

## Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Kata Pengantar .....	iii
Daftar Isi ....	vi
Daftar Tabel .....	x
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran .....	xii
Daftar Singkatan .....	xiv
Intisari .....	xvi
<i>Abstract</i> .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	7
1.3    Pertanyaan Penelitian .....	9
1.4    Tujuan Penelitian .....	9
1.5    Motivasi Penelitian.....	9



1.6	Manfaat Penelitian .....	10
1.7	Kontribusi Penelitian.....	10
1.8	Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian .....	12
1.9	Sistematika Penulisan.....	13
<b>BAB II</b>	<b>LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>15</b>
2.1	Landasan Teori.....	15
2.1.1	Konsumsi rumah tangga .....	15
2.1.2	Teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ).....	17
2.1.3	Inklusi keuangan ( <i>financial inclusion</i> ) .....	23
2.2	Penelitian-Penelitian Sebelumnya.....	24
2.3	Kerangka Penelitian .....	28
2.4	Hipotesis.....	28
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1	Desain Penelitian.....	29
3.2	Definisi Operasional Variabel.....	29
3.2.1	Variabel dependen .....	29
3.2.2	Variabel independen.....	29
3.2.3	Variabel instrumen .....	32
3.3	Populasi dan Sampel .....	32
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	32
3.5	Teknik Analisis Data.....	32



3.5.1	Analisis deskriptif.....	32
3.5.2	Model ekonometrika.....	33
3.5.3	Uji asumsi klasik .....	33
3.5.4	Identifikasi permasalahan .....	35
3.5.5	Strategi identifikasi.....	35
3.5.6	Uji endogenitas .....	38
3.5.7	Uji kekuatan variabel instrumen (IV).....	39
3.5.8	Estimasi menggunakan metode IV (2SLS) .....	40
3.5.9	Uji hipotesis.....	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>42</b>
4.1	Deskripsi Data.....	42
4.1.1	Penggunaan teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ) berdasarkan jenis kelamin kepala rumah tangga .....	43
4.1.2	Penggunaan teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ) berdasarkan demografi .....	43
4.1.3	Penggunaan teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ) berdasarkan status pernikahan kepala rumah tangga .....	44
4.1.4	Penggunaan teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ) berdasarkan status pekerjaan kepala rumah tangga .....	44
4.1.5	Penggunaan teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ) berdasarkan ukuran rumah tangga .....	45
4.1.6	Penggunaan teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ) berdasarkan kepemilikan aset (rumah) .....	46
4.2	Uji Asumsi Klasik .....	46
4.3	Uji Endogenitas.....	47
4.4	Uji Kekuatan Variabel Instrumen (IV).....	48



4.5	Pengaruh Teknologi Keuangan ( <i>Fintech</i> ) terhadap Konsumsi Rumah Tangga di DIY .....	51
BAB V	SIMPULAN .....	60
5.1	Simpulan .....	60
5.2	Keterbatasan Penelitian .....	60
5.3	Implikasi .....	62
	Daftar Pustaka .....	65
	Lampiran .....	74

## Daftar Tabel

Tabel 3.1 Variabel kontrol .....	31
Tabel 4.1 Ringkasan statistik variabel yang digunakan .....	42
Tabel 4.2 Hasil uji <i>instrument relevance</i> dan <i>instrument exogeneity</i> .....	49
Tabel 4.3 Hasil pengujian model OLS (variabel terikat = total konsumsi rumah tangga) .....	52
Tabel 4.4 Hasil pengujian model (IV) 2SLS (variabel terikat = total konsumsi rumah tangga).....	53

