

Analisis Sektor Ekonomi Serta Pengaruh Investasi terhadap Sektor Basis Dan Non Basis 2 Kabupaten di Provinsi Jawa Tengah

Margaretha Dwi Suprapti Setyaningrum, Niniek Imaningsih, Riko Setya Wijaya

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Correspondence email: 17011010100@student.upnjatim.ac.id

Abstrak. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui adanya sektor basis dan non basis, pertumbuhan sektor ekonomi, tipe daerah jika dilihat dari pertumbuhan ekonomi, serta bagaimana pengaruh investasi terhadap sektor basis dan non basis di Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo di Provinsi Jawa Tengah. Penelitian ini menggunakan data *time series* dengan kurun tahun selama 4 tahun yaitu periode 2016-2019. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis LQ (*Location Quetient*), *Shift-Share*, Tipologi Klassen, analisis regresi linier sederhana dengan menggunakan spss 13.0. Berdasarkan hasil analisis LQ disimpulkan bahwa Kabupaten Sukoharjo merupakan kabupaten yang lebih unggul dari pada Kabupaten Cilacap apabila dilihat dari jumlah sektor unggulannya. Pertumbuhan sektor ekonomi kedua kabupaten mengalami kenaikan dan penurunan di setiap tahunnya. Berdasarkan hasil analisis regresi menunjukkan bahwa secara simultan investasi berpengaruh secara signifikan terhadap pertumbuhan sektor basis dan non basis di dua kabupaten. Hasil klasifikasi daerah dijelaskan bahwa Kabupaten Cilacap berada di kuadran IV dan Kabupaten Sukoharjo berada di kuadran I.

Kata Kunci: Pertumbuhan Ekonomi Daerah, *Location Quetient* (LQ), *Shift Share*, Penanaman Modal Dalam Negeri, Tipologi Klassen

Abstract. *The purpose of this study was to determine the existence of basic and non-basic sectors, economic sector growth, regional types when viewed from economic growth, as well as how investment affects the basic and non-basic sectors in Cilacap Regency and Sukoharjo Regency in Central Java Province. This study uses time series data with a period of 4 years, namely the period 2016-2019. The analysis technique used is LQ (Location Quetient) analysis, Shift-Share, Klassen typology, simple linear regression analysis using spss 13.0. Based on the results of the LQ analysis, it was revealed that Sukoharjo Regency is a district that is superior to that of Cilacap Regency in terms of the number of its leading sectors. The growth of the economic sectors of the two districts has increased and decreased every year. Based on the results of the regression analysis, it shows that investment has a significant effect on the growth of the basic and non-basic sectors in the two districts. The results of the regional classification explained that Cilacap Regency was in quadrant IV and Sukoharjo Regency was in quadrant I.*

Keywords: *Regional Economic Growth, Location Quetient (LQ), Shift Share, Domestic Investment, Klassen typology*

PENDAHULUAN

Pertumbuhan ekonomi adalah inti penting dalam proses pembangunan nasional dan wilayah di Indonesia. Target utama dalam penyusunan rencana pembangunan fisik dan sosial sampai saat ini merupakan pertumbuhan ekonomi yang cukup tinggi. Melalui pertumbuhan ekonomi wilayah yang cukup tinggi diharapkan kesejahteraan masyarakat secara bertahap akan dapat pula di tingkatkan (Sjafrizal, 2012).

Menurut Arsyad (2004, p.13) pertumbuhan ekonomi diartikan sebagai kenaikan produk domestik bruto dengan tidak memandang apakah kenaikan itu lebih besar ataupun lebih kecil dari tingkat pertumbuhan penduduk, atau apakah pertumbuhan ekonomi terjadi atau tidak. Mengingat pentingnya pertumbuhan ekonomi daerah, sehingga setiap daerah dituntut untuk mampu mengembangkan potensi dari daerah itu sehingga terciptanya keuanggualan dari sektor ekonomi yang ada di daerah dan dapat berdampak satu sama dengan sektor yang lain terhadap Produk Domestik Regional Bruto.

Jawa Tengah merupakan salah satu provinsi dibagian tengah Pulau Jawa dengan luas wilayah 34,558 km² dan jumlah penduduk sebesar 32.380.678 jiwa (Statistik, 2020). Meskipun merupakan provinsi yang terletak di bagian tengah pulau Jawa namun

pertumbuhan ekonomi di Jawa Tengah dari tahun 2016 hingga tahun 2019 menunjukkan tren yang relative positif.



Gambar 1. Pertumbuhan Ekonomi Jawa Tengah

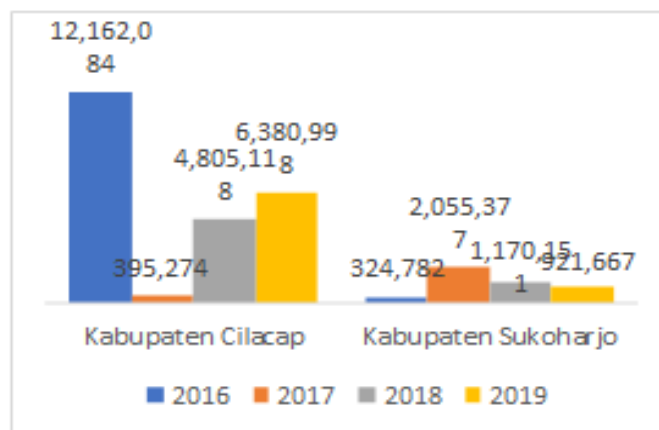
Menurut data pertumbuhan ekonomi di Jawa Tengah pada tahun 2019 sebesar 5,62% lebih tinggi dari pertumbuhan ekonomi nasional sebesar 5,02%. Di Jawa Tengah terdapat beberapa kabupaten ataupun kota besar yang memberikan sumbangan terbesar terhadap PDRB provinsi Jawa Tengah. Masing-masing kabupaten/kota di Jawa Tengah memberikan kontribusinya dalam setiap

sektor dari tujuh belas sektor yang ada dengan kemampuan dan kapasitas yang dimiliki oleh daerah tersebut.

