PENGARUH INDUSTRIALISASI TERHADAP PDRB SUB SEKTOR INDUSTRI DI KOTA SURABAYA

by Venesia Selvia Samallo

Submission date: 05-Feb-2024 09:41AM (UTC+0700)

Submission ID: 2286386529

File name: Ekonomi_Pembangunan_Venesia_Selvia_Samallo_1232000029.docx (224.32K)

Word count: 4666

Character count: 28684

PENGARUH INDUSTRIALISASI TERHADAP PDRB SUB SEKTOR INDUSTRI DI KOTA SURABAYA

Venesia Selvia Samallo^{1*}, Muhammad Yasin²

^{1,2}Jurusan Ekonomi Pembangunan, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Jalan Semolowaru 45 Surabaya, Indonesia venesiasamallo27@gmail.com, yasin@untag-sby.ac.id
*venesiasamallo27@gmail.com

Abstrak

Industrialisasi merupakan proses perubahan yang mempengaruhi pertumbuhan ekonomi suatu daerah, salah satunya di Kota Surabaya. Pembangunan industri adalah kegiatan yang bertujuan meningkatkan kesejahteraan rakyat dengan tingkat hidup yang lebih maju. Sektor industri sebagai leading sector yang adalah sektor penggerak dalam perekonomian negara dan berpengaruh terhadap pembangunan. Dalam sektor industri dipengaruhi oleh nilai investasi yang memberikan output pendapatan yang besar di kemudian hari. Tujuan penelitian ini yaitu ontuk mengetahui investasi industri besar dan sedang dan industri kecil berpengaruh signifikan terhadap PDRB sub sektor industri di Kota Surabaya. Dalam penelitian ini menggunakan deskriptif kuantitatif dengan data sekunder pada tahun 2018-2022 yang diperoleh dari BPS Kota Surabaya dan Disperinaker Kota Surabaya, pengumpulan data dengan studi dokumentasi, serta alat analisis berupa regresi linier berganda menggunakan program SPSS v25. Hasil penelitian ini denunjukkan bahwa hasil uji F secara simultan pada variabel investasi industri besar sedang (\overline{X}_1) dan investasi industri kecil (X_2) secara bersama-sama mempengaruhi variabel RB sub sektor industri (Y). Berdasarkan uji t pada variabel investasi industri besar sedang (X₁) dan investasi industri kecil (X₂) secara parsial mempengaruhi variabel PDRB sub sektor industri (Y).

Kata kunci: Industri; PDRB Sub Sektor; Regresi Linier Berganda

Abstract

Industrialization is a process of change that influences the economic growth of a region, one of which is the city of Surabaya. Industrial development is an activity aimed at improving people's welfare with a more advanced standard of living. The industrial sector is the leading sector which is the driving sector in the country's economy and has an influence on development. In the industrial sector, it is influenced by the value of investments which provide large income output in the future. The aim of this research is to determine whether investment in large and medium industries and small industries has a significant effect on the PDRB of the industrial sub-sector in the city of Surabaya. This research uses quantitative descriptive with secondary data for 2018-2022 obtained from BPS Surabaya City and the Surabaya City Disperinaker, data collection using documentation studies, and analysis tools in the form of multiple linear regression using the SPSS v25 program. The results of this research show that the results of the F test simultaneously on the variable investment in large medium industries (X_1) and investment in small industries (X_2) jointly influence the PDRB variable in the industrial sub-sector (Y). Based on the t test on the variable investment in large medium industries (X_I) and investment in small industries (X2) partially influences the PDRB variable in the industrial sub-sector(Y).

Keyword: Industry, Industrial Sub-Sector PDRB, Multiple Linear Regression

1. Pendahuluan

Proses perkembangan industrialisasi merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi pertumbuhan perekonomian suatu negara. Ketika terjadi peningkatan pada sektor industri maka

akan mendorong sektor pertanian untuk menyediakan bahan baku dan perkembangan pada sektor-sektor lainnya, sehingga dapat meningkatkan pendapatan perkapita tingkat nasional Produk Domestik Bruto (PDB) dan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) pada wilayah atau daerah [1]. Pertumbuhan ekonomi tertinggi di Provinsi Jawa Timur, salah satunya di Kota Surabaya sebesar 6,51% pada tahun 2022. Pembangunan industri adalah kegiatan yang bertujuan meningkatkan kesejahteraan rakyat dengan tingkat hidup yang lebih maju. Dengan meningkatkan produktivitas tenaga kerja dan usaha meningkatkan ruang lingkup kegiatan manusia [2]. Sektor industri sebagai leading sector yang adalah sektor penggerak dalam perekonomian negara dan berpengaruh terhadap pembangunan. Industri sebagai aktivitas ekonomi yang mengubah barang dasar secara mekanis, kimia, atau manual menjadi barang jadi atau setengah jadi, serta meningkatkan nilai barang yang kurang nilainya menjadi barang dengan nilai lebih tinggi dan sifatnya mendekati pemakai akhir [3].

Industri diklasifikasikan menjadi industri kecil, industri sedang, dan industri besar. Industri besar dan sedang menggerakkan pertumbuhan ekonomi suatu daerah sangat dibutuhkan untuk nilai tambah, lapangan kerja, devisa, daya saing suatu wilayah, serta produksi skala besar [4-5]. Industri kecil berperan penting dalam perekonomian Indonesia, salah satunya saat industri besar terjadi kemerosotan, industri kecil mampu bertahan dan berkembang serta men sektor kunci dikarenakan keterbatasan modal dan pendidikan penduduk yang rendah [6]. Kemajuan industri kecil di Indonesia sebagai sumber yang memiliki nilai tinggi dalam menciptakan peluang kerja dan juga pembangunan ekonomi daerah di pedesaan [7].

