

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, S. dan Pramesti (2025) “Penerapan Vector Error Correction Model (VECM) untuk Peramalan Nilai Ekspor Nonmigas Indonesia,” 14(5), hal. 596–605.
- Agustian Mahendra, M.W. (2025) “Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi , Keuangan & Bisnis Syariah Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi , Keuangan & Bisnis Syariah,” 7, hal. 3523–3539. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v7i9.9164>.
- Andi Baso Siswadharmal, N.F.B. (2022) “Analisis Subsektor Unggulan Pertanian di Sulawesi Selatan,” 1, hal. 18–40.
- Astuti, E.N. dan Hayati (2025) “Analisis Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2018-2023 dalam Prespektif Ekonomi Islam,” hal. 1044–1056.
- Atina, N. dan Setyowati, E. (2022) “Determinan Tingkat Kemiskinan di Karesidenan Madiun Dengan Data Panel,” 22(1), hal. 89–99.
- Auxiliadora, I. dan Marcal (2024) “Pertumbuhan Ekonomi Sebagai Cerminan Perkembangan Perekonomian Suatu Negara,” 2(3), hal. 40–47.
- Bathelt, H. dan Buchholz (2024) “The nature , causes , and consequences of inter-regional inequality,” 24(April), hal. 353–374.
- Brajannoto, D. dan Amelia (2021) “KEMISKINAN,” 2(1), hal. 1–16.
- Christiayu Nataliaa, b, & Setyo Tri Wahyudib, Ab. (2023) “Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia Apakah Modal Manusia Penting untuk Mengangkat Jawa Timur dari Jebakan Kelas Menengah ? Christiayu Natalia Apakah Modal Manusia Penting untuk Mengangkat Jawa Timur dari Jebakan Kelas Menengah,” 23(2). Tersedia pada: <https://doi.org/10.21002/jepi.2023.11>.
- Dainty, G. dan Roring, J. (2023) “Analisis spillover effect pertumbuhan ekonomi kota dan kabupaten di provinsi sulawesi utara (manado, bitung, minahasa, minahasa utara),” 12(6), hal. 3533–3542.
- Diebold, F.X. dan Yilmaz, K. (2012) “Better to give than to receive: Predictive directional measurement of volatility spillovers,” *International Journal of Forecasting*, 28(1), hal. 57–66. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2011.02.006>.
- Efendi, L.O. (2024) “Analisis Pertumbuhan Ekonomi Regional dan Ketimpangan Antarwilayah,” hal. 1–11.
- Febi Mayasari1, Y.F.M. (2022) “Pengaruh Inflasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia,” 7(September), hal. 119–132.

- Febrianti, D.R. dan Tiro, M.A. (2021) “Metode Vector Autoregressive (VAR) dalam Menganalisis Pengaruh Kurs Mata Uang Terhadap Ekspor Dan Impor Di Indonesia,” 3(1), hal. 23–30. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35580/variasiunm14645>.
- Hadi, S. dan Fauzi, A. (2017) “Assesing the Effect of Inter-Regional Spillover and Feedback Indonesia,” 3(1), hal. 13–25. Tersedia pada: <https://doi.org/10.13187/inj.2014.3.4>.
- Hartati, Y.S.R.I. (2021) “Analisis Pertumbuhan Ekonomi Inklusif di Indonesia,” 12, hal. 79–92.
- Hasnita, H.M.W. (2024) “Pengaruh Harga Broiler dan Harga Jagung terhadap Harga Karkas dengan Penambahan Calender Effects menggunakan Metode VECM-X,” 6(1), hal. 2086–2097.
- Hawwin Eline, A.O. (2025) “Perbandingan Hasil Prediksi Tingkat Inflasi di Indonesia dengan Pengaruh Suku Bunga (BI Rate) dan Kurs Dolar menggunakan Model VAR dan VECM,” 13(03), hal. 231–245.
- Hendarto1, M.H.M.Q.R.M. (2020) “Analisis Spillover Effect Pertumbuhan Ekonomi Antar Kabupaten/Kota di Kawasan Purwomanggung Jawa Tengah Tahun 1988-2018,” 9.
- Hisbullah, F. dan Budi (2022) “Pengembangan Pusat-Pusat Pertumbuhan Di Wilayah Madiun Raya Untuk Mengurangi Tingkat Ketimpangan Pendapatan Wilayah,” 17(1).
- Kusuma, A. dan Ichsan (2022) “Spatial Spillover Effect Of East Java Economic Growth,” 6(1), hal. 1–24. Tersedia pada: <https://doi.org/10.53572/ejavec.v6i1.73>.
- M. Irfan Rosyadi1, S.Y. (2021) “Regional spillover effect on economic growth in pekanbaru city,” 4.
- Mevia, T.F.S. dan Ekonomi (2023) “Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Regional Empat Koridor di Jawa Timur Tahun 2016-2021,” 7(03), hal. 419–437.
- Muspawi, M. (2024) “Literatur Review : Operasionalisasi Variabel dalam Penelitian Pendidikan : Teori dan Aplikasi,” 8, hal. 42925–42931.
- Muta, L. (2025) “Pustaka pembangunan wilayah , TEORI DAN KONSEP EKONOMI REGIONAL,” (August).
- Nilam, G. dan Moh.Wahed (2023) “Analisis Spillover Effect Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten / Kota Di Wilayah Bakorwil V Jember Jawa Timur Menggunakan Analisis VECM,” 9(4).
- Page, F. dan Berlian (2025) “Journal of Applied Business , Taxation and Economics Research (JABTER) Spillover Effect Analysis of Economic Growth between Regency City in Jambi ProvinceCity,” 4(3), hal. 363–377. Tersedia pada: <https://doi.org/10.54408/jabter.v4i3.362>.
- Rahajeng, A. (2022) “Transformasi Pembangunan Wilayah Yogyakarta : Analisis Ekonomi Spasial Backwash-Spread Effects.”
- Rahayu, H.C. (2023) “Analisis Kesejahteraan Masyarakat terhadap Pertumbuhan Ekonomi di