Dalam penelitian ini penulis memilih 2 Kabupaten di Provinsi Jawa Tengah untuk dijadikan penelitian yaitu Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo sebagai objek penelitian. Dari data yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik, perkembangan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) yang ada di Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo dalam rata-rata peningkatan jumlah PDRB dari tahun 2016-2019 mengalami kenaikan meskipun bertahap setiap tahunnya. Menurut data pertumbuhan ekonomi di Jawa Tengah pada tahun 2019 sebesar 5,62% lebih tinggi dari pertumbuhan ekonomi nasional sebesar 5,02%. Di Jawa Tengah terdapat beberapa kabupaten ataupun kota besar yang memberikan sumbangan terbesar terhadap PDRB provinsi Jawa Tengah. Masing-masing kabupaten/kota di Jawa Tengah memberikan kontribusinya dalam setiap sektor dari tujuh belas sektor yang ada dengan kemampuan dan kapasitas yang dimiliki oleh daerah tersebut.

Investasi juga dapat menjadi faktor pendorong dalam pertumbuhan ekonomi dengan melihat tujuan yang ada dalam UU no 25/2007 tentang penanaman modal. Investasi yang merupakan langkah awal dalam kegiatan pembangunan ekonomi dapat mempercepat pembangunan ekonomi nasional serta mewujudkan kedaulatan politik dan ekonomi di Indonesia dibutuhkan peningkatan penanaman modal untuk mengolah potensi ekonomi menjadi kekuatan ekonomi riil dengan memanfaatkan modal yang berasal dari dalam negeri maupun dari luar negeri (Purnamasari, 2015). Dalam penelitian ini digunakan istilah Penanaman modal dalam negeri, yang berarti kegiatan menanam modal untuk melakukan usaha di wilayah daerah Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo.

Pada gambar 1.2 dapat dilihat perkembangan realisasi investasi dalam negeri Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo dalam kurun waktu 4 tahun terakhir yakni tahun 2016-2019. Perubahan investasi Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo ini dari tahun 2016 sampai tahun 2019 mengalami fluktuasi secara nominal. Perkembangan investasi penanaman modal dalam negeri (PMDN) di Kabupaten Cilacap pada tahun 2017 dengan realisasi mencapai 395 juta dengan jumlah proyek 17 ini termasuk penurunan angka investasi dari tahun sebelumnya mencapai 12 juta dengan jumlah 17 proyek tetap.



Gambar 2. Pertumbuhan Realisasi Penanaman Modal Dalam Negeri di Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo

Seperti diketahui investasi berbanding terbalik terhadap suku bunga, apabila suku bunga rendah maka investasi akan tinggi dan sebaliknya, hal ini diduga sebagai pemicu perubahan investasi (Sukirno, 2008:125). Selama 4 tahun terakhir PMDN cenderung fluktuatif. Perubahan yang signifikan terhadap PMDN dapat dikatakan bahwa kondisi ekonomi dan fenomena yang sedang terjadi sehingga investor dan juga iklim investasi menjadi menurun sehingga berdampak pada kabupaten di Provinsi Jawa Tengah. Proporsi naik turunnya pertumbuhan investasi dalam negeri di Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo tidak berarti pembangunan ekonomi berjalan lambat tetapi bagaimana efisiensi serta produktivitas dari investasi tersebut. Kondisi ini dapat menjadi peluang bagi pemerintah agar dapat menarik peminat investor untuk menanamkan modalnya dengan meningkatkan fasilitas yang ada sehingga memudahkan para investor untuk menanamkan modalnya.

Dari setiap kabupaten di provinsi memiliki potensi regional yang dapat dijaga dan di kembangkan agar memiliki daya saing kompetitif maupun komparatif, karena suatu pertumbuhan ekonomi tidak hanya bergantung dari satu sektor saja. Kesemua sektor memegang peranan penting juga dalam pertumbuhan perekonomian suatu daerah.

Dari latar belakang diatas seperti diatas, peneliti akan menguraikan baik secara menyeluruh maupun secara terperinci, bagaimana perkembangan sektor ekonomi dalam pembangunan ekonomi serta bagaimana pengaruh sektor basis dan non basis terhadap investasi di Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo.

Kajian Pustaka Pertumbuhan Ekonomi.

Pertumbuhan ekonomi di definisikan sebagai pertumbuhan dari pendapatan nasional yang terjadi di suatu Negara dari tahun ke tahun. Pertumbuhan ekonomi juga merupakan indikator yang amat penting dalam melakukan analisis tentang pembangunan ekonomi yang terjadi di suatu wilayah (Sukirno, 2004, p. 178)

Pertumbuhan ekonomi harus mencerminkan pertumbuhan output perkapita. Dengan pertumbuhan per kapita, berarti terjadi pertumbuhan upah riil dan meningkatnya standar hidup. Jika pertumbuhan terjadi di suatu daerah, maka akan memberikan dampak bagi daerah di sekitarnya. Prioritas anggaran sangat dibutuhkan oleh sektor ekonomi potensial yang diharapkan dapat mendorong kemajuan sektor-sektor lainnya (Dermurger dalam Devi and Yasa, 2018). Kemajuan sektor lainnya dapat mendorong investasi dan mendorong pembangunan.

Pembangunan Ekonomi Daerah

Pembangunan ekonomi bergantung dari pertumbuhan ekonomi (economic growth) dimana pembangunan ekonomi mendorong dalam tumbuhnya ekonomi dan sebaliknya pula, ekonomi memperlancar dalam proses pembangunan ekonomi (Hadi, 2012). Melalui upaya pembangunan daerah, dapat diambil aspek-aspek yang memiliki potensi ekonomi untuk dikembangkan. Dalam kerangka pembangunan daerah, potensi ekonomi merupakan adanya kesanggupan maupun kemampuan dalam bidang ekonomi di suatu daerah untuk membangun daerahnya masing-masing.

Teori *Trickle Down Effect*.

Hirschman (Arsyad, 2010) berpendapat bahwa investasi merupakan salah satu kegiatan ekonomi yang dapat diutamakan untuk mempercepat laju pertumbuhan ekonomi dalam trickle down effect karena kesempatan investasi, lapangan kerja, dan upah buruh relative lebih banyak terdapat di pusat-pusat pertumbuhan sesuai dengan titik-titik pertumbuhan yang dikemukakan oleh Hirschman.

Investasi.