Dalam industri, investasi merupakan modal suatu pisusahaan untuk meningkatkan output pendapatan di masa yang akan datang. Peluang dalam aktivitas penanaman modal baik Penanaman Modal Asing (PMA) maupun Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN). Adanya penanaman modal yang dilakukan maka diharapkan dapat memacu pertumbuhan ekonomi dan menciptakan *multiplier effect* yang merupakan kegiatan yang akan memacu kegiatan-kegiatan ekonomi lainnya, memperluas pendirian usaha baru, peluang kerja, dan meningkatkan pendapatan [8]. Nilai investasi industri besar sedang dan industri kecil, masing-masing dapat dilihat pada Tabel 1 dan Tabel 2. Pada Tabel 1 menunjukkan nilai investasi tertinggi pada industri besar sedang di Kota Surabaya terjadi pada tahun 2019 dan nilai investasi terendah pada tahun 2018. Pada Tabel 2 menunjukkan nilai investasi terendah pada tahun 2018.

Tabel 1. Nilai Investasi Industri Besar Sedang

aber 1. Milai I	nvestasi muusui besai sedang				
Kota Surabaya Tahun 2018-2022					
Tahun	Nilai Investasi Industri				
	Besar Sedang (Rp)				
2018	807.778.075.352				
2019	10.695.286.562.042				
2020	5.857.369.603.375				
2021	2.444.683.568.883				
2022	3.448.498.332.817				
Tabel 2. Ni	lai Investasi Industri Kecil				
Kota Sur	abaya Tahun 2018-2022				
Tahun	Nilai Investasi Industri				
	Besar Sedang (Rp)				
2018	20.051.568.808				
2019	289.478.050.941				
2020	152.587.694.954				
2021	125.487.326.604				

Dalam proses produksi, dibutuhkan input meliputi faktor-faktor produksi yaitu alat agar kegiatan produksi berjalan dengan lancar. Pada industri besar sedang yang cenderung padat modal, faktor produksi berupa modal tidak hanya berbentuk uang tetapi juga mesin dan bangunan. Pada industri kecil yang cenderung padat karya, faktor produksi berupa tenaga kerja dibutuhkan untuk menjalankan operasional alat-alat yang tette dia menggunakan kemampuan yang dimiliki agar proses produksi berlangsung dengan baik. Sektor industri pengolahan adalah salah satu dari sektor yang mempunyai komponen penting dalam mengupayakan peningkatan penerimaan negara yaitu Pendapatan Domestik Bruto (PDB) nasional yang telah menggantikan peran sektor pertanian yang sebelumnya merupakan sektor primer dalam pembangunan [9]. Produk Domestik Regional Bruto merupakan salah satu indikator dalam mengetahui kondisi ekonomi suatu wilayah periode tertentu [10]. Nilai PDRB sub sektor industri pengolahan dapat dilihat pada Tabel 3. Pada Tabel 3 menunjukkan nilai PDRB sub sektor industri tertinggi di Kota Surabaya terjadi pada tahun 2022 dan nilai PDRB sub sektor industri terendah pada tahun 2018.

Tabel 3. Nilai PDRB Sub Sektor Industri Kota Surabaya Tahun 2018-2022

Kota Surabaya Tanun 2016-2022					
Tahun	Nilai PDRB Sub Sektor				
1 anun	Industri Pengolahan (Rp)				
2018	101.191.064,52				
2019	109.205.137,20				
2020	107.416.294,34				
2021	113.535.139,44				
2022	126.030.898,75				

Beberapa penelitian terdahulu yang membahas mengenai pengaruh investasi industri besar sedang dan industri kecil terhadap PDRB sub sektor industri pengolahan dilakukan oleh [11-12], [7-8], dan [13-14] yang menunjukkan pengaruh yang signifikan. Prelitian ini bertujuan untuk mengetahui investasi industri besar sedang dan industri kecil berpengaruh signifikan terhadap PDRB sub sektor industri di Kota Surabaya.

2. Tinjauan Pustaka

2.1 Industrialisasi

Industrialisasi yaitu proses perubahan sosial ekonomi yang merubah mata pencaharian dari masyarakat agraris menjadi masyarakat industri [15]. Wenurut Undang-Undang RI No.3 Tahun 2014 tentang Perindustrian menyebutkan industri diartikan sebagai seluruh jenis kegiatan ekonomi yang melibatkan pengelohan bahan baku dan/atau pemanfaatan sumber daya industri untuk menghasilkan barang yang gemiliki nilai tambah atau manfaat lebih tinggi, termasuk jasa industri. Berdasarkan Badan Pusat Statistik (2022), mendefinisikan industri sebagai aktivitas ekonomi yang mengubah barang dasar secara mekanis, kimia, atau manual dengan tangan menjadi barang jadi atau setengah jadi, serta meningkatkan nilai barang yang kurang nilainya menjadi barang dengan nilai lebih tinggi dan sifatnya mendekati pemakai akhir, termasuk jasa industri dan pekerjaan perakitan [3]. Dalam sektor industri dipengaruhi oleh nilai investasi yang diharapkan mampu membankan output pendapatan yang besar di kemudian hari. Teori ekonomi mendefinisikan investasi sebagai pengeluaran untuk membeli barang-barang modal dan peralatan-peralatan produksi yang bertujuan untuk menggantikan dan terutama menambah barang modal dalam perekonomian yang akan digunakan untuk memproduksi barang dan jasa di masa depan. Investasi merupakan hal

yang penting untuk perekonomian suatu negara dikarenakan berperan sebagai kunci utama pertumbuhan ekonomi [16].

