukuran	62
3.5.4	Evaluasi Model Struktural (<i>Inner Mode</i>)	66
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		70
4.1	Gambaran Umum Responden.....	70
4.1.1	Karakteristik Demografi Responden.....	71
4.1.2	Karakteristik UMKM Pengguna QRIS	73
4.2	Analisis <i>Data</i>	75
4.2.1	Pengujian Instrumen Penelitian.....	75
4.2.2	Analisis Structural Equation Model-Partial Least Square (SEM-PLS) 78	
4.3	Interpretasi Hasil	89
4.3.1	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	89
4.3.2	Pembahasan.....	94
BAB V PENUTUP.....		106
5.1	Simpulan.....	106
5.2	Keterbatasan	108
5.3	Saran	109