

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N., 2016. Penerapan Regresi Linier Berganda dengan Metode Statistik Cp Mallows (Studi pada Angka Harapan Hidup di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014), *skripsi*. Universitas Airlangga. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Anselin, L., 1988. *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Dordrecht: Kluwer Academic.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan., 2014. *Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat*. Editor Trihono dan Sudomo. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Badan Pusat Statistik., 2016. *Indikator Kesejahteraan Rakyat 2016*. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik., 2018. *Indikator Kesejahteraan Rakyat 2017*. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik., 2014. *Indeks Pembangunan Manusia 2013*. Jakarta: BPS Pusat.
- Badan Pusat Statistik., 2016. *Indeks Pembangunan Manusia 2015*. Jakarta: BPS Pusat.
- Badan Pusat Statistik., 2018. *Indeks Pembangunan Manusia 2017*. Jakarta: BPS Pusat.
- Badan Pusat Statistik., 2017. *Laporan Eksekutif Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2016*. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur.
- Baltagi, B.H., 2005. *Econometrics Analysis of Data panel 13rd edition*, John Wiley & Sons Ltd. Chichester: England.
- Chausse., 2010. Computing Generalized Method of Moments and Generalized Empirical Likelihood with R. *Journal of Statistical Software*, Vol. 34, No. 11.
- Danardono., 2015. *Analisis Data Longitudinal*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Destilunna & Zain., 2015. Pengaruh dan Pemetaan Pendidikan, Kesehatan, serta UMKM terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Timur Menggunakan Regresi Panel dan Biplot. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol. 4, No. 2, p. 292-298.
- Draper, N. R. & Smith, H., 1992. *Applied Regression Analysis*. Ed 3. New York: John Wiley and sons
- Ernawati, T., 2013. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Sekolah di Provinsi Sumatera Barat, *skripsi*. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang. Jurusan Ekonomi Pembangunan.
- Ghazali, M., 2016. Regresi Data Longitudinal dengan Estimasi Generalized Method of Moments pada Pemodelan Penduduk Miskin di Indonesia

- Tahun 2008-2012, *tesis*. Program Magister Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Jurusan Statistika.
- Greene, W. H., 2002. *Econometric Analysis* (5 ed). New York: Macmillan Publishing Company.
- Gujarati, D. N & Porter, D. C., 2015. *Dasar-Dasar Ekonometrika* (5 ed., Vol. 2). Jakarta: Salemba Empat.
- Gujarati, D. N., 2006. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hall, A.R., 2005. *Generalized Method of Moments: Advanced Texts in Econometrics*. Oxford University Press Inc: New York.
- Hansen, L. P., 1982. Large Sample Properties of Generalized Method of Moments Estimator. *Econometrica*, Vol. 50, No. 4.
- Kacaribu, R., 2013. Analisis Indeks Pembangunan Manusia dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi di Provinsi Papua, *skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Jurusan Ilmu Ekonomi.
- Kasabarang, D. C., 2013. Uji Normalitas Menggunakan Statistik Jarque-Bera berdasarkan Metode Bootstrap, *seminar nasional*. Universitas Kristen Satya Wacana. Fakultas Sains dan Matematika.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Koentjaraningrat & Loedin, A. A., 1984. *Ilmu-Ilmu Sosial dalam Pembangunan Kesehatan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Kuntoro., 2011. *Dasar Filosofis Metodologi Penelitian*. Surabaya: Pustaka Melati.
- Kutner, M.H., Neter, J & Wasserman, W., 1990. *Applied Linear Statistical Model*. Third Edition. USA: Richard D. Irwin Inc.
- Lailiyah, N & Purhadi., 2012. Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Buta Huruf Kabupaten/kota di Jawa Timur dengan Geographically Weighted Ordinal Logistic Regression. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol. 1, No. 1, September 2012. Hal. 213-218.
- Leasiwal, T. C., 2013. Determinan dan Karakteristik Kemiskinan di Provinsi Maluku. *Cita Ekonomika*, Vol. 7, No. 2, pp. 196-303.
- Merly, F. B., 2015. Model Probit Biner Bivariat untuk Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dan Indeks Kemiskinan (Studi Kasus: di Jawa Timur Tahun 2012), *tesis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Jurusan Statistika.
- Murohman., 2011. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga di Indonesia (Periode Tahun 2000-2010), *skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Jurusan Ilmu Ekonomi.
- Nachrowi, D.N & Usman., 2006. *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Jakarta: Lembaga Penerbit FE UI.