Investasi merupakan pengeluaran atau perbelanjaan penanaman modal untuk membeli barang-barang modal serta perlengkapan produksi untuk menambah kemampuan memproduksi barang dan jasa yang tersedia dalam perekonomian. Investasi bukan hanya untuk memaksimalkan output, tetapi untuk menentukan distribusi tenaga kerja dan pendapatan, pertumbuhan serta kualitas penduduk serta teknologi. (Sukirno dalam Siwi, 2018)

Sejalan dengan teori yang dikemukakan oleh Harrod-Domar bahwa pentingnya investasi dapat menciptakan pertumbuhan ekonomi yang berkelanjutan. Tujuan dari adanya penanaman modal akan dapat tercapai apabila terdapat faktor yang menghambat iklim penanaman modal dapat diatasi. Dengan adanya perbaikan faktor penunjang, maka diharapkan realisasi penanaman modal akan membaik secara signifikan.

Strategi Pembangunan Ekonomi Daerah.

Dalam (Arsyad,2004) mengemukakan strategi pembangunan dibagi menjadi dua yaitu strategi pembangunan seimbang dan strategi pembangunan tidak

seimbang. Pembangunan seimbang dapat diartikan sebagai pengembangan berbagai jenis industri secara bersamaan sehingga dapat menciptakan pasar. Pembangunan seimbang ini dapat pula diartikan sebagai keseimbangan pembangunan di berbagai sektor. Sehingga, strategi pembangunan seimbang ini mengharuskan adanya pembangunan yang serentak dan harmonis di berbagai sektor ekonomi.

Sektor Potensial dalam Pengembangan Wilayah

Wilayah dengan potensi yang mengalami perkembangan lebih besar maka akan berkembang lebih pesat yang kemudian dapat berdampak pada wilayah sekitarnya.

Dalam pengembangan wilayah, pengembangan tidak dapat dilakukan serentak pada semua sektor perekonomian namun diprioritaskan pada pengembangan sektor-sektor dengan potensi yang cukup besar perkembangannya dan diharapkan dapat tumbuh dan berkembang pesat yang akan merangsang sektor lain untuk mengimbangi perkembangan sektor potensial tersebut.

METODE PENELITIAN

Jenis Penelitian

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder atau kuantitatif. Data diperoleh berdasarkan data yang tersedia dan dipublikasikan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, Kabupaten Cilacap, dan Kabupaten Sukoharjo. Jenis data yang digunakan adalah data *time series* dalam kurun waktu 4 tahun yaitu 2016-2019 dan interpolasi data untuk diregresikan.

Metode Analisis

Penelitian berikut ini dilakukan dengan menggunakan metode analisis kuantitatif yaitu dengan menggunakan alat analisis *Location Quotient (LQ)*, Analisis Regresi Linier Sederhana, *Shift-Share*, dan Tipologi Klasen. Sedangkan proses dalam pengolahan data dilakukan dengan cara menggunakan program spss 13.0 sebagai alat dalam mengolah data.

Analisis Regresi Sederhana

Analisis regresi linier sederhana merupakan sebuah hubungan fungsional maupun kausal dalam satu variabel independen dengan satu variabel dependen. Alat analisis yang digunakan merupakan analisis regresi linier sederhana yang dihasilkan dari persamaan yang bersifat linier dan melibatkan satu variabel bebas untuk digunakan sebagai alat prediksi besarnya nilai variabel tergantung (Sugiyono, 2017).

Rumus regresi linier sederhana adalah sebagai berikut :

a. Sektor basis

$$Y_1 = \alpha + \beta X_1$$

Keterangan:

- Y_1 = Variabel dependen (PDRB sektor basis)
- X = Variabel independen (PMDN)
- α = Konstanta (nilai Y_1 apabila $X = 0$)
- β = Koefisien regresi

b. Sektor non basis

$$Y_2 = \alpha + \beta X_1$$

Keterangan:

- Y_2 = Variabel dependen (PDRB sektor non basis)
- X = Variabel independen (PMDN)
- α = Konstanta (nilai Y_2 apabila $X = 0$)
- β = Koefisien regresi

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Location Quotient (LQ)

Tabel 1. Hasil Perhitungan Location Quotient Kabupaten Cilacap.

KATEGORI	SEKTOR	2016	2017	2018	2019	Rata-rata	</>1	Ket
A	Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	1.18	1.19	1.19	1.16	1.18	>	B
B	Pertambangan dan Penggalian	2.53	2.46	2.50	2.52	2.51	>	B
C	Industri Pengolahan	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	<	NB
D	Pengadaan Listrik dan Gas	1.47	1.48	1.49	1.49	1.48	>	B
E	Pengadaan air, Pengelolaan sampah, Limbah dan Daur Ulang	1.13	1.13	1.14	1.15	1.14	>	B
F	Konstruksi	1.05	1.05	1.05	1.06	1.05	>	B
G	Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	0.80	0.81	0.82	0.81	0.81	<	NB
H	Transportasi dan pergudangan	1.74	1.71	1.72	1.71	1.72	>	B
I	Akomodasi dan Makan Minum	0.69	0.69	0.69	0.68	0.69	<	NB
J	Informasi dan Komunikasi	0.89	0.90	0.93	0.99	0.93	<	NB
K	Jasa Keuangan dan asuransi	0.64	0.65	0.65	0.66	0.65	<	NB
L	Real Estate	1.02	1.03	1.03	1.05	1.03	>	B
M,N	Jasa Perusahaan	0.89	0.89	0.90	0.90	0.89	<	NB
O	Administrasi Pemerintah, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	0.87	0.87	0.87	0.85	0.86	<	NB
P	Jasa Pendidikan	0.82	0.83	0.83	0.84	0.83	<	NB
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan sosial	0.87	0.89	0.90	0.90	0.89	<	NB
R, S, T, U	Jasa lainnya	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	<	NB