2.3 Industri Besar Sedang

Menurut Badan Pusat Statistik, industri besar adalah usaha dengan kegiatan mengubah barang dasar menjadi barang jadi atau setengah jadi dan atau barang yang memiliki nilai yang lebih tinggi dengan jumlah tenaga kerja sekitar 100 hingga lebih dari 100 orang pekerja, sedangkan industri sedang memiliki jumlah tenaga kerja sekitar 20 hingga 99 orang pekerja. Industri besar merupakan industri yang memegang peran besar dalam menggerakkan pertumbuhan ekonomi, dimana tidak hanya berkontribusi melalui nilai tambah, lapangan kerja, dan devisa, tetapi juga dapat meningkatkan daya saing suatu wilayah. Sehingga tujuan utama industri besar dan sedang, yaitu dapat mempengaruhi dan memacu individu dalam memenuhi kebutuhan melalui produksi skala besar [17].

H₁: Investasi industri besar sedang berpengaruh signifikan terhadap PDRB sub sektor industri di Kota Surabaya

2.1 Industri Kecil

Menurut Dinas Perindustrian dan Perdagangan (2004), industri kecil merupakan kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh individu, rumah tangga, atau badan usaha, yang bertujuan untuk menghasilkan barang atau jasa yang akan dijual secara komersial. Industri kecil ini memiliki kekayaan bersih maksimal sebesar Rp. 200.000.000 (dua ratus juta rupiah) dan memiliki ngai penjualan per tahun tidak melebihi Rp. 1.000.000.000 (satu miliar rupiah). Unit industri kecil adalah bentuk usaha dalam perekonomian yang memiliki potensi untuk meningkatkan perekonomian suatu daerah, dimana sebagai pentuk usaha dalam perekonomian yang berdiri sendiri atas individu, kelompok, atau badan usaha bukan merupakan anak perusahaan atau cabang perusahaan lain. Sektor industri ini berpensi dalam pembangunan daerah [7].

H₂: Investasi industri kecil berpengaruh signifikan terhadap PDRB sub sektor industri di Kota Surabaya

2.5 PDRB Sub sektor Industri

Menurut Badan Pusat Statistik, Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) merupakan jumlah nilai tambah bruto yang dihasilkan dari seluruh sektor ekonomi suatu wilayah, atau merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir (neto) yang dihasilkan dari seluruh unit ekonomi. PDRB atas dasar harga berlaku menunjukkan nilai tambah barang dan jasa yang dihitung dengan harga yang berlaku pada setiap tahun, sedangkan PDRB atas harga konstan menunjukkan nilai tambah barang dan jasa yang dihitung dengan harga yang berlaku pada satu tahun tertentu sebagai acuan [18].

3. Metodologi

3.1 Desain Penelitian

Pada penelitian ini akan dilakukan analisis mengenai investasi industri besar dan sedang, investasi industri kecil, serta PDRB sub sektor industri di Kota Surabaya. Penelitian ini menggunakan desain penelitian yaitu deskriptif kuantitatif, dimana memanfaatkan data berupa angka-angka yang dapat diukur untuk mengetahui pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat. Dalam penelitian kuantitatif akan terjadi proses analisis yang berasal dari pengumpulan data, pengorganisasian data, klarifikasi data, dan interpretasi data untuk memberikan penjelasan dari gambaran tersebut. Penelitian ini menggunakan data sekunder pada tahun 2018-2022. Teknik pengumpulan data dengan studi dokumentasi dan alat analisis yang digunakan adalah regresi linier berganda.

3.2 Tempat dan Waktu penelitian

Penelitian yang telah dilakukan oleh Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja (Dispenaker) Kota Surabaya dan Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Surabaya. Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan Oktober hingga bulan November 2023.

3.3 Jenis dan Sumber Data

Jenis penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan data sekunder yang bersumber dari Disperinaker dan BPS Kota Surabaya.

3.4 Populasi dan Sampel

Populasi penelitian meliputi investasi industri besar sedang, investasi industri kecil, dan PDRB sub sektor industry di Kota Surabaya. Sampel data dalam penelitian ini yaitu lima tahun terakhir pada tahun 2018 hingga tahun 2022.

3.5 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data menggunakan studi dokumentasi dengan pengumpulan informasi data dari Disperinaker dan BPS mengenai data investasi industri besar sedang dan industri kecil, serta PDRB sub sektor industri.

3.6 Definisi Variabel dan Iminisi Operasional

PDRB sebagai variabel terikat (Y) menggunakan data Produk Domestik Regional Bruto sub sektor industri pengolahan atas dasar harga berlaku di Kota Surabaya. Industri besar sedang sebagai variabel bebas (X1) menggunakan data investasi industri besar sedang di Kota Surabaya. Industri kecil sebagai variabel bebas (X2) menggunakan data investasi industri kecil di Kota Surabaya. Setiap variabel diukur dalam satuan rupiah.

3.7 Proses Pengolahan Data

Beberapa tahap dalam proses pengolahan data, yaitu (1) tahap editing untuk memeriksa kelengkapan data yang meliputi data investasi industri besar sedang dan industri kecil, serta PDRB sub sektor industri pengolahan, (2) tahap tabulating untuk memberikan kode atau notasi pada data yang selanjutnya dilakukan input data dalam bentuk table menggunakan program Microsoft excel dan diekspor pada program SPSS v25, (3) tahap analyzing untuk proses analisis data yang telah terkumpul dengan tujuan menarik kesimpulan.

