

DAFTAR PUSTAKA

- A. Yehosua, S., Rotinsulu, T. O., & Niode, A. O. (2019). Pengaruh Inflasi Dan Suku Bunga Terhadap Tingkat Pengangguran Di Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(1), 20–31.
- Afiat, M. N. (2015). Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Perubahan Struktur Ekonomi Di Propinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 16(8), 20–26.
- Afrizal. (2017). Analisis Kausalitas Inflasi Dan Jumlah Uang Beredar Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Kewirausahaan*, 6(3), 236–250.
- mad, A. (2018). Hubungan Kausalitas Kemiskinan, Tingkat Pengangguran, Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekonomi Balance*, 16(1), 13–23.
- Anitasari, M., & Soleh, A. (2012). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Bengkulu. *Ekombis Review: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 117–127.
- Asnawi, & Fitria, H. (2018). Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Tingkat Suku Bunga Dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomika Indonesia*, 7(1), 24–32.
- Asyulinda, Amar, S., & Aimon, H. (2015). Pengaruh Inflasi, Kebijakan Fiskal Dan Moneter Terhadap Pengangguran Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 3(6), 1–17.
- Azam, M., & Lukman, L. (2008). Determinants Of Foreign Direct Investment In India , Indonesia And Pakistan: A Quantitative Approach. *Journal Of Managerial Sciences*, 4(1), 31–44.
- Azwar. (2016). Peran Alokatif Pemerintah Melalui Pengadaan Barang/Jasa Dan Pengaruhnya Terhadap Perekonomian Indonesia. *Kajian Ekonomi Keuangan*, 20(2), 149–167.
- Darusman, F. (2019). Pajak Dan Pertumbuhan Ekonomi Nasional. *Jurnal Hukum Universitas Sriwijaya*, 1(11), 1–17.
- Fathurrahman, A. (2012). Kebijakan Fiskal Indonesia Dalam Perspektif Ekonomi Islam: Studi Kasus Dalam Mengentaskan Kemiskinan. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan.*, 13(1), 72–82.
- Gedik, M. A. (2013). Determinants Of Foreign Direct Investment For Oecd Countries: Evidence From Dynamic Panel Data Analysis. *British Journal Of Economics, Finance And Management Science*, 7(2), 119–140.
- Haryanto, T. P. (2013). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007-2011. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2(3), 148–158.
- zmi, Y. (2018). Analisis Kredit, Gdp, Inflasi Dan Suku Bunga Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 20(2), 79–83.

