

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (1990). *Categorical Data Analysis Third Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Albana, M. (2013). *Aplikasi Regresi Logistik Ordinal untuk Menganalisa Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Terhadap Pelayanan di Stasiun Jakarta Kota*. Bogor: Universitas Pakuan.
- Analisis Chaid dan Regresi Logistik Ordinal Pada Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Jawa Tengah tahun 2015. (2018).
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Indeks Pembangunan Manusia 2014*. Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023, Maret 22). Retrieved from <https://www.bps.go.id/indicator/28/301/1/angka-partisipasi-sekolah-a-p-s-.html>
- Dwiningtias, Y. D., & Mahmudah. (2019). Analisis Regresi Ordinal Model Logit untuk Mengidentifikasi Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (Studi Kasus Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur Tahun 2017). *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 174-182.
- Hosmer Jr., D., Lemeshow, S., & Sturdivant, R. (2013). *Applied Logistic Regression*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Jehatu, B. (2021). *Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Timur Tahun 2018 Menggunakan Regresi Logistik Ordinal*. Surabaya: Program Studi Statistika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Adi Buana.
- Nurmalasari, R., Ispriyanti, D., & Sudarno. (2017). 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). *Jurnal Gaussian*, 111-120.
- 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.

- Rahayu, W. (2021). *Perbandingan Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Timur Tahun 2020 Menggunakan Spatial Autoregressive dan Spatial Autoregressive Quantile Spatial Autoregressive dan Spatial Autoregressive Quantile Regression*. Surabaya: Program Studi Statistika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Adi Buana.
- Rahmadeni, & Yunita, V. (2019). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Riau. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 120-126.
- Sohilait, E. (2020). *METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN MATEMATIKA*. Bandung: CV.Cakra.
- Statistik, B. P. (2023). *Statistik Indonesia 2023*. Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- United Nations Development Programme. (2022). *Human Development Report 2021/2022*. New York.
- Walpole, R. (1995). *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Zakariyah, & Zain, I. (2015). Analisis Regresi Logistik Ordinal pada Prestasi Belajar Lulusan Mahasiswa di ITS Berbasis SKEM. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 121-126.