3.8 Metode Analisis Data

Metode analisis data dalam penelitian adalah analisis regresi linier berganda. Perumusan analisa regresi linier berganda dapat dilihat pada persamaan (1) sebagai berikut:

 $Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + e$

Dimana:

= variabel PDRB sub sektor industri

a = konstanta

b₁ = koefisien vestasi industri besar sedang

b₂ = koefisien investasi industri kecil

X₁ = variabel investasi industri besar sedang

X₂ = variabel investasi industri kecil

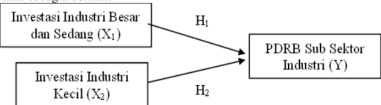
e = standar eror

3.9 Teknik Pengujian Hipotesis

Teknik pengujian hipotesis yaitu pengujian asumsi klasik dan pengujian hipotesis. Pengujian asumsi klasik meliputi uji normalitas, uji autokorelasi, uji multikolinearita 13 an uji heteroskedastisitas. Pengujian hipotesis meliputiregresi linier berganda, uji F untuk mengetahui pengaruh variabel bebas secara simultan terhadap variabel terikat, uji t untuk mengetahui pengaruh variabel bebas secara parsial terhadap variabel terikat, dan koefisien determinasi untuk mendeskripsikan seberapa besar pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat.

3.10 Kerangka Penelitian

Kerangka penelitian ini dapat dilihat pada Gambar 1. Hipotesis dalam penelitian dirumuskan sebagai berikut:



Gambar 1. Kerangka Penelitian

- H₁:Investasi industri besar sedang berpengaruh signifikan terhadap PDRB sub sektor industri di Kota Suraba
- H₂:Investasi industri kecil berpengaruh signifikan terhadap PDRB sub sektor industri di Kota Surabaya

4. Hasil dan Pembahasan

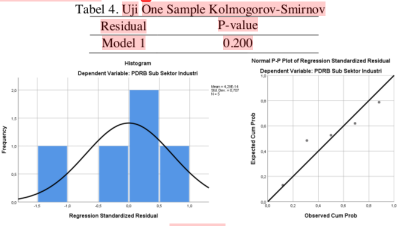
Hasil penelitian akan dibahas mengenai pengujian asumsi klasik dan pengujian hipotesis sebagai berikut.

4.1 Pengujian Asumsi Klasik

Pengujian asumsi klasik meliputi uji normalitas, uji autokorelasi, uji multikolinearitas, dan uji heteroskedastisitas sebagai berikut.

A. Uji Normalitas

Berdasarkan Gambar 2 menunjukkan bahwa diagram batang cukup mengikuti kurva normal yang terbentuk dan grafik P-P plot menunjukkan bahwa data observasi cukup berada disekitar garis diagonal. Berdasarkan Tabel 4 diperoleh nilai p-value dari pengujian one sample Kolmogorov-Smirnov sebesar 0,200 lebih besar dari α (0,05). Berdasarkan ketiga pengujian diambil keputusan terima H₀ yang berarti sebaran residual berdistribusi normal.



Gambar 2. Histogram dan Normal P-P Plot

B. Uji Autokorelasi

Pada Tabel 5 menunjukkan nilai Durbin-Watson pada model Summary adalah sebesar 2.471. Dengan demikian, maka model regresi dalam penelitian ini dapat

disimpulkan tidak terjadi gejala multikolinearitas dan layak dilanjutkan untuk pengujian berikutnya.

Tabel 5. Hasil Uii Autokorelasi

Tabel 3. Hash Off Autokolelasi						
Model R	D	R	Adjusted	Std Error of	Durbin-	
	K	Square	R Square	the Estimate	Watson	
Model 1	0.985	0.971	0.941	0.00828	2.471	

C. Uji Multikolinearitas

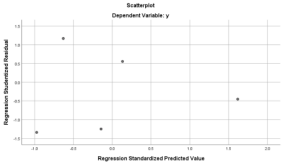
Multikolinearitas
Berdasarkan Tabel 6 menunjukkan semua nilai VIF dari masing-masing variabel bebas kurang dari 10 dengan nilai tolerance lebih dari 0.1, yang artinya antar variabel bebas tidak terdapat korelasi yang cukup kuat atau tidak terdapat multikolinieritas.

Tabel 6. Hasil Uji Multikolinearitas

Variabel	Tolerance	VIF
X1	0.198	5.053
X_2	0.198	5.053

D. Uji Heteroskedastisitas

Hasil scatterplot pada Gambar 3 terlihat titik-titik tersebar secara acak (tidak berpola) baik diatas maupun dibawah angka 0 pada sumbu Y, yang berarti bahwa ragam residual homogen.



Gambar 3. Uji Heterokedastisitas dengan Scatterplot

4.2 Pengujian Hipotesis

Pengujian hipotesis meliputi regresi linier berganda, uji F, uji t, dan koefisien determinasi sebagai berikut.

