

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Lincolin. 2010. *Ekonomika Pembangunan Edisi 5*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Papua Barat Tahun 2017
- Badan Pusat Statistik Tahun 2017
- Brata, A.G. 2002. *Pembangunan Manusia dan Kinerja Ekonomi Regional di Indonesia. Jurnal Ekonomi Pembangunan. Kajian Ekonomi Negara Berkembang. 1.13-122*
- Kurniawan, Asep Egi. dkk. 2015. *Model Regresi Data Panel Berganda (Contoh Kasus: Data Hubungan Valuasi (Cum Dividen Price (CDP) Yang Diduga Dipengaruhi Oleh Laba (Earnings Per Share (EPS)) dan Nilai Buku Ekuitas (Book Value (BV)) Pada Tahun 1991-2000.*
- Nopiyantoro, Wuryanto. 2014. *Pengaruh Belanja Pemerintah Terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan Di Setiap Provinsi Di Indonesia Tahun 2007-2013*
- Putri, Yosi Eka. dkk. 2015. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Pendapatan di Indonesia.*
- Pangestika, Styfanda. 2015. *Analisis Estimasi Model Regresi Data Panel Dengan Pendekatan Common Effect Model (CEM), Fixed Effect Model (FEM), dan Random Effect Model (REM)*
- Pradyadewi T, Diah. dkk. 2017. *Pengaruh IPM, Biaya Infrastruktur, Investasi dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan Di Provinsi Bali*
- Prapti NSS, Lulus. 2006. *Keterkaitan Antara Pertumbuhan Ekonomi dan Distribusi Pendapatan (Studi Kasus 35 Kabupaten/ Kota Jawa Tengah 2000-2004)*
- Profil Penduduk Indonesia Hasil SUPAS Tahun 2015
- Provinsi Papua Barat Dalam Angka Tahun 2016
- Pusakasari, Ayu Shinta. 2014. *Regresi Panel Dengan Metode Weighted Cross-section Sur Pada Data Pengamatan Gross Domestic Product Dengan Heterokedastisitas dan Korelasi Antar Individu (Cross-section Correlation)*
- Retnosari, Devi. 2006. *Analisis Pengaruh Ketimpangan Distribusi Pendapatan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Jawa Barat*
- RPJMD Papua Barat Tahun 2015
- Sulisyanto. 2011. *Ekonometrika Terapan. teori & aplikasi dengan SPSS*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Winarno, Wing Wahyu. 2007. *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta