

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh Inflasi, Investasi dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Pengangguran dengan Kemiskinan sebagai variabel Intervening di Kota Palembang sebelum dan sesudah covid 19 periode 2015-2020. Simpulan yang dihasilkan adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil *uji paired sampel T-test* diketahui bahwa tidak terdapat perbedaan antara sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 terhadap variabel inflasi. Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari regresi linier berganda diketahui bahwa (H1) diterima yang artinya inflasi sebelum terjadinya covid 19 berpengaruh negatif terhadap pengangguran, sedangkan (H1) ditolak artinya Inflasi sesudah terjadinya covid 19 berpengaruh positif terhadap pengangguran.
2. Berdasarkan hasil *uji paired sampel T-test* diketahui bahwa terdapat perbedaan antara sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 terhadap variabel Investasi penanaman modal asing dengan nilai mean sebelum covid 19 sebesar -3.110000 dan sesudah terjadinya covid 19 sebesar 0.359000 . Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari regresi linier berganda diketahui bahwa (H2) diterima yang artinya Investasi penanaman modal asing

sebelum terjadinya covid 19 berpengaruh negatif terhadap pengangguran. Sedangkan (H2) ditolak artinya Investasi penanaman modal asing sesudah terjadinya covid 19 berpengaruh positif terhadap pengangguran.

Berdasarkan hasil *uji paired sampel T-test* diketahui bahwa terdapat perbedaan antara sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 terhadap variabel Investasi penanaman modal dalam negeri dengan nilai mean sebelum covid 19 sebesar -2.842000 dan sesudah terjadinya covid 19 sebesar 1.173000. Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari regresi linier berganda diketahui bahwa (H2) ditolak yang artinya Investasi penanaman modal dalam negeri sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 berpengaruh positif terhadap pengangguran.

3. Berdasarkan hasil *uji paired sampel T-test* diketahui bahwa tidak terdapat perbedaan antara sebelum dan sesudah terjadi covid 19 terhadap variabel indeks pembangunan manusia. Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari regresi linier diketahui bahwa (H3) diterima yang artinya berganda indeks pembangunan manusia sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 berpengaruh negatif terhadap pengangguran.
4. Berdasarkan hasil *uji paired sampel T-test* diketahui bahwa terdapat perbedaan antara sebelum dan sesudah terjadi covid 19 terhadap variabel kemiskinan dengan nilai mean sebelum covid 19 sebesar 180.3800 dan sesudah terjadinya covid 19 sebesar 183.1540. Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari regresi linier berganda diketahui bahwa (H4) diterima yang

artinya inflasi sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 berpengaruh positif terhadap kemiskinan.

5. Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari regresi linier berganda diketahui bahwa (H5) ditolak yang artinya investasi penanaman modal asing sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 berpengaruh positif terhadap kemiskinan.

Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari regresi linier berganda diketahui bahwa (H5) diterima yang artinya investasi penanaman modal dalam negeri sebelum terjadinya covid 19 berpengaruh negatif terhadap kemiskinan. Sedangkan diketahui bahwa (H5) ditolak yang artinya investasi penanaman modal dalam negeri sesudah terjadinya covid 19 berpengaruh positif terhadap kemiskinan.

6. Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari regresi linier berganda diketahui bahwa (H6) diterima yang artinya indeks pembangunan manusia sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 berpengaruh negatif terhadap kemiskinan.

7. Berdasarkan hasil *uji paired sampel T-test* diketahui bahwa terdapat perbedaan antara sebelum dan sesudah terjadi covid 19 terhadap variabel Pengangguran dengan nilai mean sebelum covid 19 sebesar 8.219000 dan sesudah terjadinya covid 19 sebesar 9.960000. Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari regresi linier berganda diketahui bahwa (H7) diterima yang artinya kemiskinan sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 berpengaruh positif terhadap pengangguran.

8. Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari analisis jalur (*path analysis*) diketahui bahwa (H8) diterima yang artinya inflasi sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 berpengaruh positif terhadap pengangguran melalui kemiskinan.
9. Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari analisis jalur (*path analysis*) diketahui bahwa (H9) ditolak yang artinya investasi penanaman modal asing sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 berpengaruh positif terhadap pengangguran melalui kemiskinan. Sedangkan Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari analisis jalur (*path analysis*) diketahui bahwa (H9) ditolak. Variabel mediasi yaitu kemiskinan tidak mampu memediasi antara investasi penanaman modal dalam negeri terhadap pengangguran periode sebelum dan sesudah terjadinya covid 19.
10. Berdasarkan uji pengaruh yang dilihat dari analisis jalur (*path analysis*) diketahui bahwa (H9) ditolak. Variabel mediasi yaitu kemiskinan tidak mampu memediasi antara indeks pembangunan manusia terhadap pengangguran periode sebelum dan sesudah terjadinya covid 19.

B. Keterbatasan penelitian

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan, yaitu:

1. Pada penelitian ini masih terdapat beberapa pertentangan antara hasil penelitian periode sebelum dan sesudah terjadinya covid 19.
2. Hasil penelitian ini tidak dapat digeneralisasikan pada kasus lain diluar objek penelitian.
3. Objek penelitian masih terbatas di Kota Palembang meneliti periode sebelum dan sesudah terjadinya covid 19.
4. Periode penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini hanya 6 tahun yakni dari 2015 sampai 2020 diharapkan penelitian selanjutnya dapat menggunakan periode yang lebih panjang agar tingkat akurasi penelitian lebih tinggi.

C. Saran

Berdasarkan dari hasil simpulan yang diperoleh, maka penulis ingin memberikan saran bagi pihak yang berkepentingan yaitu sebagai berikut:

1. Bagi Instansi Pemerintah

Bagi pemerintah penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangan saran mengenai hasil penelitian ini terkait inflasi, investasi dan indeks pembangunan manusia terhadap pengangguran melalui kemiskinan di Kota Palembang sebelum dan sesudah terjadinya covid 19.

Pemerintah dapat mengendalikan tingkat inflasi di Kota Palembang terkhusus pada masa pandemi covid 19 dengan mengendalikan daya beli masyarakat, perputaran uang di masyarakat dan menerapkan kebijakan moneter (penetapan persediaan kas, diskonto, operasi pasar terbuka, menaikkan tarif pajak, menambah jumlah barang di pasaran dan menetapkan harga batas atas) sehingga dapat mengendalikan tingkat inflasi di Kota Palembang sehingga akan meningkatkan permintaan dan menyerap tenaga kerja yang menyebabkan tingkat pengangguran dan kemiskinan akan mengalami penurunan.

Pemerintah diharapkan dapat meningkatkan investasi baik itu penanaman modal asing (PMA) maupun penanaman modal dalam negeri (PMDN). Diharapkan pemerintah dapat mempermudah akses investasi dan kegiatan investasi dapat dilakukan pada sektor yang berdampak terhadap lapangan kerja yaitu sektor padat karya sehingga kegiatan investasi ini dapat menyerap tenaga kerja dan membuka lapangan kerja baru sehingga akan menurunkan tingkat pengangguran dan kemiskinan di Kota Palembang.

Penelitian ini juga memberikan saran kepada pemerintah untuk meningkatkan indeks pembangunan manusia di Kota Palembang. Indikator dari IPM yaitu pendidikan, kesehatan dan pengeluaran. Diharapkan pemerintah dapat meningkatkan pendidikan dengan meningkatkan akses pendidikan sampai ke pelosok daerah dan tidak adanya kesenjangan sosial untuk menempuh pendidikan. Pemerintah juga dapat meningkatkan kesehatan di Kota Palembang dengan memberikan bantuan, mengadakan

perbaiki gizi masyarakat, menyediakan akses air bersih sanitasi lingkungan dan membangun sarana kesehatan dan akses untuk melaksanakan kesehatan gratis. Dan yang terakhir diharapkan pemerintah dapat meningkatkan produktivitas masyarakat dengan peningkatan pendapatan masyarakat dengan penerapan upah minimum regional, akses untuk memperoleh pekerjaan yang lebih baik dan lainnya sehingga indeks pembangunan manusia di Kota Palembang akan semakin meningkat dan dapat meningkatkan kecakapan masyarakat dalam bersaing didunia kerja yang akan menurunkan tingkat pengangguran dan kemiskinan di Kota Palembang.