## Daftar Gambar

Gambar 1.1 Laju pertumbuhan PDRB ADHK menurut lapangan usaha sektor informasi dan telekomunikasi di DIY, tahun 2017-2020 (BPS, 2022) .....	2
Gambar 2.1 Kerangka penelitian.....	28
Gambar 4.1 Proporsi penggunaan teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ) berdasarkan jenis kelamin kepala rumah tangga di DIY (SUSENAS Maret, 2020) .....	43
Gambar 4.2 Proporsi penggunaan teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ) berdasarkan demografi di DIY (SUSENAS Maret, 2020) .....	44
Gambar 4.3 Proporsi penggunaan teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ) berdasarkan status pernikahan kepala rumah tangga di DIY (SUSENAS Maret, 2020) .....	44
Gambar 4.4 Proporsi penggunaan teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ) berdasarkan status pekerjaan kepala rumah tangga di DIY (SUSENAS, 2020) .....	45
Gambar 4.5 Proporsi penggunaan teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ) berdasarkan ukuran rumah tangga di DIY (SUSENAS Maret, 2020).....	46
Gambar 4.6 Proporsi penggunaan teknologi keuangan ( <i>fintech</i> ) berdasarkan kepemilikan aset (rumah) di DIY (SUSENAS Maret, 2020).....	46

## Daftar Lampiran

Lampiran 1. Statistik Deskriptif .....	74
Lampiran 2. Uji Multikolinieritas .....	74
Lampiran 3. Uji Heteroskedastisitas .....	75
Lampiran 4. Uji Endogenitas .....	75
Lampiran 5. Uji <i>Instrument Relevance</i> .....	76
Lampiran 6. Uji <i>Weak Identification Test</i> .....	77
Lampiran 7. Uji <i>Overidentification</i> .....	77
Lampiran 8. Regresi Model OLS (1) tanpa Variabel Kontrol .....	79
Lampiran 9. Regresi Model OLS (2) dengan Variabel Kontrol Lokasi Tempat Tinggal (desa) .....	79
Lampiran 10. Regresi Model OLS (3) dengan Variabel Kontrol Lokasi Tempat Tinggal (desa), Jumlah Anggota Rumah Tangga (jumlah_ART), Kepemilikan Aset (rumah), Jenis Kelamin Kepala Rumah Tangga (laki), serta Status Pekerjaan Kepala Rumah Tangga (bekerja) .....	80
Lampiran 11. Regresi Model OLS (4) dengan Variabel Kontrol Lokasi Tempat Tinggal (desa), Jenis Kelamin Kepala Rumah Tangga (laki), Status Pekerjaan Kepala Rumah Tangga (bekerja), Status Pernikahan Kepala Rumah Tangga (menikah), Usia Kepala Rumah Tangga (usia), Jumlah Anggota Rumah Tangga (jumlah_ART) .....	80
Lampiran 12. Regresi Model OLS (5) dengan Variabel Kontrol Lokasi Tempat Tinggal (desa), Jumlah Anggota Rumah Tangga (jumlah_ART), Kepemilikan Aset (rumah),	



Jenis Kelamin Kepala Rumah Tangga (laki), Status Pekerjaan Kepala Rumah Tangga (bekerja), Status Pernikahan Kepala Rumah Tangga (menikah), Usia Kepala Rumah Tangga (usia).....	81
Lampiran 13. Regresi Model IV (1) tanpa Variabel Kontrol.....	81
Lampiran 14. Regresi Model IV (2) dengan Variabel Kontrol Lokasi Tempat Tinggal (desa).....	84
Lampiran 15. Regresi Model IV (3) dengan Variabel Kontrol Lokasi Tempat Tinggal (desa), Jumlah Anggota Rumah Tangga (jumlah_ART), Kepemilikan Aset (rumah), Jenis Kelamin Kepala Rumah Tangga (laki), serta Status Pekerjaan Kepala Rumah Tangga (bekerja) .....	86
Lampiran 16. Regresi Model IV (4) dengan Variabel Kontrol Lokasi Tempat Tinggal (desa), Jenis Kelamin Kepala Rumah Tangga (laki), Status Pekerjaan Kepala Rumah Tangga (bekerja), Status Pernikahan Kepala Rumah Tangga (menikah), Usia Kepala Rumah Tangga (usia), Jumlah Anggota Rumah Tangga (jumlah_ART) .....	88
Lampiran 17. Regresi Model IV (5) dengan Variabel Kontrol Lokasi Tempat Tinggal (desa), Jumlah Anggota Rumah Tangga (jumlah_ART), Kepemilikan Aset (rumah), Jenis Kelamin Kepala Rumah Tangga (laki), Status Pekerjaan Kepala Rumah Tangga (bekerja), Status Pernikahan Kepala Rumah Tangga (menikah), Usia Kepala Rumah Tangga (usia).....	90