

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Pertanyaan Penelitian	6
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1. Latar Belakang Teori	8
2.1.1. Pendapatan Industri pengolahan skala mikro dan kecil	8
2.1.2. Modal	10
2.1.3. Pendidikan	12
2.1.4. Teknologi	14
2.2. Penelitian Terdahulu	15
2.3. Kerangka Pemikiran	17
2.4. Perumusan Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN	20

3.1.	Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	20
3.2.	Teknik Pengumpulan Data	20
3.3.	Operasional Variabel Penelitian	20
3.3.1.	Definisi Konseptual.....	20
3.3.2.	Definisi Operasional.....	21
3.4.	Teknik Analisis Data	22
3.4.1.	Model Estimasi Regresi Data Panel	22
3.4.2.	Metode Estimasi Regresi Data Panel	23
3.4.3.	Uji Asumsi Klasik	25
3.4.4.	Analisis Regresi Linear Berganda.....	26
3.4.5.	Uji Hipotesis	26
BAB IV PEMBAHASAN.....		28
4.1.	Deskripsi Data	28
4.2.	Pengujian Hipotesis	32
4.2.1	Pengujian Model Regresi	32
4.2.2	Uji Asumsi Klasik	35
4.2.3	Uji Hipotesis	37
4.3.	Pembahasan	45
BAB V PENUTUP.....		50
5.1.	Kesimpulan.....	50
5.2.	Implikasi	50
5.3.	Keterbasan Penelitian	51
5.4.	Rekomendasi	52
DAFTAR PUSTAKA		53

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Kontribusi IMK terhadap PDB (dalam miliar Rp)	1
Tabel 1. 2 Pendapatan IMK Tahun 2018-2020	3
Tabel 2. 1 Penelitian Relevan.....	15
Tabel 4. 1. Uji Chow	33
Tabel 4. 2. Uji Hausman	33
Tabel 4. 3. Uji Lagrange Multiplier	34
Tabel 4. 4. Hasil Uji REM	35
Tabel 4. 5. Hasil Uji Multikolinearitas	36
Tabel 4. 6. Hasil Uji Heterokedastisitas.....	37
Tabel 4. 7. Hasil Uji REM	38
Tabel 4. 8. Hasil Cross Section Modal, Pendidikan, dan Pendapatan Terhadap Pendapatan IMK.....	39
Tabel 4. 9. Hasil Uji T.....	41
Tabel 4. 10 Hasil Uji F.....	43
Tabel 4. 11 Koefisien Determinasi.....	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teoritik	19
Gambar 4. 1. Grafik Pendapatan IMK	29
Gambar 4. 2. Grafik Modal IMK	30
Gambar 4. 3. Grafik Pendidikan IMK.....	31
Gambar 4. 4. Grafik Teknologi IMK	32
Gambar 4. 5. Uji Normalitas	36