2. Bagi investor

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangan saran dan pemikiran bagi investor maupun calon investor untuk berinvestasi di Kota Palembang dengan mempertimbangan hasil penelitian ini baik dari tingkat Inflasi, Investasi maupun Indeks Pembangunan Manusia terhadap Pengangguran melalui Kemiskinan. Diharapkan Investor dapat berinvestasi pada sektor yang memberikan dampak terhadap masyarakat di Kota Palembang seperti sektor padat karya sehingga peningkatan investasi akan menyerap tenaga kerja dan membuka lapangan kerja baru terhadap masyarakat sehingga dapat menurunkan tingkat pengangguran di Kota Palembang. Disarankan investor dapat berinvestasi pada waktu yang tepat sehingga dapat memberikan keuntungan bagi pihak yang terkait dan memberikan dampak terhadap masyarakat di Kota Palembang khususnya

untuk menanggulangi tingkat Pengangguran dan Kemiskinan di Kota Palembang.

3. Bagi penelitian selanjutnya

Penelitian ini memiliki kekurangan dan keterbatasan yang perlu diperbaiki pada penelitian selanjutnya. Penelitian ini hanya menggunakan variabel inflasi, investasi dan indeks pembangunan manusia terhadap pengangguran melalui kemiskinan. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel-variabel lain yang berpengaruh terhadap pengangguran dan kemiskinan seperti pendidikan, pertumbuhan ekonomi, ZIS (zakat, infaq, shodaqoh) ataupun kebijakan pemerintah yang dapat memberikan pengaruh terhadap pengangguran dan kemiskinan, selain itu periode penelitian dalam penelitian ini dibatasi 6 tahun dari tahun 2015-2020, penelitian selanjutnya bisa menambah waktu penelitian misalkan 10 Tahun sehingga hasil penelitian yang dihasilkan bisa lebih baik lagi.

D. Pembaharuan

Pembaharuan dalam penelitian ini dengan penelitian sebelumnya yaitu penelitian sebelumnya hanya menggunakan beberapa variabel yang digunakan dalam penelitian ini, penelitian sebelumnya hanya menggunakan variabel independen dan variabel dependen tetapi dalam penelitian ini menggunakan variabel mediasi yaitu variabel kemiskinan. Penelitian sebelumnya menggunakan variabel dependen yaitu kemiskinan tetapi dalam penelitian ini variabel dependen yaitu pengangguran dan variabel mediasi yaitu kemiskinan, disinilah letak

pembaharuan dalam penelitian, kemiskinan dan pengangguran dianggap bisa saling mempengaruhi variabel yang diteliti dan saling mempengaruhi satu sama lain. Masyarakat miskin lebih susah untuk mengakses apapun dan adanya kesenjangan sosial terhadap masyarakat miskin. Contohnya tingkat pendidikan pendidikan. Kebanyakan masyarakat miskin susah untuk mengakses pendidikan dan mempunyai pendidikan yang rendah walaupun pada saat sekarang adanya sekolah gratis tetapi untuk melaksanakan dan menyelesaikan pendidikan diperlukan biaya sehingga kebanyakan masyarakat miskin mempunyai tingkat pendidikan yang rendah, sulit bersaing didunia kerja dan masuk dalam lingkaran kemiskinan sehingga menyebabkan tingkat pengangguran yang meningkat.

Pembaharuan lainnya yaitu terletak dari Objek penelitian. Objek penelitian ini mengambil di Kota Palembang, dengan periode tahun 2015-2020. Penelitian ini membandingkan periode sebelum dan sesudah terjadinya covid 19, disini letak pembaharuan dalam penelitian ini. Pembaharuan dalam penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangan saran dan pemikiran di penelitian selanjutnya berkaitan dengan Inflasi, Investasi dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Pengangguran melalui Kemiskinan di Kota Palembang sebelum dan sesudah covid 19 periode 2015-2020.

E. Implikasi Penelitian

Berdasarkan hasil pengujian yang telah dilakukan pada bab-bab terdahulu, maka hasil penelitian ini dapat memberikan kontribusi implikasi sebagai berikut:

1. Implikasi untuk Praktisi

Secara praktisi, hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi ilmiah bagi praktisi pemerintah, investor maupun masyarakat yang berkaitan dengan Inflasi, Investasi dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Pengangguran melalui Kemiskinan. Pemerintah dapat memberikan perhatian untuk menurunkan tingkat pengangguran dan kemiskinan di Kota Palembang karena masalah pengangguran dan kemiskinan membuat masalah sosial dalam masyarakat. Pemerintah dapat mengendalikan tingkat inflasi karena akan mempengaruhi daya beli masyarakat, tingkat investasi yang terdiri dari penanaman modal asing dan penanaman modal dalam negeri. Tingkat investasi PMA dan PMDN sebaiknya digunakan untuk sektor yang membuka lapangan pekerjaan dan pendidikan di Kota Palembang sehingga bisa menurunkan tingkat pengangguran dan kemiskinan di Kota Palembang, selain itu indeks pembangunan manusia juga harus diperhatikan untuk mendukung kualitas masyarakat di Kota Palembang, karena indikator dari IPM yaitu pendidikan, kesehatan dan pengeluaran. Semakin tinggi tingkat IPM maka masyarakat lebih berkualitas dan berdaya saing sehingga tingkat pengangguran dan kemiskinan akan menurun. Selain itu penelitian ini

diharapkan dapat berguna bagi investor dan calon investor dalam pembuatan keputusan untuk berinvestasi di Kota Palembang, diharapkan dapat berinvestasi disektor yang bisa membuka lapangan kerja dan pendidikan bagi masyarakat sehingga akan menurunkan tingkat pengangguran dan kemiskinan di Kota Palembang.

2. Implikasi untuk Akademisi

Secara akademisi, penelitian ini berusaha untuk memperkaya kajian tentang Inflasi, Investasi dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Pengangguran melalui Kemiskinan. Penelitian ini juga dapat memperkaya ilmu pengetahuan akademis dibidang ekonomi khususnya ekonomi syariah, serta dapat memberikan informasi terkait periode sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 di Kota Palembang.

3. Implikasi sosial

Secara sosial, penelitian ini berupaya untuk memberikan informasi bagi pemangku kepentingan bagaimana pengaruh sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 di Kota Palembang seberapa besar perbandingan pengaruh sebelum dan sesudah covid 19 terhadap variabel yang diteliti. Penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan kesadaran pemangku kepentingan tidak hanya pemerintah tetapi masyarakat untuk bersama-sama meningkatkan kemampuan dalam diri masyarakat dengan pendidikan, pelatihan untuk bersaing di dunia kerja sehingga akan mempengaruhi IPM, Pengangguran dan Kemiskinan di Kota Palembang.

Pemerintah dan masyarakat dapat lebih memperhatikan isi pandemi covid 19 dan mematuhi peraturan pemerintah sehingga pandemi covid 19 ini segera berakhir dan perekonomian kembali normal dengan begitu aktivitas ekonomi masyarakat kembali normal dan dapat menurunkan tingkat pengangguran dan kemiskinan di Kota Palembang.

F. Kontribusi Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan dapat berkontribusi dalam memperkaya ilmu pengetahuan Ekonomi khususnya Ekonomi Syariah sehingga dapat memberikan informasi terhadap variabel yang diteliti. Penelitian ini juga diharapkan dapat memberikan rujukan, referensi terhadap penelitian selanjutnya dan dapat memperkaya pengetahuan mengenai Inflasi, Investasi dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Pengangguran melalui kemiskinan sebelum dan sesudah terjadinya covid 19 di Kota Palembang. Dalam penelitian ini menggunakan uji parametrik. Tes parametrik adalah tes statistik, dimana asumsi spesifik dibuat dengan parameter populasi, dasar statistik menggunakan uji distribusi, tingkat pengukuran interval atau rasio, mengukur kecenderungan sentral yang berarti, informasi tentang populasi sepenuhnya, penerapan dengan menggunakan variabel dan uji korelasi menggunakan person (untuk mencari hubungan variabel bebas dan variabel terikat).

