

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbués, P., Baños, J. F., & Mayor, M. (2015). The spatial productivity of transportation infrastructure. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 75, 166-177.
- Boediono. (1999). *Ekonomi Makro*. Jakarta: Salemba Empat.
- BPS Jawa Tengah. (2015). *Jawa Tengah Dalam Angka 2015*. Jawa Tengah: BPS Jawa Tengah.
- Chen, W., Lei, Y., Jiang, Y. (2016). Influencing factors analysis of China's iron import price: Based on quantile regression model. *Journal of China*.
- Draper, N., dan Smith, H. (1992). *Analisis Regresi Terapan*. Edisi Kedua. Terjemahan Oleh Bambang Sumantri. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fahlevi, M. F., & Gunawan, E. (2016). Analisis Pengaruh Infrastruktur Ekonomi dan Social Capital Terhadap PDRB di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*. 1(1), 88-95.
- Karim, A., & Setiawan, S. (2016). Pemodelan PDRB Sektor Industri di SWP Gerbangkertasusila Dan Malang-Pasuruan dengan Pendekatan Spatial Durbin Error Model (SDEM). *Artikel Ilmiah*.
- Koenker, R., Bassett, J.G. (1978). Regression quantiles. *J. Econometrica*. 46 (1), 33–50.
- Koenker, R., Hallock, K.K. (2001). Quantile regression. *J. Econometrika*. Perspect. 15 (4), 143–156.
- Koenker, R., Machado, Jose A.F. (1999). Goodness offit and related inference pro-cesses for quantile regression. *J. Am. Stat. Assoc.* 94 (448), 1296–1310.
- Koenker, R. W. (2005). *Quantile Regression*, Cambridge U. Press.
- Kurnianto, G. (2015). Pengaruh Investasi dan Human Capital Investment terhadap Pertumbuhan Ekonomi di provinsi Jawa Timur. *Jurnal Universitas Jember*.
- Mahmuda, L.N., Nur, I.M, dan Karim, A. (2015). Regresi Kuantil Sebagai Penduga Kadar Timbal (pb) Dalam Tubuh Pekerja SPBU di Kota Semarang. *Jurnal Statistika UNIMUS*.

- Pranessy, L., Nurazi, R., & Anitasari, M. (2012). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Bengkulu. *Jurnal Ekonomi Dan Perencanaan Pembangunan (JEEP) Vol 04 No 03.*
- Rahmawati, R., Widiarti & Novianti, P. (2011). Regresi Kuantil (Studi Kasus pada Data Suhu Harian). *Peran dan Implementasi Statistika dalam Analisis Finansial dan Pengambilan Keputusan Bisnis: Prosiding Seminar Nasional Statistika*. Diselenggarakan oleh Program Studi Statistika, Undip, 21 MEI 2011. Semarang: Universitas Diponegoro. Diakses dari <http://eprints.undip.ac.id/39118/1/4,kuantil.pdf>
- Ramhan, Y. A., & Chamelia, A. L. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi PDRB Kabupaten/Kota JawaTengah Tahun 2008-2012. *Journal of Economics and Policy unnes.* Diakses dari <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jejak>
- Sembiring, R. K. (2003). *Analisis Regresi Edisi Kedua*. Bandung: Penerbit ITB.
- Setyaningrum, E. (1997). Analisis Pembiayaan Infrastruktur Perkotaan Studi Kasus Dati II Kabupaten Sleman DIY [Tesis]. *Program Pasca Sarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.*
- Soejoeti, Z. (1986). *Buku Materi Pokok Metode Statistika II*. Jakarta: Karunika Jakarta.
- Suryono, W. B., SBM, N., & Nugroho, S. B. M. (2011). *Analisis pengaruh pendapatan asli daerah, tingkat investasi dan tenaga kerja terhadap PDRB Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DIPONEGORO).
- Uthami, I. A. P., Sukarsa, I. K.G., & Kencana, I. P. E. N. (2013). Regresi Kuantil Median untuk Mengatasi Heteroskedastisitas pada Analisis Regresi. *E-Jurnal Matematika*, 2(1), 6-13.
- Widodo, E., & Andani, F.P.P. (2016). *Perbandingan Kemampuan Regresi Kuantil Median dan Transformasi Box-Cox Dalam Menangani Heteroskedastisitas*.
- World Bank. (1994). *Infrastructure for Development*. New York: Oxford University Press.
- Zaris, R. (1987). *Prespektif Daerah dalam Pembangunan Nasional*. LPFE UI. Jakarta.