Berdasarkan pada perhitungan tabel diatas, jika dilihat dari nilai Location Quotient terdapat tujuh sektor yang mampu menjadi sektor basis di Kabupaten Cilacap dan sepuluh sektor lainnya termasuk dalam sektor non basis serta memiliki rata-rata. Ketujuh sektor basis tersebut adalah sektor pertanian, kehutanan, dan perikanan dengan rata-rata 1,18; sektor pertambangan dan penggalian dengan rata-rata 2,51; sektor pengadaan listrik dan gas dengan rata-rata 1,48; sektor pengadaan air, pengelolaan sampah, limbah dan daur ulang dengan rata-rata 1,14; sektor konstruksi dengan rata-rata 1,05; sektor transportasi dan pergudangan dengan rata-rata 1,72; dan sektor real estate dengan rata-rata 1,03. Sektor Pertambangan dan Penggalian menjadi sektor dengan rata-rata terbesar di Kabupaten Cilacap sebesar 2,51. Hal ini dapat disebabkan karena kekayaan sumber daya alam Kabupaten Cilacap akan bahan pertambangan dan penggaliannya seperti minyak dan gas bumi, batu bara, emas, pasir besi, bentonite, hingga tanah urung. Dengan nilai Location Quotient lebih dari 1, maka ketujuh sektor tersebut menjadi basis atau menjadi sumber pertumbuhan serta memiliki keunggulan komparatif sehingga hasilnya tidak hanya dapat memenuhi kebutuhan di Kabupaten Cilacap tetapi dapat digunakan sebagai kegiatan ekspor ke luar wilayah.

Tabel 2. Hasil Perhitungan Location Quotient Kabupaten Sukoharjo

SEKTOR	2016	2017	2018	2019	Rata-rata	</>1	Ket
Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	0.66	0.64	0.63	0.63	0.64	<	NB
Pertambangan dan Penggalian	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	<	NB
Industri Pengolahan	1.12	1.11	1.13	1.13	1.12	>	B
Pengadaan Listrik dan Gas	1.24	1.20	1.19	1.17	1.20	>	B
Pengadaan air, Pengelolaan sampah, Limbah dan Daur Ulang	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	<	NB
Konstruksi	0.65	0.62	0.62	0.62	0.63	<	NB
Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	1.33	1.28	1.26	1.25	1.28	>	B
Transportasi dan pergudangan	1.11	1.09	1.09	1.07	1.09	>	B
Akomodasi dan Makan Minum	1.22	1.19	1.18	1.15	1.18	>	B
Informasi dan Komunikasi	1.33	1.26	1.24	1.21	1.26	>	B
Jasa Keuangan dan asuransi	0.46	1.28	1.28	1.27	1.07	>	B
Real Estate	1.35	1.33	1.34	1.34	1.34	>	B
Jasa Perusahaan	1.08	1.05	1.04	1.02	1.05	>	B
Administrasi Pemerintah, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	0.85	0.82	0.83	0.82	0.83	<	NB
Jasa Pendidikan	0.98	0.96	0.95	0.95	0.96	<	NB
Jasa Kesehatan dan Kegiatan sosial	1.13	1.09	1.09	1.09	1.10	>	B
Jasa lainnya	0.92	0.87	0.64	0.86	0.82	<	NB

Berdasarkan pada perhitungan tabel diatas, jika dilihat dari nilai Location Quotient terdapat sepuluh sektor yang menjadi sektor basis di Kabupaten Sukoharjo dan tujuh sektor lainnya termasuk dalam sektor non basis serta memiliki rata-rata. Kesepuluh sektor basis tersebut adalah sektor industri pengolahan dengan rata-rata 1,12. Hal ini disebabkan karena produksi sektor industri pengolahan di Kabupaten Sukoharjo telah mampu untuk memenuhi kebutuhan sektornya serta dapat memenuhi kebutuhan daerah lainnya. Misalnya dengan adanya industri sepatu dan peralatan olah raga, industri pengolahan kayu, industri tekstil dan garmen, industry kertas dan karton Kabupaten Sukoharjo yang dapat mengekspor hasilnya ke berbagai daerah disekitarnya; sektor pengadaan listrik dan gas dengan rata-rata sebesar 1,20. Hal ini dikarenakan semakin meluasnya perumahan dan perindustrian yang ada di Kabupaten Sukoharjo, sehingga untuk memenuhi kebutuhan penerangan; sektor perdagangan besar dan eceran, reparasi mobil dan motor dengan rata-rata 1,28; sektor transportasi dan pergudangan dengan rata-rata 1,09; sektor akomodasi dan makan minum dengan rata-rata 1,18; sektor informasi dan komunikasi dengan rata-rata 1,26; jasa keuangan dan asuranasi dengan rata-rata 1,07; sektor real estate dengan rata-rata 1,34 merupakan sektor dengan rata-rata terbesar. Hal ini dikarenakan adanya pertumbuhan aktivitas ekonomi untuk sektor bangunan di Kabupaten Sukoharjo sebagai tempat hunian maupun penentuan lokasi bisnis; sektor jasa perusahaan dengan rata-rata 1,05; kemudian sektor jasa kesehatan dengan rata-rata 1,20. Dengan nilai Location Quotient lebih dari 1, maka kesepuluh sektor tersebut menjadi basis atau menjadi sumber pertumbuhan serta memiliki keunggulan komparatif sehingga hasilnya tidak hanya dapat memenuhi kebutuhan di Kabupaten Sukoharjo tetapi dapat digunakan sebagai kegiatan ekspor ke luar wilayah. Ketujuh sektor lainnya termasuk dalam sektor non basis dengan rata-rata terkecil 0.17 pada sektor pertambangan dan penggalian. Sektor non basis di Kabupaten Sukoharjo masih belum dapat memenuhi kebutuhan sektor tersebut dalam daerah hingga diperlukan pasokan hingga kegiatan impor dari luar wilayah kabupaten Sukoharjo.

Analisis Regresi Sederhana

Berikut hasil regresi untuk mengetahui pengaruh Investasi (PMDN) (X_1); PDRB Sektor Basis Kab. Cilacap ($Y_{1.1}$); PDRB Sektor non Basis Kab. Cilacap ($Y_{1.2}$); PDRB Sektor Basis Kab. Sukoharjo ($Y_{2.1}$); PDRB Sektor non Basis Kab. Sukoharjo ($Y_{2.2}$), Hasil regresi bisa dilihat pada tabel berikut:

Variabel Independent	Variabel Dependent
	$X = \text{Investasi (PMDN)}$
PDRB Sektor Basis Kab. Cilacap ($Y_{1.1}$)	$Y = 252025 + 5.5182X$
PDRB Sektor non Basis Kab. Cilacap ($Y_{1.2}$)	$Y = 159262 - 0.609X$
PDRB Sektor Basis Kab. Sukoharjo ($Y_{2.1}$)	$Y = 276218 + 0.0494X$
PDRB Sektor non Basis Kab. Sukoharjo ($Y_{2.2}$)	$Y = 126407 - 0.3211X$