Penelitian ini dapat memberikan kontribusi terkait Ekonomi Syariah. Inflasi dalam Ekonomi Syariah berdampak pada penurunan perekonomian karena mengganggu fungsi uang dan melemahkan semangat untuk menabung diharapkan

hasil penelitian ini memberikan informasi kepada masyarakat dan pihak terkait untuk mengendalikan daya beli masyarakat dan tidak menimbun kebutuhan pokok sehingga inflasi tetap terkendali dan produksi akan meningkat. Hal ini akan menyebabkan produsen akan membutuhkan tenaga kerja sehingga pengangguran dan kemiskinan akan semakin menurun.

Penelitian ini juga dapat memberikan kontribusi untuk pentingnya meningkatkan investasi baik itu penanaman modal asing (PMA) maupun penanaman modal dalam negeri (PMDN) tetapi investasi dalam Ekonomi Syariah harus berdasarkan prinsip islam dimana kegiatan investasi tidak mengandung unsur maisyir, gharar dan riba sehingga kegiatan investasi dapat memberikan kemaslahatan bagi masyarakat dengan terciptakan lapangan kerja yang menyebabkan tingkat pengangguran dan kemiskinan yang akan menurun.

Penelitian ini juga memberikan kontribusi bahwa hasil indeks pembangunan manusia sangat mempengaruhi tingkat pengangguran dan kemiskinan di Kota Palembang. Peningkatan pembangunan manusia sangat dianjurkan dalam islam untuk menunjang masyarakat dalam bersaing didunia kerja dan dalam kehidupan sehari-hari. Menurut Ekonomi Syariah pentingnya untuk meningkatkan indeks pembangunan manusia tetapi tujuan dari peningkatan pembangunan manusia ini yaitu untuk menciptakan kesejahteraan dunia dan akhirat yang didasari oleh iman, akal, jiwa dan keturunan sehingga peningkatan IPM ini dapat meningkatkan kemampuan dalam diri masyarakat sehingga akan mudah bersaing didunia kerja dan menurunkan tingkat pengangguran dan kemiskinan.

Penelitian ini juga memberikan kontribusi bahwa kemiskinan dan pengangguran saling mempengaruhi dan berpengaruh positif. Pentingnya peran serta pemerintah dan masyarakat untuk menurunkan tingkat pengangguran dan kemiskinan di Kota Palembang. Dalam Ekonomi Syariah menjelaskan bahwa islam mengajurkan umatnya untuk bekerja dan tidak menganggur tetapi bekerja harus sesuai dengan prinsip syariah yang tidak mengandung unsur maisyir, gharar dan riba sehingga gaji yang dihasilkan halal dan mengandung unsur pahala. Upaya untuk mengentaskan kemiskinan dalam konteks Ekonomi Syariah dapat diatasi dengan zakat, infaq, shodaqoh dan bekerja sehingga hal ini dapat menurunkan tingkat pengangguran dan kemiskinan ditambah dengan peningkatan pembangunan manusia dan kebijakan pemerintah yang dapat menurunkan tingkat pengangguran dan kemiskinan di Kota Palembang.

DAFTAR PUSTAKA

1. Internet

www.antaranews.com

www.disnaker.palembang.go.id

www.finance.detik.com

www.indonesiaindicator.com

www.investindonesia.go.id

www.kompas.com

www.m.merdeka.com

www.palembang.go.id

<https://palembangkota.bps.go.id>

www.tirti.id

www.wikipedia.org

2. Jurnal

Agung Istri Anak, Paramita Diah, Bagus Putu Purbadharmaja Ide, *“Pengaruh Investasi dan Pengangguran terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan di Provinsi Bali”*, Tahun 2018

Alan, K.M.A., Altman, Y& Roussel. J, *Employee Training Needs and Perceived Value of Training in the Pearl River Delta of China: A Human Capital Development Approach*, Journal of European Industrial Training, 32 (1), 2008

Baron R.M & Kenny D.A , *The moderator-mediator variabel distinction in social psychological reseach: conceptual, strategic, and statistical*

considerations. Journal of personality and social psychology, 1986 (6), 51

Cakra Chrisna Adhi, Militina Theresia, Jiuhardi Jauhardi, “*Pengaruh Investasi dan Belanja Daerah serta Jumlah Penduduk terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Pengangguran di Kalimantan Timur*”, Tahun 2020

Christianto, T, *Determinan dan Karakteristik Kemiskinan di Provinsi Riau*, VII No 2, 2013, 196-303

Fictoria Lamatenggo Olivia, Eenalewangko layuck Imelda , “*Pengaruh Inflasi, Pertumbuhan Ekonomi dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Pengangguran di Kota Manado*” Tahun 2020

Hatta, Muhammad, *Telaah singkat pengendalian inflasi*, Jurnal Ekonomi, 2016

Hasinulan Lailan Syafrina, “*Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, Inflasi terhadap Pengangguran dan Kemiskinan*”, Tahun 2021

Helvira Reni, Rizki Endah Putri, “*Pengaruh Investasi, Upah Minimum dan IPM terhadap Tingkat Pengangguran terbuka di Provinsi Kalimantan Barat*”, Tahun 2020

Ilmi Saiful, *Konsep Pengentasan Kemiskinan Perspektif Islam*, Vol.15 No.1 April, 2017

Istri Anak Agung , Paramita Diah, Purbadharmaja Ida Bagus Putu, “*Pengaruh Investasi dan Pengangguran terhadap Pertumbuhan Ekonomi serta Kemiskinan di Provinsi Bali*” Tahun 2018

Kolib Menny, Rumate Vekie Adolf , Engka Daisy SM, “*The Effect Inflation Levels, Investment Economic Grow and Unemployment rate with poverty levels in north Sulawesi Province*” Tahun 2017

- Kritin Prasetyoningrum Ari, U Sulia Sukmawati, “ *Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, Pertumbuhan Ekonomi dan Pengangguran terhadap Kemiskinan di Indonesia*”, Tahun 2018
- Mahroji Dwi, Nurkhasanah Iin, “*Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia dan Investasi terhadap Pengangguran di Provinsi Banten*” Tahun 2019
- Mellina, Ayunanda, *Analisis Statistika Faktor yang mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Jawa Timur dengan menggunakan Regresi Panel*, Jurnal Sains dan Semi Pomits, Vol 2 No 2, 2013
- Melta Nova Yanti Panjaitan, Wardoyo, *Faktor-faktor yang mempengaruhi Inflasi di Indonesia*, Jurnal Ekonomi Bisnis, Vol 21 No 3, 2016
- Parakkasi Idris, *Inflasi dalam Perspektif Islam*, LAA Maisyir, Vol 3 No 1 2016
- Prasetyoningrum Ari Kritin, Sukmawati U sulia , “*Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, Pertumbuhan Ekonomi dan Pengangguran terhadap kemiskinan di Indonesia*” Tahun 2018
- Rastogi, P.N, *Knowledge Management and Intellectual Capital as a Paradigm of Value Creation*, Human System Management, 21 (4), 2002, Hal 229-240
- Schultz, T.W, *Investment in Human Capital*, American Economic Review, 51, 1961
- Susanto Edyson, Rochaida Eny, Ulfah Yana, *Pengaruh Inflasi dan Pendidikan terhadap Pengangguran dan Kemiskinan*, Jurnal Inovasi Vol 13 (1), 2017, 19-27
- Sunan Nonce Hasan Muamil, “*The Effect of Private Inflation and investment on unempoyment and poverty in Nort Maluku Province*” Tahun 2020

Utami Tini, *Kebijakan untuk Mengatasi Inflasi*, Gema Maritim, Vol 13 No 1, 2011, 8-12

Wahyu Yuliasi Fitri, “*Pengaruh Petumbuhan ekonomi, Inflasi dan Pendidikan terhadap Tingkat Pengangguran dan Kemiskinan di Provinsi Kalimantan Barat*”, Tahun 2018