A. Regresi Linier Berganda

Tabel 6. Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

		Unstandardize	d Coefficients	Standardized Coefficients			Collinearity	Statistics
Mode	I	В	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,991	,125		63,764	,000		
	Investasi Industri Besar Sedang (X1)	-,136	,022	-1,678	-6,169	,025	,198	5,053
	Investasi Industri Kecil (X2)	,159	,020	2,146	7,890	,016	,198	5,053

a. Dependent Variable: PDRB Sub Sektor Industri (Y)

Berdasarkan Tabel 6 diperoleh koefisien regresi untuk variabel investasi industri besar sedang (X₁), investasi industri kecil (X₂), dan PDRB sub sektor industri pengolahan (Y) sehingga diperoleh persamaan regresi linier berganda sebagai berikut:

$$Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + e$$

$$Y = 7.991 - 0.136 X_1 + 0.159 X_2$$

Keterangan:

- a. Nilai a = 7.991 menujukkan jika investasi industri besar sedang dan investasi industri kecil nilainya adalah 0, maka PDRB sub sektor industri adalah sebesar 7.991
- b. Nilai b_1 = -0.136 menunjukkan bahwa jika investasi industri besar sedang (X_1) mengalami peningkatan satu-satuan, maka PDRB sub sektor industri (Y) akan menurun sebesar -0.136
- c. Nilai b₂ = 0.159 menunjukkan bahwa jika investasi industri kecil (X₂) mengalami peningkatan satu-satuan, maka PDRB sub sektor industri (Y) akan meningkat sebesar 0.159

B. Uji F

Berdasarkan Tabel 7 hasil uji F menunjukkan bahwa diperoleh nilai F_{hitung} lebih besar dibandingkan F_{tabel} (33.16 > 19) dapat diperoleh dengar f = n - k - 1 = 5 - 2 - 1 = 2. Nilai signifikansi diperoleh lebih kecil dari α (0.029 < 0.05), sehingga f = n - k - 1 = 5 - 2 - 1 = 2. Nilai signifikansi diperoleh lebih kecil dari α (0.029 < 0.05), sehingga f = n - k - 1 = 5 - 2 - 1 = 2. Nilai signifikansi diperoleh lebih kecil dari α (0.029 < 0.05), sehingga f = n - k - 1 = 5 - 2 - 1 = 2. Nilai signifikansi diperoleh lebih kecil dari α (0.029 < 0.05), sehingga f = n - k - 1 = 5 - 2 - 1 = 2. Nilai signifikansi diperoleh lebih kecil dari α (0.029 < 0.05), sehingga f = n - k - 1 = 5 - 2 - 1 = 2. Nilai signifikansi diperoleh lebih kecil dari α (0.029 < 0.05), sehingga f = n - k - 1 = 5 - 2 - 1 = 2. Nilai signifikansi diperoleh lebih kecil dari α (0.029 < 0.05), sehingga f = n - k - 1 = 5 - 2 - 1 = 2.

Tabel 7. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a Sum of Mean Square Model Squares 2 ,002 ,029^b Regression 33,160 2 .000 Residual 000 4 .005

C. Uji t

Pada Tabel 8 menunjukkan pada variabel investasi industri besar sedang (X1) diperoleh t_{hitung} lebih kecil dibandingkan t_{tabel} (-6.169 < 2.92) dan memiliki nilai signifikansi sebesar 0.025 < 0.05 yang berarti H_0 diterima dan H_a ditolak sehingga berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap PDRB sub sektor industri (Y). Pada variabel investasi industri kecil (X2) diperoleh t_{hitung} lebih besar dibandingkan t_{tabel} (7.89 > 2.92) dan memiliki nilai signifikansi sebesar 0.016 < 0.05 yang berarti H_0 ditolak dan H_a diterima sehingga berpengaruh positif dan signifikan terhadap PDRB sub sektor industri (Y).

Tabel 8. Hasil Uji t (Parsial)

Coefficients^a

		Unstandardize	d Coefficients	Standardized Coefficients			Collinearity	Statistics
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,991	,125		63,764	,000		
	Investasi Industri Besar Sedang (X1)	-,136	,022	-1,678	-6,169	,025	,198	5,053
	Investasi Industri Kecil (X2)	,159	,020	2,146	7,890	,016	,198	5,053

a. Dependent Variable: PDRB Sub Sektor Industri (Y)

D. Koefisien Determinasi

Pada koefisien determinasi diperoleh besarnya kontribusi pengaruh dari variabel independen secara simultan terhadap variabel dependen dengan nilai koefisien determinasi (R^2 atau R *square*) sebesar 0.971. Hasil tersebut menjelaskan kontribusi pengaruh dari variabel bebas X_1 (Investasi industri besar sedang) dan variabel X_2

a. Dependent Variable: PDRB Sub Sektor Industri (Y)

b. Predictors: (Constant), Investasi Industri Kecil (X2), Investasi Industri Besar Sedang (X1)

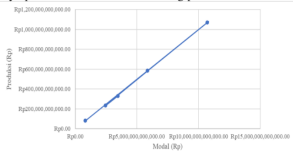
(Investasi industri kecil) yang disertakan dalam persamaan regresi terhadap variabel terikat (Y) PDRB sub sektor industri sebesar 97.1%, sedangkan 2.9% lainnya dikontribusikan oleh variabel bebas lainnya yang tidak dimasukkan ke dalam persamaan dalam penelitian ini.

