

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Algifari, A. 2000. Analisis Regresi, Teori, Kasus dan Solusi. Penerbit BPFE Yogyakarta.
- [2] Badan Pusat Statistik. 2022. *Indeks Pembangunan Manusia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- [3] Badan Pusat Statistik. 2009. *Indeks Pembangunan Manusia 1r 2007-2008*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- [4] Badan Pusat Statistik Kabupaten Penajam Paser Utara. Keluhan Kesehatan. <https://ppukab.bps.go.id/subject/30/Kesehatan.htmlsubjekViewTab1>. Diakses pada tanggal 20 April 2023.
- [5] Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. Indeks Pembangunan Manusia. <https://rembangkab.bps.go.id/subject/26/indeks-pembangunan-manusia.html>
- [6] Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2021. *Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Sumatera Barat 2020*. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- [7] Dosenpendidikan.co.id. 2023. Angka harapan Hidup. <https://www.dosenpendidikan.co.id/angka-harapan-hidup/>. Diakses pada tanggal 26 Juli 2023.

- [8] Fatma, E. F. (2016). Model Regresi Probit Spasial Pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Di Jawa Timur. *Skripsi S-1*. Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
- [9] Feriyanto, N. (2014). *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jln. Palagan Tentara Pelajar Km. 7 Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- [10] Gaspers, V. 1992. *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan*. Tarsito, Bandung.
- [11] Ghozali, I. 2006. *Analisis Multivariate dengan Program SPSS, Edisi Ke-4*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- [12] Hafidi, B., & Mkhadri, A. 2006. A corrected Akaike criterion based on Kullback's symmetric divergence: applications in time series, multiple and multivariate regression. *Computational statistics & data analysis*, 50(6), 1524-1550.
- [13] Hakiki, A., Yulmardi, Y., & Zulfanetti, Z., (2020). Estimasi Model Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota Provinsi Jambi. *Jurnal Akrab Juara*, 5(3), 32-45.
- [14] Hamzah, M. 2022. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Sumatera Barat Menggunakan Regresi Data Panel. *Skripsi S-1*. Universitas Andalas, Padang.
- [15] Johnson, R.A and D.W. Wichern. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis, Sixth Edition*. Practice Hall, New Jersey.

- [16] Kompas.com. 2020. Indeks Pembangunan Manusia: Konsep dan Dimensinya. <https://www.kompas.com/skola/read/2020/12/08/150314969/indeks-pembangunan-manusia-konsep-dan-dimensinya>. Diakses pada tanggal 21 Juli 2023.
- [17] Kuncoro, M., Hayati, Y. S., Rahmat, R., & Hardani, W. (2010). *Masalah, kebijakan, dan politik ekonomika pembangunan*. Erlangga.
- [18] Kusnandar, V.B. 2021. Persentase Penduduk yang Mengalami Keluhan Kesehatan Menurut Kelompok Umur (2021). <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/22/keluhan-kesehatan-di-indonesia-paling-banyak-dari-kelompok-lansia-pada-2021>. Diakses pada tanggal 11 Juli 2023
- [19] Malahayati, D. 2019. Penerapan Analisis Regresi Multivariat Untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persentase Underweight dan Stunting di Indonesia. *Skripsi S-1*. Universitas Andalas, Padang.
- [20] Melliana, A., & Zain, I. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Regresi Panel. *Jurnal Sains Dan Seni POMITS*, 2(2) 2337-3520.
- [21] Morrison, D.F. 2005. *Multivariate Statistical Methods Forth Edition*. The Wharton School. University of Pennsylvania.

- [22] Riskiyanti, Rosy dan Sri Pingit Wulandari. Analisis Regresi Multivariat berdasarkan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Derajat Kesehatan di Provinsi Jawa Timur. *Skripsi S-1*. FMIPA ITS, Surabaya.
- [23] Rencher, Alvin C . 2002. *Methods of Multivariat Analysis Second Edition*. Canada: Wiley-Interscience, 2002.
- [24] Santika. 2023. Proporsi APS dan Tidak Sekolah dalam IPM Masyarakat Kalimantan Timur (2022). <https://databoks.katadata.co.id/index.php/datapublish/2023/07/12/melihat-dimensi-pengetahuan-masyarakat-kalimantan-timur-berapa-angkapartisipasi-sekolahnya>. Diakses pada tanggal 21 Juli 2023.
- [25] Sumaya. 2014. Pemilihan Model Terbaik Pada Analisis Regresi Linear Multivariat. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 13(1) 025-032.
- [26] Tabachnick, B. G., & Fidell, L. S. (2013). *Using multivariate statistics*, 6th Edn. Northridge. CA: California State University.
- [27] Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2006). *Economic development 8th edition*. Manila, Philippines: Pearson South Asia Pte. Ltd.