Berdasarkan pada tabel diatas, maka didapatkan persamaan regresi linier sebagai berikut:

- $a = 252025,0$, berarti apabila Investasi (PMDN) bernilai 0, maka besarnya pertumbuhan sektor basis di Kabupaten Cilacap adalah sebesar 25.2025 Juta. $X = 5.5182$, berarti apabila Investasi (PMDN) meningkat sebesar 1 Juta, maka pertumbuhan sektor basis akan meningkat sebesar 5.5182 Juta. Regresi PDRB sektor basis Kabupaten Cilacap bernilai positif.
- $a = 159262,7$, berarti apabila Investasi (PMDN) bernilai 0, maka besarnya pertumbuhan sektor non basis di Kabupaten Cilacap adalah sebesar 159262 Juta. $X = -0,0609$, atau $-0,060$ berarti apabila Investasi (PMDN) meningkat sebesar 1 Juta, maka pertumbuhan sektor non basis akan mengalami penurunan sebesar 0,060 juta. Regresi PDRB sektor non basis Kabupaten Cilacap bernilai negatif.
- $a = 276218,8$, berarti apabila Investasi (PMDN) bernilai 0, maka besarnya pertumbuhan sektor basis di Kabupaten Sukoharjo adalah sebesar 276218,8 Juta. $X = 0,049$, berarti apabila Investasi (PMDN) meningkat sebesar 1 Juta, maka pertumbuhan sektor basis akan meningkat sebesar 0,049 Juta. Regresi PDRB sektor basis Kabupaten Sukoharjo bernilai positif.
- $a = 126407,9$, berarti apabila Investasi (PMDN) bernilai 0, maka besarnya pertumbuhan sektor non basis di Kabupaten Sukoharjo adalah sebesar 126407,9 Juta. $X = -0,3211$, atau $-0,32$ berarti apabila Investasi (PMDN) meningkat sebesar 1 Juta, maka pertumbuhan sektor non basis akan mengalami penurunan sebesar 0,32 Juta. Regresi PDRB sektor non basis Kabupaten Sukoharjo bernilai negatif.

Uji Asumsi Klasik Uji Autokorelasi

Berdasarkan hasil regresi terdapat adanya gejala autokorelasi pada model, terlihat nilai Durbin Watson dapat disimpulkan terjadi masalah autokorelasi. Maka akan diperbaiki dengan menggunakan metode Cochran-Orcutt (C-O). Metode ini adalah alternatif untuk mendapatkan nilai struktur autokorelasi (ρ) yang tidak diketahui. Uji ini menggunakan nilai estimasi residual untuk menghitung ρ . Setelah nilai ρ diketahui maka akan dilakukan transformasi masing-masing variabel. Hasilnya akan dilakukan regresi kembali dan hasil regresi diasumsikan sudah tidak mengandung masalah autokorelasi. (Purnamasari, 2015)

Berdasarkan perbaikan output menggunakan metode Cochran-Orcutt (C-O), maka dalam model regresi ini tidak terjadi gejala autokorelasi karena nilai DW tes yang diperoleh adalah sebagai berikut:

Tabel nilai Durbin Watson setelah menggunakan metode Cochran-Orcutt (C-O)

Variabel	Nilai DW test	Ketentuan daerah	Keterangan
PDRB Sektor Basis Kab. Cilacap ($Y_{1.1}$)	2.364	0-1.1062 (terjadi autokorelasi)	Tidak terjadi Autokorelasi
PDRB Sektor non Basis Kab. Cilacap ($Y_{1.2}$)	1.971	1.1062-1.3709 (daerah ragu-ragu) 1.3709-2.6291	Tidak terjadi Autokorelasi
PDRB Sektor Basis Kab. Sukoharjo ($Y_{2.1}$)	2.153	(tidak terjadi autokorelasi) 2.6291-2.9838	Tidak terjadi Autokorelasi
PDRB Sektor non Basis Kab. Sukoharjo ($Y_{2.2}$)	2.046	(daerah ragu-ragu) 2.9838 - 4 (terjadi autokorelasi)	Tidak terjadi Autokorelasi

Sumber : Lampiran (output SPSS)

Dalam persamaan regresi, jumlah variabel bebas (k) adalah 1 dan banyaknya data (n) adalah 16 sehingga diperoleh nilai DW tabel adalah sebesar dalam tabel dengan nilai $dL = 1.1062$ dan $du = 1.3709$. Dapat dilihat dalam tabel bahwa tidak terdapat autokorelasi karena nilai DW yang diperoleh berada diantara nilai $dU = 1,3709$ dan $4dU = 2,6291$ yang berarti berada pada daerah tidak terjadi autokorelasi .

Uji Multikolinieritas

Hasil Uji Multikolinieritas

Variabel	VIF (X)	Ketentuan	Keterangan
PDRB Sektor Basis Kab. Cilacap ($Y_{1.1}$)	1,000	<10	Tidak terjadi Multikolinieritas
PDRB Sektor non Basis Kab. Cilacap ($Y_{1.2}$)	1,000	<10	Tidak terjadi Multikolinieritas
PDRB Sektor Basis Kab. Sukoharjo ($Y_{2.1}$)	1,000	<10	Tidak terjadi Multikolinieritas
PDRB Sektor non Basis Kab. Sukoharjo ($Y_{2.2}$)	1,000	<10	Tidak terjadi Multikolinieritas

Sumber : Lampiran (Output SPSS)

Hasil uji multikolinieritas di atas, nilai VIF yang di dapat <10 sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat masalah multikolinieritas.

Uji Heteroskedastitas

Tabel 4.9
Hasil uji Heterokedastisitas dengan Korelasi Rank Spearman

Variabel	Sig 2-tailed (X)	Ketentuan	Keterangan
PDRB Sektor Basis Kab. Cilacap ($Y_{1,1}$)	0,092	$\geq 0,05$	Tidak Terjadi Heterokedastitas
PDRB Sektor non Basis Kab. Cilacap ($Y_{1,2}$)	0,633	$\geq 0,05$	Tidak Terjadi Heterokedastitas
PDRB Sektor Basis Kab. Sukoharjo ($Y_{2,1}$)	0,092	$\geq 0,05$	Tidak Terjadi Heterokedastitas
PDRB Sektor non Basis Kab. Sukoharjo ($Y_{2,2}$)	0,231	$\geq 0,05$	Tidak Terjadi Heterokedastitas

Sumber: Lampiran (Output SPSS)

Untuk menganalisis model ini dapat melihat output Unstandardized Residual. sig. nya harus lebih dari 0.05 yang artinya terbebas dari model heteroskedastitas. Maka dalam tabel diatas tidak terjadi heterokedastisitas.