PEMBAHASAN

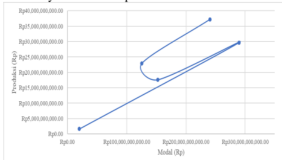
- 1. Investasi Industri Besar Sedang dan Investasi Industri kecil terhadap PDRB Sub Sektor Industri Berdasarkan uji F diperoleh nilai Fhitung sebesar 33.16 dengan nilai probabilitas (sign) sebesar 0.029. Nilai F_{tabel} dapat diperoleh dengan df = \mathbb{R} - k - 1 = 5 - 2 - 1 = 2, sehingga F_{hitung} = 33.16 > F_{tabel} = 19 dan nilai signifikan 0.029 < 0.05 maka H₀ ditolak dan H_a diterima, yang berarti secara simultan berpengaruh signifikan antara variabel invetasi industri besar sedang dan imestasi industri kecil terhadap PDRB sub sektor industri pengolahan. Berdasarkan hasil koefisien determaasi diperoleh besarnya kontribusi pengaruh dari variabel investasi industri besar sedang (X₁) dan variabel investasi industri kecil (X₂) secara simultan terhadap variabel PDRB sub sektor industri (Y) dengan nilai koefisien determinasi (R² atau R square) sebesar 0.971. Hasil uji menjelaskan kontribusi pengaruh dari variabel Investasi industri besar sedang (X₁) dan variabel Investasi industri kecil (X₂) yang disertakan dalam persamaan regresi terhadap variabel PDRB sub sektor industri (Y) sebesar 97.1%, sedangkan 2.9% lainnya dikontribusikan oleh variabel bebas lainnya yang tidak dimasukkan ke dalam persamaan dalam penelitian ini. Sehingga investasi pada industri besar sedang dan investasi industri kecil di Kota Surabaya terhadap PDRB sub sektor industri pengolahan secara bersama-sama menunjukkan pengaruh.
- 2. Investasi Industri Besar Sedang terhadap PDRB Sub Sektor Industri Berdasarkan hasil uji t pada variabel investasi industri besar sedang (X₁) diperoleh nilai t_{hitung} sebesar -6.169 dengan nilai probabilitas (sign) sebesar 0.025. Nilai t_{hitung} = -6.169 > t_{tabel} = 2.92 dan nilai signifikan 0.025 < 0.05 maka H₀ dite ma dan H_a ditolak, yang berarti secara parsial variabel investasi industri besar sedang (X₁) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap variabel PDRB sub sektor industri (Y). Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian terdahu yang pernah dilakukan oleh Astuti (2017) menyatakan investasi bernilai negatif karena kurang tepat sasaran dan bagian besar hanya berinvestasi di industri kecil yang menyebabkan keuntungan yang tidak terlalu besar sehing membuat investasi kurang berkontribusi terhadap PDRB sub sektor industri, selain itu mekanisme yang harus diikuti investor cukup sulit dan lama, serta biaya birokrasi yang mahal.
- 3. Investasi Industri Kecil terhadap PDRB Sub Sektor Industri Berdasarkan hasil uji t pada variabel investasi industri kecil (X2) diperoleh nilai thitung sebesar 7.89 dengan nilai probabilitas (sign) sebesar 0.016. Nilai $t_{hitung} = 7.89 > t_{tabel} = 2.92$ dan nilai signifikan 0.016 < 0.05 maka H_0 ditolak dan H_a diterima, yang berarti secara parsial variabel vestasi industri kecil (X2) berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel PDRB sub sektor industri (Y). Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian terdahulu yang pernah alakukan oleh Sitangga dkk (2019) yang menunjukkan investasi industri yang bernilai positif dan berpengaruh signifikan terhadap PDRB sub sektor industri. Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian terdahulu yang pernah dilak 🔂 an oleh Sitangga dkk (2019) yang menunjukkan nilai investasi industri kecil bernilai positif dan berpengaruh signifikan terhadap PDRB sub sektor industri. Penelitian lainnya oleh Fildzah dkk (2021) menyatakan nilai investasi industri kecil berpengah signifikan terhadap PDRB dikarenakan apabila investasi suatu industri semakin besar maka semakin berpeluang meningkatkan nilai output daerah yang menyebabkan pertumbuhan PDRB juga meningkat. Sehingga investasi pada industri kecil terhadap PDRB sub sektor industri pengolahan secara parsial menunjukkan pengaruh.

Pada industri besar sedang dan industri kecil akan ditunjukkan termasuk dalam padat modal atau padat karya melalui kurva produksi sebagai berikut:

1. Modal meliputi nilai investasi dalam proses produksi pada industri. Input satu variabel modal diperoleh kurva biaya produksi industri besar sedang pada Gambar 4 dan 5.



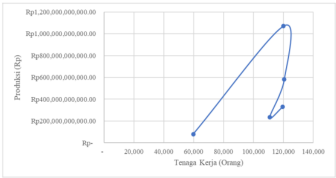
Gambar 4. Kurva Biaya Produksi Input Satu Variabel Modal Industri Besar Sedang



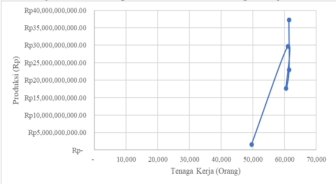
Gambar 5. Kurva Biaya Produksi Input Satu Variabel Modal Industri Kecil

Berdasarkan Gambar 4 dan Gambar 5 menunjukkan industri besar sedang memiliki nilai modal yang lebih besar dibandingkan dengan industri kecil di Kota Surabaya sehingga industri besar sedang termasuk dalam padat modal, dimana padat modal merupakan industri yang dibangun dengan modal besar dan didukung dengan teknologi yang cukup tinggi. Berdasarkan Gambar 4 menunjukkan kurva produksi dengan input satu variabel modal pada industri besar sedang Kota Surabaya. Pada kurva menujukkan modal dan biaya produksi dengan nilai tertinggi pada tahun 2019 dan nilai terendah pada tahun 2018 yang mana terjadi peningkatan yang cukup signifikan pada tahun 2018 hingga tahun 2019. Berdasarkan Gambar 5 menunjukkan kurva produksi dengan input satu variabel modal pada industri kecil Kota Surabaya. Pada kurva menujukkan modal dan biaya produksi dengan nilai tertinggi pada tahun 2019 dan nilai terendah pada tahun 2018 yang mana terjadi peningkatan yang cukup signifikan pada tahun 2018 hingga tahun 2019.