- Hidayati, A. N. (2017). Analisis Dan Relevansinya Dengan Ekonomi Islam. *Jurnal Ekonomi Islam*, 8(2), 227–242.
- Hislami, P. (2018). *Keseimbangan Pasar Barang Dan Pasar Uang Di Negara Brazil Tahun 1997-2015* (Pp. 1–5). Pp. 1–5.
- Ikhsan, S. L., & Amir, A. (2016). Analisis Struktur Pajak Dan Faktor Yang Mempengaruhi Rasio Pajak Di Indonesia. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 3(4), 195–208.
- Indriyani, S. N. (2016). Analisis Pengaruh Inflasi Dan Suku Bunga Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Tahun 2005 – 2015. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 4(2), 1–11.
- Kalsum, U. (2017). Pengaruh Pengangguran Dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomikawan*, 5(3), 544–560.
- snandra, A. A. N. A., & Erawati, N. M. A. (2013). Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Tingkat Pengangguran Dengan Belanja Modal Sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 5(3), 544–560.
- Kurniawan, C. (2016). Pengaruh Investasi Terhadap Perekonomian Indonesia. *Media Wahana Ekonomika*, 12(4), 1–9.
- Lubis, C. A. B. E. (2014). Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja, Tingkat Pendidikan Pekerja Dan Pengeluaran Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Economia*, 10(2), 187–193.
- Ma'ruf, A., & Latri, W. (2008). Pertumbuhan Ekonomi Indonesia : Determinan Dan Propeknya. *Jurnal Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 9(1), 44–55.
- Mahdi, Aimon, H., & Syofyan, E. (2015). Pengaruh Kebijakan Fiskal Dan Moneter Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jambi. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 2(4), 1–9.
- Musyaffa', A. S., & Sulasmiyati, S. (2017). Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Inflasi Dan Suku Bunga Terhadap Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dollar (Studi Pada Bank Indonesia Periode 2011-2015). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 50(4), 19–24.
- Nangarumba, M. (2016). Analisis Pengaruh Kebijakan Moneter, Kebijakan Fiskal, Dan Penyaluran Kredit Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2006-2016. *Jurnal Ekonomi Dan Ekonomi Studi Pembangunan*, 8(2), 114–130.
- Nova, A., & Daud, A. R. (2006). Dilema Kebijakan Fiskal Di Indonesia: Dampak Kebijakan Ekspansi Dan Kontraksi Fiskal Terhadap Beberapa Indikator Ekonomi. *Sosiohumaniora*, 8(1), 52–64.
- Novriansyah, M. A. (2018). Pengaruh Pengangguran Dan Kemiskinan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Gorontalo. *Gorontalo Development Review*, 1(1), 59–73.
- Nurlina, & Zurjani. (2018). Dampak Kebijakan Fiskal Dan Moneter Dalam Perekonomian Indonesia. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 2(2), 126–136.

- Panorama, M. (2016). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Inflasi, Jumlah Uang Beredar (M2) Dan Bi Rate Terhadap Tabungan Mudharabah Pada Perbankan Syariah Di Indonesia Periode 2005 - 2014. *I-Economics*, 2(1), 102–121.
- Permatasari, A. (2017). Pengaruh Investasi Dalam Negeri Dan Inflasi Terhadap Jumlah Uang Beredar Dalam Arti Luas Di Indonesia Periode 2004-2015. *Jom Fekom*, 4(1), 584–596. Retrieved From
- Ramayani, C. (2015). Pengaruh Investasi Pemerintah, Investasi Swasta, Inflasi, Eksport, Tenaga Kerja Dan Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Economica*, 1(2), 203–207.
- Richard, & Toly, A. A. (2013). Analisa Korelasi Inflasi, Economic Growth, Economic Structure, Dan Tax Rate Terhadap Tax Revenue Di Negara-Negara Asean. *Tax & Accounting Review*, 3(2), 1–12.
- Ryan, Tinangon, J. J., & Inggriani, E. (2014). Analisis Terhadap Koreksi Fiskal Pajak Penghasilan Pada Pt. Bitung Mina Utama Di Kota Bitung. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(3), 1101–1111.
- Salim, J. F. (2017). *Pengaruh Kebijakan Moneter Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia*. 3(2), 68–76.
- Sari, M., Syechalad, M. N., & Sabri Abdul Majid. (2016). Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik Indonesia*, 3(2), 109–115.
- Sarwedi. (2002). Investasi Asing Langsung Di Indonesia Dan Faktor Yang Mempengaruhinya. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 4(1), 17–35.
- Setiawan, H. (2018). Analisis Dampak Kebijakan Fiskal Dan Moneter Terhadap Kinerja Makroekonomi Di Indonesia Dengan Model Structural Vector Autoregression (Svar). *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 3(2), 23–43.
- Siburian, R. M. Y., & Murtala. (2019). Pengaruh Jumlah Uang Beredar Dan Jumlah Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *J-Mas (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 2(2), 88–97.
- Sondakh, S. G. (2015). Analisis Koreksi Fiskal Atas Laporan Keuangan Komersial Pada Pt. Bank Perkreditan Rakyat Cipta Cemerlang Indonesia. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 3(4), 357–368.
- Sulastyawati, D. (2014). Hukum Pajak Dan Implementasinya bagi Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 1(1), 119–128.
- Sulistiawati, R. (2012). Pengaruh Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Penyerapan Tenaga Kerja Serta Kesejahteraan Masyarakat Di Provinsi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Kewirausahaan*, 3(1), 29–50.
- Surjaningsih, N., Utari, G. A. D., & Trisnanto, B. (2012). Dampak Kebijakan Fiskal Terhadap Output Dan Inflasi. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 14(4), 389–420.
- Susanto, S. (2018). Pengaruh Inflasi, Tingkat Suku Bunga, Dan Nilai Tukar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis*

Indonesia, 12(1), 52–68.