Uji Simultan (Uji F)

Hasil Tabel Uji F

Model	Df	Variabel Y/X	F hitung	Tingkat Signifikansi Investasi (X)	Keterangan $\alpha = 0,05$
1	1	PDRB Sektor Basis Kab. Cilacap ($Y_{1,1}$)	14,025	0,002	Signifikan
2	14	PDRB Sektor non Basis Kab. Cilacap ($Y_{1,2}$)	20,793	0,000	Signifikan
3	15	PDRB Sektor Basis Kab. Sukoharjo ($Y_{2,1}$)	30,597	0,000	Signifikan
4		PDRB Sektor non Basis Kab. Sukoharjo ($Y_{2,2}$)	8,998	0,010	Signifikan

Sumber: Lampiran (Output SPSS)

Dari tabel diatas persamaan model 1 sampai 4 diperoleh nilai Fhitung sebesar 14,025; 20,793; 30,597; 8,998 dengan tingkat signifikansi sebesar 0,002; 0,000; 0,000; 0,010 sedangkan nilai Ftabel ($\alpha = 0,05$) dengan df1 1 (k); dan df2 14 (n-k-1) diperoleh nilai F tabel sebesar 4,600. Dari hasil tersebut diketahui bahwa nilai Fhitung \geq Ftabel. Maka dapat disimpulkan secara simultan variabel Investasi (X) berpengaruh secara signifikan dan berarah positif terhadap PDRB Sektor basis ($Y_{1,1}$); ($Y_{2,1}$) dan PDRB sektor non basis ($Y_{1,2}$); ($Y_{2,2}$) di Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo.

Uji Koefisien Determinasi R²

Berdasarkan hasil pengujian menunjukkan nilai R2 dan dijelaskan sebagai berikut :

1. Dengan nilai R2 sebesar 0,50 atau 50%. Hal ini berarti bahwa Investasi (PMDN) mampu menjelaskan PDRB Sektor Basis Kabupaten Cilacap sebesar 50%, sedangkan sisanya sebesar 50% dijelaskan oleh variabel lain diluar model.

2. Dengan nilai R2 sebesar 0,598 atau 60%. Hal ini berarti bahwa Investasi (PMDN) mampu menjelaskan PDRB Sektor non Basis Kabupaten Cilacap sebesar 60%, sedangkan sisanya sebesar 40% dijelaskan oleh variabel lain diluar model.
3. Dengan nilai R2 sebesar 0,686 atau 70%. Hal ini berarti bahwa Investasi (PMDN) mampu menjelaskan PDRB Sektor Basis Kabupaten Sukoharjo sebesar 70% sedangkan sisanya sebesar 30% dijelaskan oleh variabel lain diluar model.
4. Dengan nilai R2 sebesar 0,391 atau 40%. Hal ini berarti bahwa Investasi (PMDN) mampu menjelaskan PDRB sektor non basis Kabupaten Sukoharjo sebesar 40% sedangkan sisanya sebesar 60% dijelaskan oleh variabel lain diluar model.

Analisis Shift Share

Tabel 4.15

Hasil perhitungan Potensi Regional (PR) Kabupaten Cilacap

Sektor	2016-2017			2017-2018			2018-2019		
	PR	</>	ΔQij	PR	</>	ΔQij	PR	</>	ΔQij
Pertanian, kehutanan, dan perikanan	120,196	<	187,875	177,856	>	118,910	93,234	>	-81,055
Pertambangan dan penggalian	42,830	<	54,280	63,044	<	94,752	33,758	<	101,800
Industri pengolahan	240,000	<	525,289	359,064	<	485,585	191,541	<	758,327
Pengadaan listrik dan gas	1,191	<	4,014	1,819	<	3,963	990,9	<	4,162
Pengadaan air, pengelolaan sampah, limbah	581,2	<	2,040	890,5	<	2,111	478,29	<	1,773
Konstruksi	79,150	<	308,681	121,966	<	284,252	66,673	<	290,750
Perdagangan besar dan eceran, reparasi mobil	84,853	<	355,354	131,395	<	349,442	72,411	<	266,325
Transportasi dan pergudangan	42,690	>	112,055	64,357	<	187,740	35,691	<	211,773
Penyediaan akomodasi dan makan minum	16,140	<	53,187	24,615	<	71,594	13,648	<	81,888
Informasi dan komunikasi	27,721	<	235,302	46,051	<	272,542	27,404	<	373,096
Jasa keuangan dan asuransi	13,072	<	51,122	20,148	<	31,580	10,806	<	36,274
Real estate	14,132	<	58,368	21,862	<	47,175	11,900	<	59,186
Jasa perusahaan	2,349	<	11,391	3,678	<	15,171	2,100	<	15,856
Adm. Pemerintahan, pertahanan & jaminan sosial	17,177	<	25,158	25,372	<	35,321	13,548	<	14,599
Jasa pendidikan	22,593	<	98,002	35,074	<	106,372	19,505	<	117,570
Jasa Kesehatan dan tingkat sosial	5,286	<	30,246	8,398	<	34,176	4,788	<	23,381
Jasa lainnya	11,399	<	56,404	17,879	<	64,198	10,077	<	79,357

Sumber: Lampiran – Diolah

Berdasarkan pada perhitungan Analisis Shift Share (*Potential Regional*) dapat dilihat di Kabupaten Cilacap tahun 2016-2017 terdapat 16 sektor yang dapat mendorong pertumbuhan PDRB di Jawa Tengah. Sedangkan di tahun 2017-2019 memiliki 16 sektor yang sama dalam sektor yang mendorong pertumbuhan PDRB di Jawa Tengah yaitu Sektor Pertambangan dan penggalian; Industri pengolahan; Pengadaan listrik dan gas; Pengadaan air, pengolahan sampah, limbah dan daur ulang; Konstruksi; Perdagangan besar dan eceran, reparasi mobil dan motor; Transportasi dan pergudangan; Penyediaan akomodasi dan makan minum; Informasi dan komunikasi; Jasa keuangan dan asuransi; Real estate; Jasa Perusahaan; Adm. Pemerintahan, pertahanan dan jaminan sosial wajib; Jasa pendidikan; Jasa kesehatan dan kegiatan sosial; dan Jasa lainnya.

