

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TESIS	ii
PERSETUJUAN DRAFT TESIS	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAKSI.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	14
1.3 Tujuan Penelitian	16
1.4 Manfaat Penelitian	16

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 TAM (<i>Technology Acceptance Model</i>).....	18
2.2 <i>Contactless Payment Service Quality</i>	20
2.2.1 <i>Perceived Ease of Use</i>	21
2.2.2 <i>Perceived Usefulness</i>	22
2.2.3 <i>Service Security</i>	22
2.3 <i>User Satisfaction</i>	24
2.4 <i>Continuous Usage</i>	25
2.5 <i>Word of Mouth</i>	26
2.6 <i>Habit</i>	27
2.7 Pengembangan Hipotesis	28
2.7.1 Pengaruh <i>Service Quality</i> terhadap <i>User Satisfaction</i>	28
2.7.2 Pengaruh <i>User Satisfaction</i> terhadap <i>Continuous Usage</i>	28
2.7.3 Pengaruh <i>User Satisfaction</i> terhadap <i>Word of Mouth</i>	29
2.7.4 Pengaruh <i>Continuous Usage</i> terhadap <i>Word of Mouth</i>	29
2.7.5 Pengaruh <i>User Satisfaction</i> terhadap <i>Habit</i>	30
2.7.6 Pengaruh <i>Habit</i> terhadap <i>Continuous Usage</i>	31
2.8 Kerangka Teoritis Penelitian dan Hipotesis.....	32

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis dan Sumber Data.....	36
3.2 Populasi dan Sampel	36
3.2.1 Populasi.....	36
3.2.2 Sampel.....	37
3.3 Definisi Operasional Variabel dan Pengukurannya	38
3.4 Metode Pengumpulan Data	40
3.5 Teknik Analisis	41

3.5.1 Outer Model	42
3.5.1.1 Convergent Validity.....	42
3.5.1.2 Discriminant Validity.....	43
3.5.1.3 Average Variance Extracted	43
3.5.1.4 Composite Reliability dan Cronbach Alpha	43
3.5.2. Inner Model.....	44
3.5.2.1 Nilai Koefisien Jalur	44
3.5.2.2 Nilai R ² (R Square)	44
3.5.2.3 Stone Glessner Value (Q ²)	44
3.5.2.4 F Square (f ²)	45
3.5.2.5 Model Fit.....	45
3.5.2.6 Pengujian Hipotesis	45

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Karakteristik Responden	47
4.1.1 Jenis Kelamin Responden	47
4.1.2 Usia Responden	47
4.1.3 Pendidikan Terakhir.....	48
4.1.4 Penghasilan dalam Sebulan.....	49
4.1.5 Platform Teknologi QRIS yang Sering Digunakan	49
4.2 Pengujian Outer Model	50
4.2.1 Convergent Validity	50
4.2.2 Discriminant Validity.....	52
4.2.3 Average Variance Extracted	54
4.2.4 Composite Reliability dan Cronbach Alpha	55
4.3 Pengujian Inner Model.....	55
4.3.1 Nilai Koefisein Jalur	55
4.3.2 Nilai R ² (R Square)	56
4.3.3 Stone Glessner Value (Q ²)	58
4.3.4 F Square (f ²)	59
4.3.5 Model Fit.....	60
4.3.6 Pengujian Hipotesis	61
4.4 Pembahasan.....	63
4.4.1 Pengaruh <i>Service Quality</i> terhadap <i>User Satisfaction</i>	63
4.4.2 Pengaruh <i>User Satisfaction</i> terhadap <i>Continuous Usage</i>	66
4.4.3 Pengaruh <i>User Satisfaction</i> terhadap <i>Word of Mouth</i>	68
4.4.4 Pengaruh <i>Continuous Usage</i> terhadap <i>Word of Mouth</i>	70
4.4.5 Pengaruh <i>User Satisfaction</i> terhadap <i>Habit</i>	72
4.4.6 Pengaruh <i>Habit</i> terhadap <i>Continuous Usage</i>	74

BAB V SIMPULAN DAN IMPLIKASI

5.1 Simpulan	77
5.2 Implikasi Teori.....	78
5.3 Implikasi Manajerial	81
5.4 Saran Penelitian	83

DAFTAR PUSTAKA.....	84
LAMPIRAN.....	90
CURRICULUM VITAE.....	149

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Data Pengguna QRIS di Indonesia Tahun 2020-2023	4
Gambar 1.2 Data Volume Transaksi dan Total Nilai Transaksi QRIS Tahun 2020-2022 di Indonesia	5
Gambar 1.3 Data Pengguna Pembayaran Digital di Indonesia Tahun 2019-2023	6
Gambar 1.4 Data Pembayaran Paling Banyak Digunakan di Indonesia Tahun 2023	7
Gambar 2.1 Diagram Konsep <i>Technology Acceptance Model</i>	18
Gambar 2.2 Kerangka Teoritis Penelitian.....	35

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penelitian Terdahulu	11
Tabel 3.1 Kriteria Responden Pengguna QRIS di Kabupaten Semarang	37
Tabel 3.2 Definisi Operasional Variabel dan Pengukuran Variabel	38
Tabel 3.3 Skala Likert	40
Tabel 4.1 Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	47
Tabel 4.2 Data Responden Berdasarkan Usia Responden	48
Tabel 4.3 Data Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir.....	48
Tabel 4.4 Data Responden Berdasarkan Penghasilan dalam Sebulan	49
Tabel 4.5 Data Responden Berdasarkan Platform Teknologi QRIS yang Sering Digunakan	50
Tabel 4.6 <i>Outer Loading</i>	51
Tabel 4.7 <i>Cross Loading</i>	52
Tabel 4.8 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	54
Tabel 4.9 <i>Construct Reliability and Validity</i>	55
Tabel 4.10 Nilai Koefisein Jalur	56
Tabel 4.11 Nilai R Square.....	57
Tabel 4.12 <i>Construct Crossvalidated Redundancy</i>	58
Tabel 4.13 Nilai F Square (F^2)	59
Tabel 4.14 Nilai SRMR dan NFI	61
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Peneltian	91
Lampiran 2 Tabulasi Data Responden Penelitian	94
Lampiran 3 Data Karakteristik Responden	127
Lampiran 4 <i>Outer Loading</i>	145
Lampiran 5 <i>Cross Loading</i>	146
Lampiran 6 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	147
Lampiran 7 <i>Construct Reliability and Validity</i>	147
Lampiran 8 <i>Path Coefficient</i>	147
Lampiran 9 <i>R Square</i>	148
Lampiran 10 <i>Q Square</i>	148
Lampiran 11 <i>F Square</i>	148
Lampiran 12 Model Fit	148