Tenaga kerja dalam penelitian ini adalah jumlah tenaga kerja. Input satu variabel tenaga kerja diperoleh kurva biaya produksi industri besar sedang pada Gambar 6 dan 7.



Gambar 6. Kurva Biaya Produksi Input Satu Variabel Tenaga Kerja Industri Besar Sedang



Gambar 7. Kurva Biaya Produksi Input Satu Variabel Tenaga Kerja Industri Kecil Berdasarkan Gambar 6 dan Gambar 7 menunjukkan industri besar sedang memiliki jumlah tenaga yang lebih besar dibandingkan dengan industri kecil di Kota Surabaya sehingga industri besar sedang juga termasuk dalam padat karya, dimana padat karya merupakan industri yang memerlukan tenaga kerja dalam jumlah besar untuk memproduksi barang. Berdasarkan Gambar 6 menunjukkan kurva produksi dengan input satu variabel tenaga kerja pada industri besar sedang Kota Surabaya. Pada kurya menujukkan tenaga kerja dengan nilai tertinggi pada tahun 2020 serta biaya produksi dengan nilai tertinggi pada tahun 2019, dimana terjadi perbedaan jumlah tenaga kerja dan biaya produksi pada kedua tahun tersebut. Sedangkan tenaga kerja dan biaya produksi dengan nilai terendah pada tahun 2018. Terjadi peningkatan yang cukup signifikan untuk tenaga kerja pada tahun 2019 hingga tahun 2020 dan terjadi peningkatan kemudian penurunan pada tahun 2018 hingga tahun 2020. Berdasarkan Gambar 7 menunjukkan kurva produksi dengan input satu variabel tenaga kerja pada industri kecil Kota Surabaya. Pada kurva menujukkan tenaga kerja dengan nilai tertinggi pada tahun 2021 serta biaya produksi dengan nilai tertinggi pada tahun 2019, dimana terjadi perbedaan jumlah tenaga kerja dan biaya produksi pada kedua tahun tersebut. Sedangkan tenaga kerja dan biaya produksi dengan nilai terendah pada tahun 2018. Terjadi peningkatan yang cukup signifikan dan penurunan untuk tenaga kerja pada tahun 2019 hingga tahun 2021, serta terjadi peningkatan dan penurunan pada tahun 2018 hingga tahun 2021.

5. Simpulan

Berdasarkan uji F menunjukkan variabel investasi industri besar sedang (X_1) dan variabel investasi in 15 stri kecil (X_2) secara simultan atau bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap variabel PDRB sub sektor industri pengolahan (Y). Berdasarkan uji koefisien

determinasi (R^2) menunjukkan sebesar 0.971 yang menjelaskan kontribusi pengaruh variabel investasi industri besar sedang (X_1) dan variabel investasi industri kecil (X_2) terhadap variabel PDRB sub sektor industri (Y) sebesar 97.1%.

Berdasarkan uji t pada variabel investasi industri besar sedang (X_1) diperoleh t_{hitung} < t_{tabel} (-6.169 < 2.92) dengan nilai signifikansinya resear 0.025 < 0.05. Hal ini berarti secara parsial investasi industri besar sedang bernilai negatif dan berpengaruh tidak signifikan terhadap PDRB sub sektor industri. Sedangkan berdasarkan uji t pada variabel investasi industri kecil (X_2) diperoleh t_{hitung} > t_{tabel} (7.89 > 2.92) dengan nilai signifikansinya sebesar 0.016 < 0.05. Hal ini berarti secara parsial investasi industri kecil bernilai positif dan berpengaruh signifikan terhadap PDRB sub sektor industri.