Tabel 4.16

Hasil perhitungan Potensi Regional (PR) Kabupaten Sukoharjo

Sektor	2016-2017		2017-2018		2018-2019				
	PR	ΔQ_{ij}	PR	ΔQ_{ij}	PR	ΔQ_{ij}			
Pertanian, kehutanan, dan perikanan	36,895	>	22,281	53,667	>	13,696	27,833	<	70,077
Pertambangan dan penggalan	1,705	>	-2,497	2,388	>	2,234	1,260	>	-1,513
Industri pengolahan	159,123	<	536,448	242,997	<	599,798	133,287	<	556,835
Pengadaan listrik dan gas	551,49	>	1,281	827,025	<	1,495	446,26	<	1,734
Pengadaan air, pengelolaan sampah, limbah	159,98	<	376	240,03	<	389	128,92	<	658
Konstruksi	26,739	<	96,864	41,009	<	87,706	22,311	<	94,687
Perdagangan besar dan eceran, reparasi mobil	77,364	<	215,630	116,958	<	206,248	63,040	<	258,398
Transportasi dan pergudangan	14,947	<	61,467	23,116	<	63,802	12,770	<	70,906
Penyediaan akomodasi dan makan minum	15,581	<	53,320	23,815	<	67,135	13,175	<	72,891
Informasi dan komunikasi	22,678	<	137,465	36,231	<	140,098	20,557	<	158,004
Jasa keuangan dan asuransi	5,156	<	572,754	22,430	<	35,276	12,031	<	30,931
Real estate	10,255	<	43,421	15,892	<	39,130	8,716	<	41,123
Jasa perusahaan	1,571	<	7,069	2,446	<	7,976	1,367	<	9,443
Adm. Pemerintahan, pertahanan & jaminan Sosial	9,210	<	13,443	13,603	<	22,680	7,314	<	20,641
Jasa pendidikan	14,786	<	58,456	22,805	<	62,088	12,857	<	75,235
Jasa Kesehatan dan tingkat sosial	3,760	<	16,290	5,837	<	18,547	3,257	<	17,830
Jasa lainnya	5,866	<	21,889	9,013	<	-68,172	3,723	<	134,496

Sumber = Lampiran - Diolah

Berdasarkan pada perhitungan Analisis Shift Share (*Potential Regional*) dapat dilihat di Kabupaten Sukoharjo tahun 2016-2017 terdapat 14 sektor yang dapat mendorong pertumbuhan PDRB di Jawa Tengah. Sedangkan di tahun 2017-2018 memiliki 3 sektor yang menghambat pertumbuhan PDRB di Jawa Tengah yaitu Sektor Pertanian, kehutanan dan perikanan; pertambangan dan penggalan; serta Jasa lainnya. Pada tahun 2018-2019 memiliki 16 sektor yang dapat mendorong pertumbuhan PDRB di Jawa Tengah termasuk 2 sektor yaitu Pertanian, kehutanan dan perikanan; dan Jasa lainnya yang sebelumnya menjadi sektor yang menghambat pertumbuhan.

Analisis Tipologi Klassen

Setelah mendapat hasil perhitungan dengan membandingkan antara daerah yang diteliti (Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo) dengan daerah acuan Jawa Tengah, berikut ini adalah perincian dari Analisis Tipologi Daerah:

Gambar 4.4 Posisi Tipologi Daerah Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo.

Kuadran I Daerah cepat maju dan cepat berkembang: Kabupaten Sukoharjo	Kuadran III Daerah berkembang cepat
Kuadran II Daerah maju tapi tertekan	Kuadran IV Daerah relatif tertinggal: Kabupaten Cilacap

Sumber: Diolah

Berdasarkan gambar diatas, dapat dijelaskan bahwa Kabupaten Cilacap diklasifikasikan menjadi Kudran IV, karena memenuhi kriteria yang ada untuk

daerah relatif tertinggal dan Kabupaten Sukoharjo di klasifikasikan menjadi Kuadran I, karena memenuhi kriteria yang ada untuk menjadi daerah cepat maju dan cepat berkembang. Berikut ini penjelasan klasifikasi Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo berdasarkan kuadran masing-masing:

1. Kuadran I ($y_i > y$, $r_i > r$): Kuadran I yaitu daerah cepat maju dan cepat tumbuh (*high growth and high income*) merupakan laju pertumbuhan PDRB dan pendapatan perkapita lebih tinggi dari rata-rata pertumbuhan dan pendapatan perkapita rata-rata nasional.
2. Kuadran IV ($y_i < y$, $r_i < r$) : yaitu daerah relatif tertinggal (*low growth and low income*) adalah daerah yang masih mempunyai tingkat pertumbuhan dan pendapatan perkapita lebih rendah dari pada rata-rata nasional.

SIMPULAN

1. Berdasarkan hipotesis pertama yang menyatakan adanya sektor basis dan sektor non basis di 2 Kabupaten di Jawa Tengah berdasarkan tabel dibawah dijelaskan:

Tabel 4.23: Perbandingan Sektor Unggul di 2 Kabupaten

	Kabupaten Cilacap	Kabupaten Sukoharjo
LQ	7	10
Shift Share(PR)	16	16
Shift Share(PS)	10	10
Shift Share(DS)	10	9
Total	43	45

Sumber: Lampiran - Diolah

Kabupaten Cilacap memiliki tujuh sektor basis yaitu sektor pertanian, kehutanan, dan perikanan; pertambangan dan penggalan; pengadaan listrik dan gas; pengadaan air, pengelolaan sampah, limbah dan daur ulang; konstruksi; transportasi dan pergudangan; serta real estate. Sepuluh sektor lainnya termasuk dalam sektor non basis. Diketahui bahwa sektor basis dengan rata-rata tertinggi ada pada sektor pertambangan. Meskipun kontribusinya terhadap PDRB tidak terlalu besar tetapi sektor ini masuk dalam sektor basis dengan nilai >1 yaitu 2,50 melihat sumber daya alam yang ada di Kabupaten Cilacap sehingga sektor pertambangan dan penggalan dinilai memiliki keunggulan kompetitif di daerah Kabupaten Cilacap. Sektor Industri pengolahan merupakan sektor non basis di Kabupaten Cilacap tetapi juga merupakan sektor yang memberikan kontribusi terhadap PDRB meskipun bukan termasuk sektor basis namun sektor tersebut memiliki potensi yang tinggi untuk dikembangkan, dengan melihat kawasan perindustrian yang ada di Kabupaten Cilacap.

