

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
INTISARI	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.5. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Landasan Teori	8
2.1.1. Kepercayaan Spiritual	8
2.1.2. Tabungan.....	9
2.1.3. Usia	10
2.1.4. Pendapatan	12
2.1.5. Pedagang Kaki Lima	14
2.2. Penelitian Terdahulu.....	15
2.3. Kerangka Pemikiran	17

2.3.1.	Klenik.....	18
2.3.2.	Tabungan.....	19
2.3.3.	Usia	19
2.4.	Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN	21	
3.1.	Jenis Penelitian	21
3.2.	Data dan Sumber Data.....	21
3.2.1.	Data	22
3.2.2.	Sumber Data.....	22
3.3.	Definisi Operasional Variabel	23
3.3.1.	Pendapatan	23
3.3.2.	Klenik.....	23
3.3.3.	Tabungan.....	24
3.3.4.	Usia	24
3.4.	Populasi dan Sampel	24
3.4.1.	Populasi.....	24
3.4.2.	Sampel.....	25
3.5.	Alat Analisis	26
3.5.1.	Analisis <i>Ordinary Least Square</i> (OLS)	26
3.5.2.	Uji Statistik	26
3.5.3.	Uji Asumsi Klasik	27
3.5.4.	Model Pengujian Penelitian	28
3.5.5.	Regresi OLS	29
3.5.6.	Regresi Robust SE	30
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	33	
4.1.	Deskripsi Data	33
4.1.1.	Pendapatan	33
4.1.2.	Klenik.....	33
4.1.3.	Tabungan.....	34
4.1.4.	Usia	34

4.2. Hasil dan Analisis Data	34
4.2.1. Statistik Deskriptif	34
4.2.2. Uji Statistik	36
4.2.3. Uji Asumsi Klasik	37
4.2.4. OLS (<i>Ordinary Least Square</i>).....	40
4.2.5. Uji Robust	42
4.3. Pembahasan	43
4.3.1. Pengaruh Klenik.....	43
4.3.2. Pengaruh Tabungan.....	45
4.3.3. Pengaruh Usia	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1. Kesimpulan.....	48
5.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN.....	53
Lampiran 1 Panduan Wawancara Penelitian.....	54
Lampiran 2: Data Pendapatan, Penggunaan Klenik. Tabungan, dan Usia Pedagang Kaki Lima di Pusat Kuliner Kutoarjo Januari 2024-Desember 2024	55
Lampiran 3 Uji Statistik Deskriptif	74
Lampiran 4 Uji t	75
Lampiran 5 Uji F	76
Lampiran 6 Uji Normalitas.....	77
Lampiran 7 Uji Multikolinearitas	78
Lampiran 8 Uji Heteroskedastisitas.....	79
Lampiran 9 Uji Linearitas	80
Lampiran 10 Ordinary Least Squares.....	81
Lampiran 11 Uji Robust	82