Yani Nur Fitri, Anam Haeru, Adda Harnida Wahyuni, “*Analisis Pengaruh Inflasi, Investasi dan PDRB terhadap Tingkat Pengangguran di Wilayah Sulawesi*”, Tahun 2017

Yanti Maratade Siske dkk, *Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Sulawesi Utara Studi pada tahun 2002-2016*, Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, Vol 16, No 01, 2016

Yektiningsih Endang, *Analisis Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Pacitan Tahun 2018*, Jurnal Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Vol 18 No 2, 2018, 32-35

Zamzam, *Faktor-faktor yang mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Desa Madello Kecamatan Balusu Kabupaten Barru*, Jurnal ilmu sosial, Universitas Negeri Makasar, 2018

3. Buku

Budiono, *Teori Pertumbuhan ekonomi*, Yogyakarta: PBF, 1992

Departemen Agama RI, *Al-Qur'an ku Arab latin dan terjemahan*, Jakarta:Lautan Lestari, 2012

Dinas Kesehatan Kota Palembang, *Profil Kesehatan Kota Palembang*, Palembang

Dumairy, *Perekonomian Indonesia*, Jakarta: Erlangga, 2005

- Ghozali Imam, *Analisis Multivariate dengan Program (edisi ketujuh)*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2011
- Ghozali Imam, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*, Edisi 8, Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang, 2013
- Jhingan M.L, *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*, Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2014
- Jogiyanto, *Teori Portofolio dan Analisis Investasi : Edisi III* , Yogyakarta: BPFE, 2003
- Jusmaliani, Soekani Muhammad, *Kebijakan Ekonomi dalam Islami, Cetakan Pertama*, Yogyakarta:Kreasi Wacana, 2005
- Kairupan David, *Aspek Hukum Penanaman Modal di Indonesia*, Jakarta: Kencana Preama Media, 2013
- Kamaruddin Ahmad, *Dasar-dasar Manajemen Investasi dan Portofolio*, Jakarta: Rineka Cipta, 2004
- Karim, Adiwarmarman Azwar, *Ekonomi Makro islam Edisi ketiga*. Depok: PT Raja Grafindo Persada, 2007
- Karim Adiwarmarman, *Ekonomi Mikro Islami Edisi Ketiga*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2008
- Kaufman, Bruce E dan Julie Hotchkiss, *The Economic of Labor Markets Fifth Edition*, Georgia: The Dryden Press
- Mankiw N Gregory, *Pengantar Ekonomi Makro*, Jakarta: Salemba Empat, 2006 Edisi 3
- Muhajiri, Panorama Maya, *Pendekatan Praktis Metode Penelitian Kuantitatif dan kualitatif*, Yogyakarta: Idea Press, 2017

- Manurung, P. R, *Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi dan Makronomi)* Vol. III, Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2006
- Mudrajad Kuncoro, *Ekonomi Pembangunan*, Yogyakarta: UPP AMP YKPN, 1997
- Mudjarat Kuncoro, *Ekonomika Pembangunan, Teori Masalah dan Kebijakan*, Yogyakarta: UPP AMP YKPN, 2006
- Noor Juliansyah, *Metodologi Penelitian Skripsi tesis disertasi dalam Karya ilmiah*, Jakarta, Kencana Prenada Media Group, 2011
- Qardhawi Yusuf, *Spektum Zakat: Dalam Membangun ekonomi kerakyatan, Terjemah Sari Narulita, Zikrul Hakim*, Jakarta
- Parsudi Suparlan, *Kemiskinan Perkotaan dan Alternatif Penanganannya Ditujukan Dalam Seminar Forum Perkotaan*, Jakarta: Prasana Wilayah, 2000
- Pujoalwanto Basuki, *Perekonomian Indonesia Tinjauan Historis, Teoritis, dan Empiris*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014
- Putong Iskandar, *Economics Pengantar Mikro dan Makro*, Jakarta: Mitra Wacana Media, 2013
- Prasetyo, P. Eko, *Fundamental Makro Ekonomi*. Yogyakarta: Beta Offset, 2009
- Rudianto, *Penganggaran*, Jakarta: Erlangga, 2009
- Soesastra, Hadi, *Pemikiran dan Permasalahan Ekonomi di Indonesia*, Jakarta: Erlangga, 2005
- Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis, Cetakan kelima*, Bandung: Alfa Beta, 2003
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2015

- Suharto Edi, *Kemiskinan dan Perlindungan Sosial di Indonesia dalam edisi Menggagas Model Jaminan Sosial Universal di Bidang Kesehatan*, Bandung:Alfabeta, 2004
- Suharto Edi, *Kemiskinan dan Perlindungan Sosial di Indonesia*, Bandung: Alfabeta, 2009
- Syafi'i Antonio, *Bank Islam Dari Teori ke Praktik*, Jakarta: Gema Insani Press, 2001
- Tambunan Tulus, *Perekonomian Indonesia Beberapa Masalah Penting*, Jakarta: Ghalia Indonesia, 2003
- Tarigan Azhari Akmal,M.Ag,*Tafsir Ayat-ayat Ekonomi*, FEBI UINSU Press,2016
- Tendelilin Eduardus, *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*, Edisi I, cet. I, Yogyakarta: BPF, 2000
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2007 Tentang Penanaman Modal, Pasal 1 ayat 3
- Widarjono Agus, *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*, Edisi 4, Yogyakarta, UPP STIM YKPN

Lampiran 1 Data Penelitian

Tahun	Bulan	Inflasi (X1) (%)	Investasi (X2) (%)		IPM (X3) (%)	Kemiskinan (M) Ribu jiwa	Pengangguran (Y) (%)
			PMA	PMDN			
			2015	Januari			
	Februari	-0.48	0.25	2.10	75.27	205.25	9.12
	Maret	0.31	0.24	2.10	76.91	204.01	9.41
	April	0.48	0.22	2.09	76.37	203.58	9.27
	Mei	0.56	0.23	2.12	76.24	201.72	8.95
	Juni	0.39	0.21	2.04	75.94	203.05	9.82
	Juli	1.05	0.13	2.32	76.81	202.15	9.70
	Agustus	0.27	0.13	2.35	77.29	201.48	9.56
	September	-0.38	0.13	2.32	76.23	202.41	9.79
	Oktober	0.19	0.14	2.31	76.49	202.55	9.97
	November	0.68	0.16	2.25	76.81	201.73	9.68
	Desember	1.12	0.15	2.35	77.01	203.38	9.72
2016	Januari	0.32	7.98	-0.39	74.97	195.24	8.40
	Februari	-0.11	8.16	-0.38	76.02	193.25	8.38
	Maret	0.22	8.20	-0.38	76.99	192.01	8.24

	April	-0.19	8.54	-0.38	77.01	192.31	8.11
	Mei	0.66	8.55	-0.38	76.85	193.12	8.42
	Juni	0.46	8.70	-0.37	76.53	192.27	8.92
	Juli	1.12	9.01	0.12	76.86	191.02	9.01
	Agustus	-0.26	8.87	0.13	77.14	190.87	8.49
	September	0.24	8.97	0.13	76.51	189.21	8.32
	Oktober	-0.08	8.91	0.13	76.59	190.57	8.52
	November	0.57	8.69	0.14	76.71	191.21	8.28
	Desember	0.67	8.57	0.13	76.93	192.37	8.77
2017	Januari	0.53	-6.69	-0.01	76.57	185.37	8.11
	Februari	0.09	-6.69	-0.01	76.94	184.58	8.52
	Maret	-0.10	-6.65	-0.02	77.12	183.90	8.28
	April	-0.08	-6.67	-0.03	77.57	183.81	8.17
	Mei	0.64	-6.67	-0.04	77.91	184.21	7.98
	Juni	0.86	-6.64	-0.01	77.50	184.58	8.05
	Juli	0.13	-6.45	-0.50	77.10	183.97	7.93
	Agustus	-0.20	-6.08	-0.50	77.38	184.80	8.19
	September	-0.09	-6.06	-0.50	77.14	184.97	8.27
	Oktober	0.08	-6.08	-0.50	76.92	183.94	8.30
	November	0.35	-6.08	-0.50	77.25	184.27	8.29