- Syuhada, I., & Zulkifli. (2018). Hubungan Kebijakan Moneter Melalui Jalur Nilai Tukar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(2), 157–167.
- Tan, C. T., et al. (2020). The Impacts of Monetary and Fiscal Policies on Economic Growth in Malaysia, Singapore and Thailand. *SAGE : South Asian Journal of Macroeconomics and Public Finance*, 9(1) 114 –130.
- Tung, L. T. (2014). Impact of Fiscal and Monetary Policy on Economic Growth in Vietnam. *OSF Preprint*, 1(1) 1-13.
- Tuwonusa, W., Rotinsulu, T. O., & Mandej, D. (2016). Analisis Pengaruh Suku Bunga Kredit Dan Inflasi Pada Kredit Yang Disalurkan Oleh Bank Umum Dampaknya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Study Kasus Provinsi Sulawesi Utara 2009-2013. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(3), 715–726.
- Wasiaturrahma. (2013). Pengaruh Kebijakan Fiskal Terhadap Penerimaan Negara Dan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 7(2), 91–99.
- Watulingas, J., Rotinsulu, T. O., & Siwu, H. F. D. (2016). Pengaruh Aspek Moneter Dan Fiskal Terhadap Inflasi Di Indonesia (Periode Tahun 2000-2014). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(1), 718–727.
- Wijayanto, B. (2019). Teori Pertumbuhan Endogenous. *Ssrn Electronic Journal*.
- Yazid, M. (2018). Inflasi, Kurs, Dan Suku Bunga Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Ekombis*, 1(1), 38–45.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Pertumbuhan Ekonomi, Pajak, Pengeluaran Pemerintah, Suku bunga Kredit, Jumlah Uang Beredar, Pengangguran, dan Investasi Tahun 2000-2019.

| Tahun | Pertumbuhan Ekonomi | Pajak | Pengeluaran Pemerintah | SBK |
|--------------|----------------------------|--------------|-------------------------------|------------|
| 2000 | 4.92 | 128112.50 | 245466.70 | 16.59 |
| 2001 | 3.64 | 152541.00 | 341563.00 | 17.90 |
| 2002 | 4.50 | 210088.00 | 322180.00 | 17.82 |
| 2003 | 4.78 | 242048.00 | 376505.00 | 15.68 |
| 2004 | 5.03 | 250559.00 | 387177.00 | 14.05 |
| 2005 | 5.69 | 347031.00 | 509632.00 | 15.66 |
| 2006 | 5.50 | 409203.00 | 667129.00 | 15.10 |
| 2007 | 6.35 | 540989.00 | 701650.00 | 13.01 |
| 2008 | 6.01 | 658701.00 | 985730.75 | 14.40 |
| 2009 | 4.93 | 619922.00 | 937382.07 | 12.96 |
| 2010 | 6.22 | 723307.00 | 1042117.40 | 12.28 |
| 2011 | 6.17 | 873874.00 | 1294999.20 | 12.04 |
| 2012 | 6.03 | 980518.10 | 1491410.22 | 11.27 |
| 2013 | 5.56 | 1077306.70 | 1650563.73 | 11.82 |
| 2014 | 5.02 | 1146865.80 | 1777182.86 | 12.36 |
| 2015 | 4.79 | 1240418.86 | 1806515.20 | 12.12 |
| 2016 | 5.02 | 1284970.10 | 1864275.09 | 11.20 |
| 2017 | 5.07 | 1343529.80 | 2007351.81 | 10.56 |
| 2018 | 5.06 | 1518789.80 | 2213117.82 | 10.38 |
| 2019 | 5.03 | 1643083.90 | 2309287.31 | 9.90 |