- Nofiandri., 2015. Regresi Linear Ganda Data Panel dengan Estimasi Generalized Method of Moment (GMM) pada Angka Kejadian Penyakit Malaria di Maluku Utara 2010-2014, *tesis*. Universitas Airlangga. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Notoadmojo, S., 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, S., 2017. Pemodelan IPM di Provinsi Jawa Timur dengan Pendekatan Regresi Probit Data Panel dengan Random Effect, *skripsi*. Universitas Airlangga. Jurusan Statistika.
- Nurmalasari, R., Ispriyanti, D & Sudarno., 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Menggunakan Metode Regresi Logistik Ordinal dan Regresi Probit Ordinal (Studi Kasus Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2014). *Jurnal Gaussian*, Vol. 6, No. 1, pp. 111-120.
- Nuryanto & Pambuko, Z. F., 2018. *Eviews: Untuk Analisis Ekonometrika Dasar (Aplikasi dan Interpretasi)*. Magelang: Unimma Press.
- Purwaningsi, S. E., 2016. Perbandingan Model Regresi Logistik Ordinal antara Maximum Likelihood Estimation (MLE) dan Generalized Method of Moment (GMM) untuk Prediksi Tingkat Berat Badan Lahir, *tesis*. Universitas Airlangga. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Pangestika, S, 2015. Analisis Estimasi Model Regresi Data Panel dengan Pendekatan Common Effect Model (CEM), Fixed Effect Model (FEM), dan Random Effect Model (REM), *skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Patta, D., 2012. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Sulawesi Selatan Periode 2010-2011, *tesis*. Universitas Hasanudin.
- Pradita R. N., Yasin, H & Safitri, D., 2015. Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Jawa Timur Menggunakan Geographically Weighted Ordinal Logistic Regression. *Jurnal Gaussian*, Vol. 4, No. 3, pp. 639-650.
- Ramani, A., 2014. Hubungan Indeks Pembangunan Manusia dengan Indikator Penyakit, Lingkungan, dan Gizi Masyarakat (Analisis Data Sekunder Negara Anggota UNDP). *Jurnal IKESMA*, Vol. 10, no 1, pp. 13-21.
- Sarwono, J., 2016. *Prosedur-Prosedur Analisis Populer: Aplikasi Riset Skripsi dan Tesis dengan Eviews*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sembodo, H., 2013. Pemodelan Regresi Panel pada Pendapatan Asli Daerah (PAD) dan Dana Alokasi Umum (DAU) terhadap Belanja Daerah. *Jurnal Mahasiswa Statistik*, Vol. 1, No. 4, p. 297-300.
- Setiawan & Kusriani, D.E., 2010. *Ekonometrika*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Swarjana, I. K, 2017. *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Konsep, Strategi dan Praktik*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Tamara, I., Ispriyanti, D & Prahutama, A., 2016. Pembentukan Model Spasial Data Panel Fixed Effect Menggunakan GUI MATLAB (Studi Kasus: Kemiskinan di Jawa Tengah). *Jurnal Gaussian*, Vol. 5, No. 3, pp. 417-426.
- Taurif, M & Otok, B. W & Latra, I Nyoman, 2014. Estimation of Generalized Method of Moment in Logistic Regression Model. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*. Universitas Jember.
- United Nations Development Programme., 2016. *Human Development Report 2016: Human Development for Everyone*. New York: UNDP.
- United Nations Development Programme., 2018. *Human Development Indices and Indicators: 2018 Statistical Update*. New York: UNDP.
- Verbeek., 2004. The economic value of predicting stock index returns and volatility. *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, Vol. 39, No. 2 pp. 407-429.
- Wang, F., 2015. More Health Expenditure, Better Economic Performance? Empirical Evidence From OECD Countries. *The Journal Health Care*, Vol. 52, p. 1-5.
- Widarjono., 2009. *Ekonometrika: Teori dan Aplikasinya*. Ed 3, Yogyakarta: Ekonisia FE UII.
- Wooldridge, J. M., 2001. *Econometric Analysis of Cross Section and Data Panel*. London: The MIT Press.
- Winarno, W., 2007. *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN Yogyakarta.