	Desember	0.62	-6.08	-0.48	77.28	184.52	8.36
2018	Januari	0.60	1.72	2.50	76.95	180.78	7.40
	Februari	-0.06	1.72	2.54	77.54	180.40	7.30
	Maret	0.39	1.69	2.49	77.85	179.21	7.10
	April	0.29	1.71	2.51	77.96	178.79	6.90
	Mei	0.15	1.72	2.51	77.83	179.98	7.12
	Juni	0.65	2.02	2.44	77.97	180.10	7.20
	Juli	-0.01	1.59	2.35	77.99	179.88	6.92
	Agustus	-0.17	1.58	2.40	78.11	178.11	6.87
	September	-0.40	1.55	2.34	78.15	177.98	7.18
	Oktober	0.14	1.54	2.33	78.19	177.52	7.52
	November	0.21	1.53	2.29	78.01	179.27	7.60
	Desember	0.96	1.55	2.24	78.14	179.73	7.40
2019	Januari	0.14	-3.14	-0.32	77.42	180.57	8.02
	Februari	-0.24	-3.17	-0.33	78.08	182.01	7.95
	Maret	-0.01	-3.20	-0.30	78.47	180.50	7.92
	April	0.55	-4.68	-0.21	78.60	180.89	7.88
	Mei	0.38	-4.62	-0.22	78.87	179.27	7.90
	Juni	0.56	-4.77	-0.22	78.81	179.82	7.85
	Juli	0.39	-3.79	0.03	78.45	181.27	7.87

	Agustus	-0.16	-3.79	0.03	78.87	180.98	7.93
	September	-0.16	-3.77	0.04	78.71	179.57	7.95
	Oktober	-0.09	-3.55	0.35	78.42	180.03	7.98
	November	0.30	-3.49	0.35	78.38	182.01	8.03
	Desember	0.39	-3.51	0.35	78.21	181.13	8.05
2020	Januari	0.62	0.09	1.44	78.20	179.27	8.89
	Februari	0.26	0.10	1.43	78.35	180.45	9.74
	Maret	0.04	0.10	1.45	77.80	182.12	9.98
	April	-0.12	0.46	1.56	77.97	183.27	9.92
	Mei	0.13	0.47	1.56	78.10	185.05	9.97
	Juni	0.19	0.51	1.57	78.35	184.81	10.01
	Juli	-0.28	1.25	1.21	78.50	184.22	9.90
	Agustus	-0.35	0.35	1.20	78.73	182.12	9.99
	September	-0.05	0.34	1.20	78.51	181.24	10.13
	Oktober	0.16	0.05	0.65	78.29	182.45	9.92
	November	0.31	0.03	0.67	78.35	183.01	9.91
	Desember	0.58	0.03	0.66	78.43	183.24	9.96

Lampiran 2 Investasi pada Sektor Padat Karya dan Sektor Padat Modal

Sektor Padat Karya merupakan sektor kegiatan produksi dimana jumlah faktor produksi tenaga kerja lebih besar dibandingkan faktor produksi modal. Tujuannya untuk memberikan kesempatan dan menyerap tenaga kerja sehingga dapat mengurangi tingkat pengangguran dan kemiskinan.

Industri Padat Karya terdiri dari:

- Industri Makanan	- Industri Rokok
- Industri Minuman	- Industri Sepatu
- Industri tas	- Industri Kerajinan Tangan
- Industri Topi	- Industri Alat Kesehatan
- Industri Alat Tulis	- Industri Furnitur
- Industri Perlengkapan Rumah Tangga	- Industri Oleh-oleh
- Industri Pakaian jadi (Konveksi)	- Industri Perlengkapan Sekolah
- Industri Perhiasan dari Logam untuk keperluan pribadi	- Industri Peralatan Audio dan Elektronik
	- Industri Mainan Anak-anak dan lainnya

Sektor Padat Modal merupakan sektor kegiatan produksi dimana jumlah faktor produksi modal lebih besar dibandingkan faktor produksi tenaga kerja. Sektor ini menggunakan teknologi yang canggih dengan jumlah produksi yang besar.

Industri Padat Modal terdiri dari:

- Industri Batu Bara	- Industri Beton
- Industri Gas Bumi	- Industri Pertambangan
- Industri Minyak	- Industri Logam
- Industri Mesin-mesin	- Industri Alat Elektronik dan lainnya

Daftar Perusahaan Industri Besar dan Sedang di Kota Palembang

No	Nama Perusahaan	Alamat Perusahaan	Produksi Utama
1	Lestari Magris, PT	Pulau Kemaro PO. BOX 185	Udang Beku
2	PT. Mitra Ogan	Jln Kol.H Burlian 0711-415284	CPO
3	Prasidha Aneka Niaga, PT	Jln KI Kemas Rindo, Ogan Baru	SIR 20
4	Sumber Bahagia (Kopi Ibu&Anak)	Jln Halim No 1395 KM12	Kopi Bubuk
5	Budi Wahana Bina Swasta, PT	Jln Sido Ing Kenayan No 38	Kopi Bubuk
6	Karya Jaya Mandiri, CV	Jln Muara Kelinci Kertapati	Beras
7	Usaha Jaya (Kecap "Bulan")	Jln Puncak Sekuning No 1280	Kecap Asin
8	Arta Nusa (Kecap "Mikado"), PT	Jln PSI Lautan Karang Anyar	Kecap
9	Mulia (Bihun "Tani")	Jln Karya Baru No 202	Bihun
10	Sumber Usaha Baru	Jln Karya Baru No 517	Bihun
11	Interbis Sejahtera Food Industry, PT	Jln HBR Motik Sukarame	Biskuit
12	New Holland Bakerry	Jln Jend Sudirman 20 Ilir	Roti Tawar
13	Kue "Cahaya Baru"	Lr Sianjur No 70 0711-713591	Kue Kering
14	Roti "Cocola"	Jln Perindustrian 2 Sukarame	Roti
15	Victoria	Jln Pangkalan NO 94	Limun
16	Konveksi H Nazar	Jln KH M Asyik 3/4 Ulu	Pakaian Jadi
17	Sako Indah Gemilang, PT	Jln Sungai Lematang Borang	Moulding
18	Indopal Haraman Murni	Jln Sei Tenang Pulokerto	Kayu Olahan
19	Teknico Profil	Jln Talang Kelapa Km 9	Lis Profil
20	Natural, CV	Jln Sukarela NO 508	Karpet Kayu
21	Rambang, PT	Jln Mayor Ruslan No 18	Percetakan
22	Lingga Djaja, PT	Jln Masjid Lama No 136	Crumb Rubber
23	Pupuk Sriwidjaja	Jln Mayor Zen Sei Selayur	Urea
24	Dexa Medica, PT	Jln Bambang Utoyo	Obat-obatan