Indonesia,” 5, hal. 77–85. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37034/infv.v5i1.198>.

Reza, M. dan Irvansyah, N. (2024) “Analisis VECM Hubungan Tingkat Inflasi , Pengeluaran Pemerintah , Dan Ekspor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di,” 3(5), hal. 146–158.

Rianti, A. dan Priyadi, U. (2024) “Analysis of regional growth center and hinterland in Bantul regency,” 14(2), hal. 224–236. Tersedia pada: <https://doi.org/10.12928/optimum.v14i2.9974>.

Seftiani Dian, Y.P. (2025) “Studi Kausalitas Granger Pertumbuhan Ekonomi, Penyerapan Tenaga Kerja dan Kemiskinan di Indonesia Periode 1998-2024,” 6, hal. 1414–1429.

Setiawan, Y. dan Lestari, E. (2023) “Peran Kelembagaan Pertanian dalam Pengembangan Usaha Tani Biofarmaka (Studi Kasus di Desa Trosono , Kecamatan Parang , Kabupaten Magetan) The Role of Farming Institutions in Biopharmaceutical Farming Development (Case Study in Trosono Village , Parang ,” 47(2), hal. 79–87.

Setyanto, A.R. (2025) “Efek Limbangan Pertumbuhan Antar Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2001-2013 Spillover Effect Of Growth Between Districts/Cities In East Java Province 2001-2013,” (November), hal. 10078–10087.

Siregar, R. dan Majid, M.S.A. (2023) “Pembangunan Ekonomi dalam Perspektif Islam,” 7(1), hal. 71–82.

Sitepu, A.A. dan Tantular (2023) “Pemodelan Produk Domestik Bruto (PDB) Dengan Pendekatan Vector Error COrrrection Model (VECM),” 1(2), hal. 60–71.

Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D.* Bandung: Alfabeta., Bandung: Alfabeta.

Sulastrri, E. dan Umar, A. (2025) “Peran Pemerintah Indonesia dalam Pemerataan pembangunan Ekonomi di Daerah,” 4(1), hal. 22–28.

Sulistya, I.E. (2025) “Penentuan Pusat Pertumbuhan Ekonomi dan Analisis Interaksi Spasial Antarwilayah Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta,” 8. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33005/jdep.v8i1.712>.

Sultan, M.A.S. (2025) “Analisis hubungan kausalitas inflasi, ipm, kemiskinan, dan pengangguran di provinsi nusa tenggara timur,” 02, hal. 84–90.

Wang, J. dan Yang (2022) “Spatial Spillover Effect and Spatial Distribution Characteristics of Transportation Infrastructure on Economic Growth : A Case of the Yangtze River Delta,” 10(June), hal. 1–12. Tersedia pada: <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.900209>.

Widodo, N.M. dan Iman (2024) “Analisis Break Even Point pada UMKM Ayam Geprek Kedai TOP,” hal. 246–252.

Yunianto, D. (2021) “Analisis pertumbuhan dan kepadatan penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi,” 23(4), hal. 687–698.