Lampiran 1 (Lanjutan) Data Pertumbuhan Ekonomi, Pajak, Pengeluaran Pemerintah, Suku bunga Kredit, Jumlah Uang Beredar, Pengangguran, dan Investasi Tahun 2000-2019.

| Tahun | Jumlah Uang Beredar | Pengangguran | Investasi |
|--------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| 2000 | 747028.00 | 6.08 | 9221540.40 |
| 2001 | 844053.00 | 8.10 | 5227113.10 |
| 2002 | 883908.00 | 9.06 | 17732359.50 |
| 2003 | 955692.00 | 9.67 | 8459331.40 |
| 2004 | 1033877.00 | 9.86 | 14222647.40 |
| 2005 | 1202762.00 | 10.24 | 29424337.30 |
| 2006 | 1382493.00 | 10.28 | 20788400.00 |
| 2007 | 1649662.00 | 9.11 | 51678700.00 |
| 2008 | 1895839.00 | 8.39 | 20363400.00 |
| 2009 | 2141384.00 | 7.87 | 27799800.00 |
| 2010 | 2471206.00 | 7.14 | 60626310.00 |
| 2011 | 2877220.00 | 7.48 | 76000690.00 |
| 2012 | 3307508.00 | 6.13 | 92182010.00 |
| 2013 | 3730409.00 | 6.17 | 128150780.00 |
| 2014 | 4173327.00 | 5.94 | 156126160.00 |
| 2015 | 4548800.00 | 6.18 | 179465860.00 |
| 2016 | 5004977.00 | 5.61 | 216230840.00 |
| 2017 | 5419165.00 | 5.50 | 262350530.00 |
| 2018 | 5760046.00 | 5.30 | 328604910.00 |
| 2019 | 6136552.00 | 5.23 | 386498590.00 |

Lampiran 2 Hasil Output Amos.

Number of variables in your model: 10
 Number of observed variables: 7
 Number of unobserved variables: 3
 Number of exogenous variables: 7
 Number of endogenous variables: 3

| | Weights | Covariances | Variances | Means | Intercepts | Total |
|-----------|---------|-------------|-----------|-------|------------|-------|
| Fixed | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Labeled | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Unlabeled | 14 | 0 | 7 | 0 | 0 | 21 |
| Total | 17 | 0 | 7 | 0 | 0 | 24 |

| Variable | min | max | skew | c.r. | kurtosis | c.r. |
|------------------------|--------|--------|-------|-------|----------|--------|
| Jumlah Uang Beredar | 13.524 | 15.630 | -.087 | -.159 | -1.426 | -1.302 |
| SBK | 9.900 | 17.900 | .490 | .894 | -.868 | -.793 |
| Pengeluaran Pemerintah | 12.411 | 14.652 | -.373 | -.681 | -1.273 | -1.162 |
| Pajak | 11.761 | 14.312 | -.520 | -.949 | -1.016 | -.927 |
| Investasi | 15.469 | 19.773 | -.068 | -.125 | -1.217 | -1.111 |
| Pengangguran | 5.230 | 10.280 | .286 | .522 | -1.384 | -1.263 |
| Pertumbuhan Ekonomi | 3.640 | 6.350 | -.224 | -.409 | -.013 | -.012 |
| Multivariate | | | | | 3.329 | .663 |