25	Gadjah Ruku, PT	Jln Hisibullah RT 09 RW 03	SIR 20
26	Hok Tong, PT	Jln Kopral Paiman Plaju	SIR 20
27	Panca Samudra Simpati, PT	Jln Pangeran Sido Ing Kenayan	SIR 20
28	Remico, PT	Jln KI Kemas Rindo	SIR 20
29	Badja Baru Tranding, PT	Jln Pangeran Sido Ing Kenayan	SIR 10
30	Sunan Rubber, PT	Jln Abi Kusno Cokrosuyoso	SIR 20
31	Cahaya Murni Sriwindo, PT	Jln Pangeran Ayin Sako	Busa
32	Muara Kelinci (Unit 2), PT	Jln Sungai Hujan	SIR 10
33	Aneka Bumi Pratama, PT	Jln Pulo Kerto	SIR 20
34	Maju Padan Lestari, PT	Jln Putri Rambut Selako No 6	Kantong
35	Mandiri Perkasa Plastik	Jln Sako Baru No 17	Plastik
36	Semen Baturaja (Persero), PT	Jln Abikusno Cukrosuyoso	Semen
37	Omega Workshop	Jln Kol H burlian No 2	Folding Gate
38	Tjahaya Logam	Jln AKBP Cek Agus No 1344	Paku
39	Intan Sekunyit, PT	Jn Intan Sungai Selincah	Kapal
40	Dok Karang Sumatera, PT	Jln Pangeran Sido Ing No 22	Tongkang
41	Shima Prima Utama (Primatama)	Jln Sebatok No 76A	Kursi Roda
42	Indofood Sukses Makmur, PT	Jln HBR Motik Sukarami	Mie Instan
43	Kurnia Persada Mitra Mandiri	Jln Sako Baru No 599	Spring Bed
44	Global Deorub Industry, PT	Jln Pangeran Sido 0711-445194	Asap Cair
45	Chery Red, CV	Jln Tembok Baru No 36	Kue Kering
46	Inti Baru, PD	Jln Sukarela No 619 KM 7	Alat Kopi
47	Jaya, PD	Jln Kanten Sukamaju No 52	Kopi Bubuk
48	Soun "Elang Sederhana"	Jln Gotong Royong 3 No 429	Soun
49	Kodja Bahari (Persero), PT	Jln Ali Gatmir No 7	Kapal
50	Bihun Matahari	Jln Karya Baru No 476	Bihun

51	Bihun Ikan Mas	Karya Baru	Bihun
52	Plastik Capung	Jln Yos Sudarso No 502	Plastik
53	Zenith Djaja, PT	Jln Dr Ir Sutami RT 13 RW 04	Kayu Mouling
54	Sumber Terag Mulia, CV	Jln Sapta Marga No 72	Peralatan Rumah
55	Maju Mix Bersama Abadi, PT	Jln Sukarno Hatta RT 24 RW 13	Bahan Bangunan
56	Duta Abadi Primantara, PT	Jln Letjend Harun Sohar No B03	Furniture
57	Wahana Persada Karton, PT	Jln Letjend Harun Sohar No 1788	Kardus
58	Uni Vanhouten, PT	Jln Teguh Kandrak No 9988	Es Krim
59	Bumi Rambang Krama Jaya, PT	Jln Sosial No 7 Gandus	Lateks
60	Usaha Bersama (Dok Kapal), PT	Jln Lettu Karim Gandus	Reparasi Kapal
61	Konveksi M Idrus	Jln Wahid Hasyim Jambangan	Pakaian Jadi
62	Bubut Sinar Surya	Jln Kol Atmo No 609	Las Bubut
63	Usaha Kerupuk dan Kue "Ali"	Jln Sultan M Mansyur	Kerupuk dan Kue
64	Awfa Media, PT	Jln Kapten A Rivai	Percetakan
65	Teguh Mandiri Centratama, PT	Jln Demang 1	CPO
66	Breadtalk	Komplek PIM GF	Roti
67	Brasserie Bakery	Jln Mayor Ruslan No 16	Roti
68	Citra Sriwijaya	Jln Eka Bakti No 1107	Papan Reklame
69	Vicitra Jaya	Jln Mayor Salim Batubara	Pakaian Jadi
70	Studio Kreasindo, PT	Jln Mayor Salim Batubara	Percetakan
71	Cabe Rawit, PT	Jln Jend Sudirman	Percetakan
72	Total Print	Jln Basuki Rahmat	Percetakan
73	Karya Sejati, CV	Jln Abiasan Said	Konblok
74	Pembuatan Kerupuk Es Krim	Jln Swadaya Lr Perikanan 4	Kerupuk Es
75	Depot Kayu Laris	Jln Basuki Rahmat No 154	Kayu
76	Duta Jaya Aluminium	Ruko Komp Griya Hero Abadi	Lemari

77	Indo Karya Internusa, PT	Jln Mayor Memet Satra Wirya	Minyak Goreng
78	Mura Kristal, PT	Jln Perintis Kemerdekaan No 76	Kristal
79	PSIM, PT	Jln Blabak No 17	Reparasi Kapal
80	Maju Jaya Abadi, PD	Jln Mangku Bumi No 2	Sabun Cuci
81	Toko Roti Mom Mee	Jln Letda A Rozak	Roti
82	Duta Yuzaka Advertising	Jln Mayor Ruslan No 90	Percetakan
83	Toko Baker	Jln AKBP Cek Agus No 216	Roti
84	Mulya Jaya, CV	Jln Sinar Raga No 1600	Pintu Besi
85	Tania Selatan, PT	Jln Mayor Zen	CPO
86	Meubel Mandiri	Jln Bringjen Hasan Kasim	Meubel Kayu
87	Toko Adinda Roti	Jln Sultan Mahmud No 123	Roti
88	Graha Decoramik Sriwijaya, PT	Jln Haji Najumudin No 133	Keramik
89	Air Minum Aqua, CV	Jln Pangeran Ayin	Air Minum
90	Pabrik Garam "Yunus Hasim"	Jln Kanten No 236	Garam
91	Pabrik Kopi Cap STIR	Jln Gotong Royong 3	Kopi Bubuk
92	Bangkel SSI	Jln Soekarno Hatta	Tangki
93	Omega, PT	Jln Soekarno Hatta No 1	Pintu Besi
94	Griya Metalindo	Jln Sukabangun 2	Pintu Besi
95	Kekal Jaya Sentosa, PT	Jln Sukarela	Bumbu Masak
96	Pabrik Kopi Sumarto	Jln Halim No 1395 RT 18	Kopi Bubuk
97	Pabrik Pakan Ternak "Harmin"	Jln Talang Buruk	Pakan Ternak
98	Pabrik Bihun "Soli"	Jln Talang Buruk No 476	Mi Bihun
99	Pesona Musi, CV	Jln Kol HA Burlian Sukawana	Pempek

Sumber: BPS Kota Palembang, diolah

Lampiran 3 Hasil Analisis Deskriptif

	PENGANGG...	INFLASI	INVESTASI_...	INVESTASI_...	IPM	KEMISKINAN
Mean	8.219000	0.249000	-3.110000	-2.842000	78.52700	180.3800
Median	7.965000	0.340000	-3.660000	-3.660000	78.43500	180.2400
Maximum	9.740000	0.620000	0.100000	1.440000	78.87000	182.0100
Minimum	7.850000	-0.160000	-4.770000	-4.770000	78.20000	179.2700
Std. Dev.	0.614699	0.287420	1.746050	2.297099	0.263862	0.938841
Skewness	1.828833	-0.427473	1.247669	1.355296	0.205776	0.309781
Kurtosis	4.856180	1.783077	2.982322	3.086283	1.486473	1.861220
Jarque-Bera	7.009971	0.921597	2.594594	3.064480	1.025058	0.700282
Probability	0.030047	0.630780	0.273269	0.216051	0.598979	0.704589
Sum	82.19000	2.490000	-31.10000	-28.42000	785.2700	1803.800
Sum Sq. Dev.	3.400690	0.743490	27.43820	47.48996	0.626610	7.932800
Observations	10	10	10	10	10	10

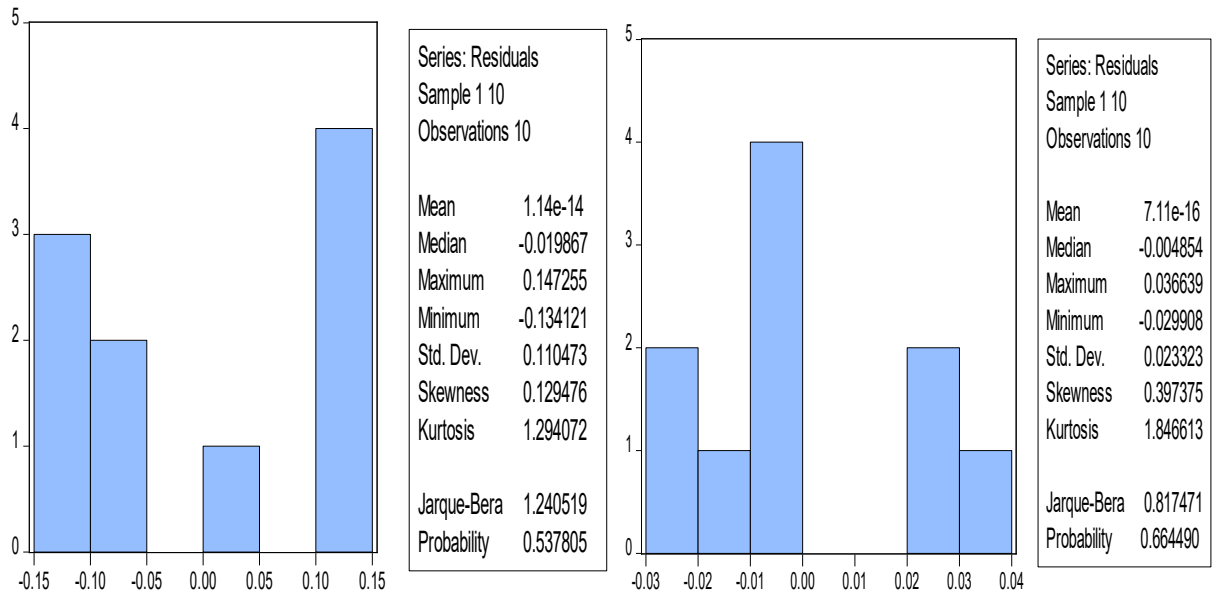
Sumber: Data Sebelum Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

	PENGANGG...	INFLASI	INVESTASI_...	INVESTASI_...	IPM	KEMISKINAN
Mean	9.969000	0.061000	0.359000	1.173000	78.30300	183.1540
Median	9.965000	0.085000	0.345000	1.205000	78.35000	183.1300
Maximum	10.13000	0.580000	1.250000	1.570000	78.73000	185.0500
Minimum	9.900000	-0.350000	0.030000	0.650000	77.80000	181.2400
Std. Dev.	0.067733	0.277547	0.367981	0.383900	0.276849	1.238711
Skewness	1.312717	0.231707	1.398738	-0.425375	-0.419110	0.184650
Kurtosis	4.230565	2.498195	4.498177	1.612413	2.413933	1.976196
Jarque-Bera	3.502998	0.194400	4.196001	1.103823	0.435870	0.493566
Probability	0.173514	0.907374	0.122702	0.575848	0.804178	0.781310
Sum	99.69000	0.610000	3.590000	11.73000	783.0300	1831.540
Sum Sq. Dev.	0.041290	0.693290	1.218690	1.326410	0.689810	13.80964
Observations	10	10	10	10	10	10

Sumber: Data Sesudah Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Lampiran 4 Uji Normalitas

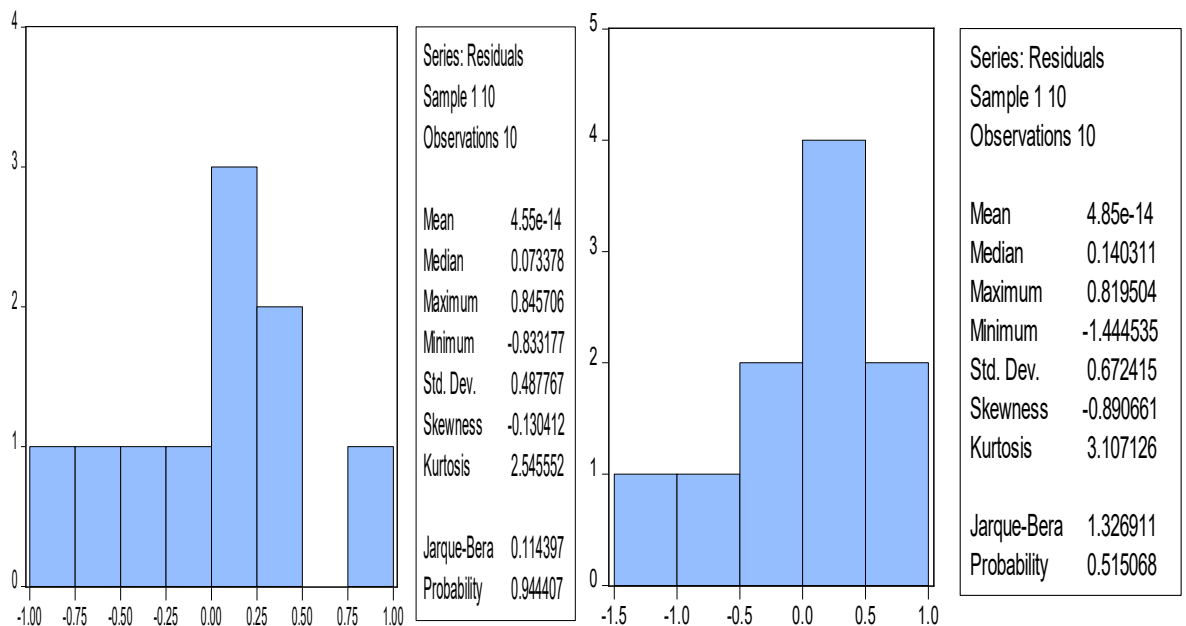
Variabel X terhadap Y



Sebelum terjadinya covid 19

Sesudah terjadinya covid 19

Variabel X terhadap M



Sebelum terjadinya covid 19

Sesudah terjadinya covid 19

Lampiran 5 Uji Multikolineartas

Variabel X terhadap Y

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
INFLASI	0.237809	0.091348	3.764120
INVESTASI PMA	0.343197	0.158329	4.465981
INVESTASI PMDN	0.194890	0.191306	4.389453
IPM	0.096468	0.276197	2.866805
KEMISKINAN	0.056543	3.436046	9.119305
C	560.1827	1078.107	NA

Sumber: Data Sebelum Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
INFLASI	0.178962	5.991389	3.786511
INVESTASI PMA	0.158329	5.599980	2.722169
INVESTASI PMDN	0.191306	40.70782	3.579234
IPM	0.276197	238871.5	2.687399
KEMISKINAN	3.436046	48168.65	2.001189
C	1078.107	152070.9	NA

Sumber: Data Sesudah Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Variabel X terhadap M

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
INFLASI	0.491304	24.39536	7.302316
INVESTASI_PMA	6.625364	29956.49	6.620147
INVESTASI_PMDN	3.682037	17198.09	6.367841
IPM	0.882665	1982167.	9.141658
KEMISKINAN	0.012824	151957.0	3.704759
C	3739.217	1361705.	NA

Sumber: Data Sebelum Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
INFLASI	0.008169	4.876099	4.627722
INVESTASI_PMA	0.004427	9.070668	4.408507
INVESTASI_PMDN	0.002599	32.03311	2.816511
IPM	0.003101	155334.7	1.747577
KEMISKINAN	0.000301	82439.14	3.393635
C	29.33433	239684.9	NA

Sumber: Data Sesudah Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Lampiran 6 Uji Heterokedastisitas

Variabel X terhadap Y

F-statistic	1.743469	Prob. F(5,4)	0.3051
Obs*R-squared	6.854689	Prob. Chi-Square(5)	0.2317
Scaled explained SS	0.828161	Prob. Chi-Square(5)	0.9752

Sumber: Data Sebelum Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

F-statistic	0.072702	Prob. F(5,4)	0.9934
Obs*R-squared	0.833063	Prob. Chi-Square(5)	0.9749
Scaled explained SS	0.272190	Prob. Chi-Square(5)	0.9981

Sumber: Data Sesudah Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Variabel X terhadap M

F-statistic	4.040088	Prob. F(5,4)	0.0790
Obs*R-squared	7.637090	Prob. Chi-Square(5)	0.1058
Scaled explained SS	4.213947	Prob. Chi-Square(5)	0.3778

Sumber: Data Sebelum Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

F-statistic	0.399059	Prob. F(5,4)	0.8029
Obs*R-squared	2.419920	Prob. Chi-Square(5)	0.6590
Scaled explained SS	1.150717	Prob. Chi-Square(5)	0.8861

Sumber: Data Sesudah Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Lampiran 7 Uji Autokorelasi