Daftar Referensi

- [1] K. M. Amalia, Sugianto, and K. Tambunan, "Pengaruh Jumlah Industri Besar-Sedang, Upah Minimum dan Tenaga Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Medan," *J. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 2, no. 2, pp. 157–164, 2023.
- [2] N. Rozaini and T. Siahaan, "Pengaruh Jumlah Industri, Pertumbuhan Penduduk dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sumatera Utara," *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 4664–4672, 2023.
- [3] A. Makatutu, A. Lapian, and I. Masloman, "Pengaruh Upah Minimum Provinsi dan Jumlah Perusahaan Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja pada Sektor Industri Pengolahan di provinsi Sulawesi Utara," J. Berk. Ilm. Efisiensi, vol. 23, no. 9, pp. 109–120, 2023.
- [4] V. Ardiansyah and S. Huda, "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Industri Besar dan Sedang di Kabupaten Mojokerto," *J. Ekon. Pembang. STIE Muhammadiyah Palopo*, vol. 9, no. 1, pp. 185–201, 2023, [Online]. Available: 13p://journal.feb.unmul.ac.id
- [5] R. D. Zakaria, "Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Sektor Industri Besar dan Sedang Daerah Kabupaten dan Kota Provinsi Jawa Timur 2015-2019," *J. Ilmu Ekon.*, vol. 6, no. 1, pp. 156–167, 2022.
- [6] P. M. Parasan, P. Kindangen, and G. Kawung, "Analisis Pengaruh Industri Kecil Menengah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sulawesi Utara," *J. Pembang. Ekon. dan Keuang. Drh.*, vol. 19, no. 4, pp. 45–62, 2018.
- [7] L. A. Fildzah, R. Ardiningrum, and R. Muhammad, "Pengaruh Industri Kecil Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Sidoarjo (2010-2020)," *J. Ekombis*, vol. 7, no. 2, 10. 59–66, 2021.
- [8] R. C. Meisi, Z. Zulfanetti, and M. S. Hidayat, "Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja dan Unit Usaha Terhadap PDRB Industri Pengolahan di Provinsi Jambi," *e-Journal Perdagang*. *Ind. dan Monet.*, vol. 9, no. 2, pp. 71–82, 2021, doi: 10.22437/pim.v9i2.6408.
- [9] H. Hamzah, "Analisis Sub Sektor Industri Pengolahan Unggulan di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung," *Sorot J. Ilmu-ilmu Sos.*, vol. 15, no. 2, pp. 75–85, 2020, doi: 10.31258/sorot.15.2.75-85.
- [10] M. Taufik, T. U. Permas, W. Utami, and Y. Harahap, "Pengaruh Tenaja Kerja, Jumlah Perusahaan dan Biaya Input Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Sub Sektor Industri Besar dan Sedang di Sumatera Utara Periode 2001-2015," *Ekon. J. Ilmu Ekon. dan Stud. Pembang.*, vol. 18, no. 2, pp. 170–179, 2018, doi: 10.30596/ekonomikawan.v18i2.2551.
- [11] B. Dewandaru, S. Sudjiono, N. Purnamaningsih, and N. Susilaningsih, "Pengaruh Sektor Industri Pengolahan Terhadap PDRB Kabupaten Kediri Periode Tahun 2015-2019," J. Pendidik. Ekon., vol. 10, no. 2, pp. 108–113, 2022, doi: 10.26740/jupe.v10n2.p108-113.
- [12] T. D. Soleman and N. P. W. Setyari, "Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja, dan Ekspor

- Terhadap PDRB Sektor Industri di Provinsi Jawa Timur Tahun 2015-2021," *E-Jurnal EP Unud*, vol. 11, no. 12, pp. 4361–4382, 2022.
- [13] F. Sitanggang, P. H. Prihanto, and E. Umiyati, "Pengaruh industri kecil terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Jambi," *e-Journal Perdagang. Ind. dan Monet.*, vol. 6 no. 3, pp. 147–160, 2019, doi: 10.22437/pim.v7i3.7307.
- [14] A. C. Rakhadita and P. Prabowo, "Pengaruh Tenaga Kerja dan Investasi Terhadap PDRB Subsektor Ekonomi Kreatif Kota Surabaya," *Jae (Jurnal Akunt. Dan Ekon.*, vol. 7, no. 1, pp. 30–41, 2018, doi: 10.29407/jae.v7i1.17697.
- [15] W. Brasilya, B. Surya, and H. Saleh, *Industrialisasi dan Dinamika Sosial Ekonomi Masyarakat*. 2023.
- [16] R. Ratna and D. S. Hutabarata, "Pengaruh Investasi Pada Industri Kecil Formal Dan Pada Industri Kecil Non Formal Terhadap Suatu Produk Domestik Regional Bruto Di Kabupaten Aceh Utara," *J. Ekon. Reg. Unimal*, vol. 3, no. 1, pp. 18–26, 2020, doi: 10.29103/jeru.v3i1.3198.
- [17] R. Janah and I. Nuraini, "Pengaruh Industri Sedang Dan Besar Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Kabupaten Gresik Tahun 2002-2016," *J. Ilmu Ekon. JIE*, vol. 4, no. 1, pp. 25–31, 2021, doi: 10.22219/jie.v§1.9253.
- [18] P. E. N. Widodo and N. Woyanti, "Analisis Pengaruh PDRB, Unit Usaha, Dan UMK Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Industri Manufaktur di Jawa Timur," *BISECER* (bus. Econ. Entrep., vol. 6, no. 2, pp. 34–45, 2023, doi: 10.52300/jepp.v3i1.8405.

PENGARUH INDUSTRIALISASI TERHADAP PDRB SUB SEKTOR INDUSTRI DI KOTA SURABAYA

ORIGIN	IALITY REPORT			
	0% ARITY INDEX	20% INTERNET SOURCES	15% PUBLICATIONS	12% STUDENT PAPERS
PRIMA	RY SOURCES			
1	riset.unis	sma.ac.id		2%
2	ejournal. Internet Source	unsrat.ac.id		2%
3	e-journal	l.upr.ac.id		2%
4	ojs.unim			2%
5	media.ne			1 %
6	ojs.unpko Internet Source	ediri.ac.id		1 %
7	reposito	y.uinjkt.ac.id		1 %
8	Submitte Surabaya Student Paper	ed to Universita a	s 17 Agustus ´	1945 1 %

Submitted to Universitas Jenderal Soedirman

9	Student Paper	1 %
10	www.online-journal.unja.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.unej.ac.id Internet Source	1 %
12	Rini Setyaningsih. "Role of Yarn Bintik Paramita Small and Medium Industries on the Economic Growth of the Industrial Sector in Palangka Raya City", Journal Magister Ilmu Ekonomi Universtas Palangka Raya: GROWTH, 2022 Publication	1%
13	jurnal.utu.ac.id Internet Source	1 %
14	repository.uinbanten.ac.id Internet Source	1 %
15	online-journal.unja.ac.id Internet Source	1 %
16	sorot.ejournal.unri.ac.id Internet Source	1%
17	repositori.usu.ac.id Internet Source	1 %
18	ejournal.umm.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes Off Exclude matches < 27 words

Exclude bibliography Off