Sedangkan Kabupaten Sukoharjo Memiliki Sepuluh Sektor Basis antara Lain Industri Pengolahan; Pengadaan Listrik dan Gas; Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil

Dan Sepeda Motor; Transportasi dan Pergudangan; Akomodasi dan Makan Minum; Informasi dan Komunikasi; Jasa Keuangan dan Asuransi; Real Estate; Jasa Perusahaan; serta Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial. Sektor-sektor yang termasuk dalam sektor basis tersebut merupakan sektor yang mampu memenuhi kebutuhan di dalam Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo bahkan juga mampu untuk memasok kebutuhan yang ada diluar daerahnya. Sedangkan sektor-sektor yang termasuk dalam sektor non basis merupakan sektor yang hanya mampu memenuhi kebutuhan masyarakatnya dan belum mampu untuk memenuhi permintaan dari luas daerahnya.

2. Menurut hipotesis kedua yang menyatakan terdapat perbedaan pengaruh investasi (PMDN) terhadap pertumbuhan sektor basis dan sektor non basis. Menurut nilai koefisien dinyatakan bahwa investasi berpengaruh positif terhadap PDRB sektor basis di Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo. Berdasarkan uji parsial Investasi secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap PDRB sektor basis di Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo. Namun Investasi secara parsial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap PDRB Sektor non Basis kabupaten Cilacap serta Investasi secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap PDRB Sektor non Basis Kab. Sukoharjo. Tetapi dalam uji simultan secara bersama-sama variabel Investasi berpengaruh secara signifikan dan berarah positif terhadap PDRB Sektor basis dan PDRB sektor non basis di Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo. Jika investasi meningkat maka PDRB sektor non basis akan mengalami penurunan. Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa sektor non basis dapat mengimbangi sektor basis dalam daerahnya. Jika Investasi meningkat maka PDRB sektor basis pun akan meningkat.
3. Menurut hipotesis ketiga adanya pertumbuhan sektor ekonomi di Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo. Berdasarkan tabel diatas, dapat dilihat bahwa di Kabupaten Cilacap terdapat 7 sektor Basis, 16 sektor yang dapat mendorong pertumbuhan PDRB Jawa Tengah, 10 sektor yang tumbuh relatif cepat di Provinsi Jawa Tengah, dan 10 sektor yang memiliki keuntungan lokasional. Sedangkan Kabupaten Sukoharjo memiliki 10 sektor Basis, 16 sektor yang mendorong pertumbuhan PDRB Jawa Tengah, 10 sektor yang tumbuh relatif cepat di Provinsi Jawa Tengah, dan 9 sektor yang memiliki keuntungan lokasional. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Kabupaten Sukoharjo adalah kabupaten yang lebih unggul dari pada Kabupaten Cilacap dilihat dari jumlah sektor unggulannya.
4. Menurut hipotesis keempat berdasarkan analisis Tipologi Klassen, dapat dijelaskan bahwa Kabupaten Cilacap diklasifikasikan menjadi Kudran

IV, karena memenuhi kriteria ($y_i < y, r_i < r$) yang ada untuk daerah relatif tertinggal dan Kabupaten Sukoharjo di klasifikasikan menjadi Kuadran I, karena memenuhi kriteria ($y_i > y, r_i > r$) yang ada untuk menjadi daerah cepat maju dan cepat berkembang.

Saran

1. Adanya pengembangan sektor-sektor basis diharapkan dapat menjadi arus pendapatan dari luar daerah Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo. Sehingga dapat meningkatkan pendapatan daerah melalui sektor sektor ekonomi yang bersangkutan. Peningkatan pendapatan ini diharapkan juga dapat meningkatkan konsumsi dan investasi bagi sektor-sektor yang bersangkutan dan dapat menunjang permintaan pada sektor sektor ekonomi yang merupakan sektor non basis.
2. Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa Investasi dalam penelitian ini Penanaman modal dalam negeri mempunyai pengaruh terhadap PDRB sektor basis dan sektor non basis. Oleh karena itu diharapkan pemerintah daerah dapat mengarahkan kebijaksanaannya membangun sarana dan prasarana yang ada dan dapat memanfaatkan setiap potensi-potensi yang ada di Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Sukoharjo. Dengan begitu diharapkan dapat menarik investor-investor untuk menanamkan modalnya. Sehingga apabila banyak investor masuk maka dapat menambah penyerapan tenaga kerja dan faktor-faktor kemiskinan menurun sehingga dapat membantu pertumbuhan ekonomi di Kabupaten.
3. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel-variabel lain diluar variabel dalam penelitian ini dengan harapan akan mempermudah dalam identifikasi dan pelaksanaan strategi pembangunan daerah.

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, L. (2004) *Ekonomi Pembangunan; Edisi Keempat*. 4th edn. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.
- Badan Pusat Statistik (2020) *Jawa Tengah Dalam Angka 2020*. Available at: jateng.bps.go.id.
- Devi, N. M. W. S. and Yasa, I. N. M. (2018) 'Analisis Sektor Potensial Dalam Menetapkan Perencanaan Pembangunan Di Kabupaten Karangsem', *E-Jurnal EP Unud*, 7(1), pp. 152–183.
- Purnamasari, C. R. (2015) *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penanaman Modal Dalam Negeri Di Indonesia Tahun 1994-2014*. Available at: https://repository.usd.ac.id/2930/2/111324014_full.pdf.
- Siwi, C. P. (2018) 'Analisis Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja dan Tingkat Suku Bunga Terhadap

Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 1990-2015'.

Sjafrizal (2012) *Ekonomi Wilayah dan Perkotaan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

Sukirno, S. (2004) *Pengantar Teori Makroekonomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.