

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Rinda Ayun. (2012). Pola Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dan Pembangunan Manusia Di Provinsi Jawa Timur tahun 2007-2011. Jurnal Ilmiah Universitas Diponegoro.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah (Metode Baru), (2021) Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Jawa Tengah .
- Badan Pusat Statistik (BPS,2021). Provinsi Jawa Tengah Angka Partisipasi Sekolah (AHK) Tingkat SMA.
- Badan Pusat Statistik (BPS, 2021). Provinsi Jawa Tengah Angka Partisipasi Kasar (APK) SMP/MTS Sederajat
- Badan Pusat Statistik (BPS, 2021). Provinsi Jawa Tengah Sarana Kesehatan (Puskesmas)
- Bonefasius Jehatu (2018).Pemodelan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Timur Tahun 2018 Menggunakan Regresi Logistik Ordinal.
- Badan Pusat Statistiki Provinsi Jawa Tengah (2021). Persentase Keluhan Kesehatan
- Numalasari, R, dan Sudarno. (2014). 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).
- Rahmadeni dan Vira Yunita (2017). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Diprovinsi Riau Dengan Menggunakan Regresi Logistik Ordinal.
- Riski Fajar Setyobudi. Analisis Model Regresi Logistik Ordinal Pengaruh Pelayanan di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Terhadap Kepuasan Mahasiswa FMIPA UNNES.”
- Sukirno Sadono.(2008).Makroekonimi.Jakarta.Raja Grafindo Persada

Todaro, M. P. dan Smith, S., sc. 2006. Pembangunan Ekonomi Edisi Sembilan Jilid 1 Jakarta Erlangga.

Thomas Pentury, Salmon Notje Aulele, dan Riana Wattimena (2016).  
Regresi Logistik Ordinal

UND, Human Development Report, Oxford University Press, New York 1990  
Walpole. (1995) Pengantar Statistik Edisi Ke-3 alih Bahasa Bambang Sumantri Jakarta Ptgramedia Utama

Yovita Dyah Puji Dwiningtias Dan Muhamad (2017) Jurnal Analisis Regresi Logistik Ordinal Untuk Mengidentifikasi Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Timur Tahun 2017.

Zakaryyah. (2015). Analisis Regresi Logistik Ordinal Pada Prestasi Belajar Uluan Mahasiswa S1 ITS Surabaya Berbasis SKEM.