

## DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, Alan. (1990). *Categorical Data Analysis*. New York: John Wiley & Sons.
- Albana, M. (2013). *Aplikasi Regresi Logistik Ordinal untuk Menganalisa Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Terhadap Pelayanan di Stasiun Jakarta Kota*, Universitas Pakuan, Bogor.
- Ashari, UR. (2020). *Strategi Pembangunan Manusia di Kkabupaten Sampang*. Universitas Brawijaya.
- Amellia, F.A. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Indonesia menggunakan metode Regresi Probit Biner. Surabaya: ITS.
- Anjuli, A. D., & Fitriyati, D. (2013). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan, dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Kabupaten Sampang. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. 1(3): 1-18.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Kategorisasi Laju Pertumbuhan Penduduk. URL: <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/86> (Diakses tanggal 22 Juni 2022).
- Badan Pusat Statistik. (2020). Indeks Pembangunan Manusia. Jawa Timur: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Indonesia (Indeks Pembangunan Manusia). Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2014). Indeks Pembangunan Manusia. Jawa Timur: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Indeks Pembangunan Manusia. Jawa Timur: Badan Pusat Statistik.
- Darwis, (2011). Kependudukan Dalam Prespektif Pembangunan Ekonomi Guna Pembangunan Nasional. Jawa Barat. BKKBN.
- Delavari, S., Zandian, H., Rezaei, S., Moradinazar, M., Delavari, S., Saber, A., & Fallah, R. (2016). Life Expectancy and its socioeconomic determinants in Iran. *Electronic physician*, 8(10), 3062.
- Drapper, N.R , Smith, H. (1992). *Analisis Regresi Terapan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Elok. (2016). Model Regresi Probit Spasial Pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Jawa Timur. Tugas Akhir S-1. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Fatma, E. F. (2016). Model Regresi Probit Spasial Pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Di Jawa Timur. Surabaya: ITS.
- Gujarati, D.N. (2004) *Basic Econometrics*, Edisi ke 4, The McGraw-Hill : New York.
- Greene, W. H. (2008). *Econometric Analysis*. New Jersey : Prentice Hall.
- Halamury, Zepdon. (2021). Analisis Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Dengan Menggunakan Analisis Regresi Kuantil, *Jurnal Parameter*, Vol. 1, No. 02, Hal 102-109.
- Harlan, Johan. (2018). *Analisis Regresi Logistik*. Depok : Gunadarma.
- Hosmer, D.W. dan S. Lemeshow. (2000). *Applied Logistik Regression Second Edition*. John Willey & Sons: New York.
- Hosmer, D. W., Lemeshow, S. (2013). *Applied Logistic Regression*. Canada : John Wiley & Sons, Inc.
- Johnson, R. A. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis* .USA: Pearson Prentice Hall.
- Maumere, D. (2015). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi Jawa Timur dengan Regresi Ridge. Tugas Akhir S-1. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Melliana, A. dan Zain, I. (2013). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Regresi Panel, *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, Vol. 2, No. 2, Hal. 237-242.
- Octaviana, F. A., Pertiwi, T. J., Purnama, G. L., Hapsery, A., Yoshinta, A. (2014). Faktor pengaruh gadget terhadap kecerdasan motorik siswa SD melalui regresi logistik ordinal. *Prosiding Elektronik (e-Proceeding) PIMNAS Program Kreativitas Mahasiswa- Penelitian (PKM-P) Diirjen DIKTI Kemendikbud RI*, 1–5.
- Pramesti, W., Utami, W., & Fitriani, F. (2021). Regresi Logistik Backward Elimination pada Risiko Penyebaran Covid-19 di Jawa Timur. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its ...*, 3(3), 162–170. <https://doi.org/10.35580/variansiunm26132>.

- Pratowo, N. I. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Studi Ekonomi Indonesia*, Volume 1, Hal 15-31.
- Profil. (2020). Profil Kesehatan Kota Kediri: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Puspita, F. I. (2013). Model Probit Spasial Pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Di Pulau Jawa. Tesis S-2. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Rosa Aulidyna Sikumbang. (2017). Pengaruh Zise (Ukuran Perusahaan), *Time Interest Earned* (Rasio Kecukupan Bunga), Umur Obligasi Terhadap Peringkat Obligasi Pada Sektor Perbankan di BEI Tahun 2008-2013. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Sari, Meylita. (2021). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Barat, Jawa Timur dan Jawa Tengah Tahun 2019 dengan menggunakan metode Regresi: *Jurnal Gaussian*, Volume 10 No 1.
- Sulistiani, W.U., Eka, S. (2018). *Pelayanan Kesehatan di Kabupaten Sumenep (Studi Kasus Pelayanan Kesehatan di Pulau Gililabak Kecamatan Talango, Kabupaten Sumenep)*. Universitas Brawijaya.
- Witten, Ian H, Frank, Eibe, & Hal, M.A. (2011). *Data Mining: Pratical Machine Learning Tools and Techniques, Third Edition*. Burlington: Morgan Kaufmann Publishers.
- Zakariyah. (2015). Analisis Regresi Logistik Ordinal Pada Prestasi Belajar Lulusan Mahasiswa S1 ITS berbasis SKEM, *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, Vol. 1, No. 2, Hal. 106-114.