| Observation number | Mahalanobis d-squared | p1 | p2 |
|--------------------|-----------------------|------|------|
| 1 | 14.638 | .041 | .567 |
| 2 | 12.905 | .074 | .445 |
| 3 | 12.080 | .098 | .312 |
| 9 | 10.822 | .147 | .336 |
| 5 | 9.777 | .202 | .377 |
| 10 | 8.092 | .325 | .673 |
| 7 | 7.806 | .350 | .583 |
| 6 | 7.228 | .406 | .604 |
| 8 | 7.161 | .412 | .449 |
| 4 | 6.944 | .435 | .356 |
| 18 | 5.482 | .601 | .759 |
| 13 | 5.360 | .616 | .653 |
| 17 | 5.305 | .623 | .500 |
| 11 | 4.743 | .691 | .574 |
| 20 | 4.554 | .714 | .472 |
| 12 | 3.757 | .807 | .661 |
| 16 | 3.577 | .827 | .536 |
| 14 | 3.401 | .846 | .384 |
| 15 | 3.391 | .847 | .166 |
| 19 | 2.977 | .887 | .091 |

Number of distinct sample moments: 28

Number of distinct parameters to be estimated: 21

Degrees of freedom (28 - 21): 7

Estimates (Group number 1 - Default model)**Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Group number 1 - Default model)**

| | | | Estimate | S.E. | C.R. | P | Label |
|------------------------|------|---------------------------|----------|------|---------|------|--------|
| Pengangguran | <--- | Pajak | 6.882 | .194 | 35.562 | *** | par_1 |
| Pengangguran | <--- | Pengeluaran Pemerintah | -1.958 | .212 | -9.255 | *** | par_2 |
| Pengangguran | <--- | SBK | .133 | .064 | 2.085 | .037 | par_3 |
| Pengangguran | <--- | Jumlah Uang Beredar | -7.043 | .216 | -32.577 | *** | par_4 |
| Investasi | <--- | Pajak | 2.275 | .065 | 34.737 | *** | par_6 |
| Investasi | <--- | Pengeluaran Pemerintah | -4.075 | .072 | -56.919 | *** | par_8 |
| Investasi | <--- | SBK | .075 | .022 | 3.484 | *** | par_10 |
| Investasi | <--- | Jumlah Uang Beredar | 3.638 | .073 | 49.735 | *** | par_12 |
| Pertumbuhan Ekonomi | <--- | Pajak | 2.516 | .694 | 3.623 | *** | par_5 |
| Pertumbuhan Ekonomi | <--- | Pengeluaran Pemerintah | 3.408 | .880 | 3.873 | *** | par_7 |
| Pertumbuhan Ekonomi | <--- | SBK | -.328 | .027 | -11.979 | *** | par_9 |
| Pertumbuhan Ekonomi | <--- | Jumlah Uang Beredar | -9.119 | .927 | -9.839 | *** | par_11 |
| Pertumbuhan Ekonomi | <--- | Investasi | .856 | .213 | 4.026 | *** | par_13 |
| Pertumbuhan Ekonomi | <--- | Penganggur an | -.294 | .072 | -4.084 | *** | par_14 |

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

| | | | Estimate |
|---------------------|------|------------------------|----------|
| Pengangguran | <--- | Pajak | .721 |
| Pengangguran | <--- | Pengeluaran Pemerintah | -.188 |
| Pengangguran | <--- | SBK | .042 |
| Pengangguran | <--- | Jumlah Uang Beredar | -.660 |
| Investasi | <--- | Pajak | .417 |
| Investasi | <--- | Pengeluaran Pemerintah | -.683 |
| Investasi | <--- | SBK | .042 |
| Investasi | <--- | Jumlah Uang Beredar | .597 |
| Pertumbuhan Ekonomi | <--- | Pajak | .568 |
| Pertumbuhan Ekonomi | <--- | Pengeluaran Pemerintah | .704 |

| | Estimate |
|--|----------|
| Pertumbuhan Ekonomi <--- SBK | -.224 |
| Pertumbuhan Ekonomi <--- Jumlah Uang Beredar | -1.843 |
| Pertumbuhan Ekonomi <--- Investasi | 1.055 |
| Pertumbuhan Ekonomi <--- Pengangguran | -.633 |

Variances: (Group number 1 - Default model)

| | Estimate | S.E. | C.R. | P | Label |
|------------------------|----------|-------|-------|------|--------|
| Pajak | .611 | .198 | 3.082 | .002 | par_15 |
| Pengeluaran Pemerintah | .511 | .166 | 3.082 | .002 | par_16 |
| SBK | 5.601 | 1.817 | 3.082 | .002 | par_17 |
| Jumlah Uang Beredar | .490 | .159 | 3.082 | .002 | par_18 |
| E1 | .435 | .141 | 3.082 | .002 | par_19 |
| E2 | .050 | .016 | 3.082 | .002 | par_20 |
| E3 | .043 | .014 | 3.082 | .002 | par_21 |

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

| | Estimate |
|---------------------|----------|
| Investasi | .997 |
| Pengangguran | .992 |
| Pertumbuhan Ekonomi | .996 |

Matrices (Group number 1 - Default model)

Total Effects (Group number 1 - Default model)

| | Jumlah Uang Beredar | SBK | Pengeluaran Pemerintah | Pajak | Investasi | Pengangguran |
|---------------------|---------------------|-------|------------------------|-------|-----------|--------------|
| Investasi | 3.638 | .075 | -4.075 | 2.275 | .000 | .000 |
| Pengangguran | -7.043 | .133 | -1.958 | 6.882 | .000 | .000 |
| Pertumbuhan Ekonomi | -3.937 | -.303 | .496 | 2.441 | .856 | -.294 |

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

| | Jumlah Uang Beredar | SBK | Pengeluaran Pemerintah | Pajak | Investasi | Pengangguran |
|---------------------|---------------------|-------|------------------------|-------|-----------|--------------|
| Investasi | .597 | .042 | -.683 | .417 | .000 | .000 |
| Pengangguran | -.660 | .042 | -.188 | .721 | .000 | .000 |
| Pertumbuhan Ekonomi | -.796 | -.207 | .102 | .551 | 1.055 | -.633 |

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

| | Jumlah Uang Beredar | SBK | Pengeluaran Pemerintah | Pajak | Investasi | Pengangguran |
|---------------------|---------------------|------|------------------------|-------|-----------|--------------|
| Investasi | 3.638 | .075 | -4.075 | 2.275 | .000 | .000 |
| Pengangguran | -7.043 | .133 | -1.958 | 6.882 | .000 | .000 |
| Pertumbuhan Ekonomi | -9.119 | - | 3.408 | 2.516 | .856 | -.294 |

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

| | Jumlah Uang Beredar | SBK | Pengeluaran Pemerintah | Pajak | Investasi | Pengangguran |
|---------------------|---------------------|-------|------------------------|-------|-----------|--------------|
| Investasi | .597 | .042 | -.683 | .417 | .000 | .000 |
| Pengangguran | -.660 | .042 | -.188 | .721 | .000 | .000 |
| Pertumbuhan Ekonomi | -1.843 | -.224 | .704 | .568 | 1.055 | -.633 |

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

| | Jumlah Uang Beredar | SBK | Pengeluaran Pemerintah | Pajak | Investasi | Pengangguran |
|---------------------|---------------------|------|------------------------|-------|-----------|--------------|
| Investasi | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| Pengangguran | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| Pertumbuhan Ekonomi | 5.182 | .025 | -2.912 | -.075 | .000 | .000 |

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

| | Jumlah Uang Beredar | SBK | Pengeluaran Pemerintah | Pajak | Investasi | Pengangguran |
|---------------------|---------------------|------|------------------------|-------|-----------|--------------|
| Investasi | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| Pengangguran | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| Pertumbuhan Ekonomi | 1.047 | .017 | -.601 | -.017 | .000 | .000 |