Variabel X terhadap Y

R-squared	0.953057	Mean dependent var	1.14E-14
Adjusted R-squared	0.788755	S.D. dependent var	0.110473
S.E. of regression	0.050775	Akaike info criterion	-3.132258
Sum squared resid	0.005156	Schwarz criterion	-2.890190
Log likelihood	23.66129	Hannan-Quinn criter.	-3.397806
F-statistic	5.800646	Durbin-Watson stat	2.315734
Prob(F-statistic)	0.154886		

Sumber: Data Sebelum Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

R-squared	0.470015	Mean dependent var	7.11E-16
Adjusted R-squared	-1.384932	S.D. dependent var	0.023323
S.E. of regression	0.036018	Akaike info criterion	-3.819057
Sum squared resid	0.002595	Schwarz criterion	-3.576989
Log likelihood	27.09529	Hannan-Quinn criter.	-4.084605
F-statistic	0.253385	Durbin-Watson stat	2.286834
Prob(F-statistic)	0.928815		

Sumber: Data Sesudah Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Variabel X terhadap M

R-squared	0.730077	Mean dependent var	180.3800
Adjusted R-squared	0.514138	S.D. dependent var	0.938841
S.E. of regression	0.654407	Akaike info criterion	2.296680
Sum squared resid	2.141246	Schwarz criterion	2.447972
Log likelihood	-6.483399	Hannan-Quinn criter.	2.130712
F-statistic	3.380949	Durbin-Watson stat	2.303749
Prob(F-statistic)	0.106942		

Sumber: Data Sebelum Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

R-squared	0.705331	Mean dependent var	183.1540
Adjusted R-squared	0.469595	S.D. dependent var	1.238711
S.E. of regression	0.902139	Akaike info criterion	2.938757
Sum squared resid	4.069277	Schwarz criterion	3.090050
Log likelihood	-9.693786	Hannan-Quinn criter.	2.772790
F-statistic	2.992044	Durbin-Watson stat	2.186398
Prob(F-statistic)	0.130248		

Sumber: Data Sesudah Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Lampiran 8 Uji Paired Sampel T-Test

Variabel Inflasi

Hasil Inflasi	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	.068	.797	1.488	18	.154	.18800	.12635	-.07745	.45345
Equal variances not assumed			1.488	17.978	.154	.18800	.12635	-.07747	.45347

Variabel Investasi Penanaman Modal Asing

Hasil Investasi PMA	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	8.256	.010	-6.148	18	.000	-3.46900	.56428	-4.65450	-2.28350
Equal variances not assumed			-6.148	9.798	.000	-3.46900	.56428	-4.72981	-2.20819

Variabel Investasi Penanaman Modal Dalam Negeri

Hasil Investasi PMDN	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	9.524	.006	-5.452	18	.000	-4.01500	.73648	-5.56229	-2.46771
Equal variances not assumed			-5.452	9.502	.000	-4.01500	.73648	-5.66771	-2.36229

Variabel Indeks Pembangunan Manusia

Hasil IPM	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	.105	.750	1.852	18	.080	.22400	.12094	-.03009	.47809
Equal variances not assumed			1.852	17.959	.081	.22400	.12094	-.03013	.47813

Variabel Kemiskinan

Hasil Kemiskinan	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	.292	.596	-5.266	17	.000	-2.65556	.50431	-3.71955	-1.59156
Equal variances not assumed			-5.184	14.779	.000	-2.65556	.51226	-3.74883	-1.56228

Variabel Pengangguran

Hasil Pengangguran	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	8.321	.010	-8.508	17	.000	-1.75767	.20659	-2.19353	-1.32181
Equal variances not assumed			-8.983	9.238	.000	-1.75767	.19567	-2.19856	-1.31677

Lampiran 9 Uji Statistik

Dependent Variable: PENGANGGURAN				
Method: Least Squares				
Date: 07/02/21 Time: 09:21				
Sample: 1 10				
Included observations: 10				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
INFLASI	-1.928045	0.700930	-2.750694	0.0413
INVESTASI_PMA	-7.504363	2.573978	-2.915473	0.0434
INVESTASI_PMDN	5.883830	1.918863	3.066310	0.0374
IPM	-2.078010	0.939502	-2.211820	0.0444
KEMISKINAN	0.334290	0.113244	2.951946	0.0419
C	104.9630	61.14914	1.716508	0.1612
R-squared	0.967701	Mean dependent var	8.219000	
Adjusted R-squared	0.927327	S.D. dependent var	0.614699	
S.E. of regression	0.165710	Akaike info criterion	-0.473445	
Sum squared resid	0.109839	Schwarz criterion	-0.291894	
Log likelihood	8.367224	Hannan-Quinn criter.	-0.672606	
F-statistic	23.96847	Durbin-Watson stat	2.616111	
Prob(F-statistic)	0.004418			

Sumber: Data Sebelum Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Dependent Variable: PENGANGGURAN				
Method: Least Squares				
Date: 07/02/21 Time: 09:19				
Sample: 1 10				
Included observations: 10				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
INFLASI	0.273198	0.090384	3.022617	0.0391
INVESTASI_PMA	0.053252	0.066538	0.800327	0.0468
INVESTASI_PMDN	0.244031	0.050978	4.786967	0.0087
IPM	-0.187123	0.055683	-3.360513	0.0283
KEMISKINAN	0.061632	0.017342	3.553838	0.0237
C	6.282851	5.416118	1.160028	0.3106
R-squared	0.881437	Mean dependent var	9.969000	
Adjusted R-squared	0.733232	S.D. dependent var	0.067733	
S.E. of regression	0.034984	Akaike info criterion	-3.584150	
Sum squared resid	0.004895	Schwarz criterion	-3.402599	
Log likelihood	23.92075	Hannan-Quinn criter.	-3.783311	
F-statistic	5.947444	Durbin-Watson stat	2.144323	
Prob(F-statistic)	0.043737			

Sumber: Data Sesudah Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Lampiran 10 Analisis Jalur

Dependent Variable: KEMISKINAN
 Method: Least Squares
 Date: 07/01/21 Time: 20:12
 Sample: 1 10
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
INFLASI	4.392710	1.950111	2.252544	0.0740
INVESTASI PMA	17.76425	6.341296	2.801359	0.0379
INVESTASI PMDN	-13.32790	4.679373	-2.848225	0.0359
IPM	5.143813	2.910982	1.767037	0.1375
C	-207.2731	222.9853	-0.929537	0.3953
R-squared	0.730077	Mean dependent var		180.3800
Adjusted R-squared	0.514138	S.D. dependent var		0.938841
S.E. of regression	0.654407	Akaike info criterion		2.296680
Sum squared resid	2.141246	Schwarz criterion		2.447972
Log likelihood	-6.483399	Hannan-Quinn criter.		2.130712
F-statistic	3.380949	Durbin-Watson stat		2.303749
Prob(F-statistic)	0.106942			

Sumber: Data Sebelum Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Dependent Variable: KEMISKINAN
 Method: Least Squares
 Date: 07/01/21 Time: 20:16
 Sample: 1 10
 Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
INFLASI	3.979771	1.504919	2.644508	0.0457
INVESTASI PMA	2.866698	1.140378	2.513815	0.0536
INVESTASI PMDN	1.233265	1.193298	1.033493	0.3487
IPM	-0.031601	1.435840	-0.022009	0.9833
C	182.9099	113.2063	1.615721	0.1671
R-squared	0.705331	Mean dependent var		183.1540
Adjusted R-squared	0.469595	S.D. dependent var		1.238711
S.E. of regression	0.902139	Akaike info criterion		2.938757
Sum squared resid	4.069277	Schwarz criterion		3.090050
Log likelihood	-9.693786	Hannan-Quinn criter.		2.772790
F-statistic	2.992044	Durbin-Watson stat		2.186398
Prob(F-statistic)	0.130248			

Sumber: Data Sesudah Covid 19, diolah dengan Eviews 10, 2021

Lampiran 11 Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha= 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564		1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.4672	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Lampiran 12 Uji T

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688