

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. Statistik, *Indeks Pembangunan Manusia 2020*. Badan Pusat Statistik Jakarta, 2021.
- [2] B. P. Statistik, *Indeks Pembangunan Manusia 2024*. Badan Pusat Statistik Jakarta, 2024.
- [3] L. S. Hasibuan dan S. Rujiman,, “Analisis determinan indeks pembangunan manusia (ipm) di indonesia,” *Jurnal Penelitian Pendidikan Sosial Humaniora*, vol. 5, no. 2, pp. 139–141, 2020.
- [4] B. S. Barat, *Indeks Pembanguna Manusia (IPM) di Sumatera Barat 2024*. Padang: Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, 2024.
- [5] B. P. Statistik, *Indeks Pembangunan Manusia 2023 Volume 18,2024*. Badan Pusat Statistik Jakarta, 2024.
- [6] D. Rustam and S. Aisyah, “Analisis indeks pembangunan manusia di kabupaten dan kota sumatera barat dengan menggunakan analisis data panel,” *Jurnal Pundi*, vol. 6, no. 1, pp. 197–208, 2022.
- [7] S. Fransiska and Y. Rizal, “Faktor-faktor yang mempengaruhi indeks pembangunan manusia (ipm) provinsi sumatera barat dengan menggunakan analisis regresi data panel,” *Journal of Mathematics UNP*, vol. 5, no. 3, 2020.

- [8] N. Oktaviani, D. Handayani, H. Wati *et al.*, “Pengaruh kemiskinan dan prevalensi stunting terhadap indeks pembangunan manusia di sumatera barat,” *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, pp. 569–574, 2024.
- [9] I. Melliana, Ayunanda dan Zain, “Analisis statistika faktor yang mempengaruhi indeks pembangunan manusia di kabupaten/kota provinsi jawa timur dengan menggunakan regresi panel,” *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 2, no. 2, pp. D237–D242, 2013.
- [10] M. Patta Rapanna, SE dan Zulfikry Sukarno SE, *Ekonomi pembangunan*. Sah Media, 2017, vol. 1.
- [11] A. V. Kevin and A. Bhinadi, Ardito dan Syari’udin, “Pengaruh pdrb, angka harapan hidup, dan rata rata lama sekolah terhadap kemiskinan di kabupaten/kota provinsi jawa tengah tahun 2013-2021,” *SIBATIK JURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, vol. 1, no. 12, pp. 2959–2968, 2022.
- [12] T. Z. Meilinna, V. S. Alfunnuria, Y. E. Safira, and M. K. A. Kholid, “Pengaruh usia harapan hidup, rata-rata lama sekolah, dan pengeluaran per kapita terhadap ipm: Latar belakang, kajian teoritis, metode penelitian,” *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Manajemen*, vol. 3, no. 1, pp. 12–29, 2024.
- [13] N. Siskawati, R. Z. Surya, dan E. Sudeska, “Pengaruh harapan lama sekolah, rata-rata lama sekolah terhadap tingkat pengangguran terbuka di kabupaten/kota provinsi riau,” *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan*

Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir, vol. 7, no. 3, pp. 173–177, 2021.

- [14] H. K. Lubis, I. O. Lumbantobing, and Y. A. L. Sitorus, “Analisis pengaruh rata-rata lama sekolah dan harapan lama sekolah terhadap angka melek huruf di provinsi kalimantan timur tahun 2010–2016,” *Trigonometri: Journal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, vol. 6, no. 4, pp. 71–80, 2025.
- [15] K. B. P. P. P. dan Pengembangan Kabupaten Tapin, “Kajian strategi,” pp. 1–54, 2023.
- [16] E. N. Amaliah and S. Darnah, Darnah dan Sifriyani, “Regresi data panel dengan pendekatan common effect model (cem), fixed effect model (fem) dan random effect model (rem)(studi kasus: persentase penduduk miskin menurut kabupaten/kota di kalimantan timur tahun 2015-2018),” *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, vol. 1, no. 2, pp. 106–115, 2020.
- [17] D. Kurniawan, “Regresi linier (linear regression),” 2008.
- [18] S. Weisberg, *Applied linear regression*. John Wiley & Sons, 2005, vol. 528.
- [19] D. C. Montgomery, E. A. Peck, and G. G. Vining, *Introduction to linear regression analysis*. John Wiley & Sons, 2021.
- [20] N. Van Khang, “Partial derivative of matrix functions with respect to a vector variable,” *Vietnam Journal of Mechanics*, vol. 30, no. 4, pp. 269–279, 2008.

- [21] M. S. Bazaraa, H. D. Sherali, and C. M. Shetty, *Nonlinear programming: theory and algorithms*. John wiley & sons, 2006.
- [22] J. S. Arora, *Introduction to optimum design*. Elsevier, 2004.
- [23] R. E. Caraka, *Spatial Data Panel*. Wade Group, 2017.
- [24] N. Jaya, IGNM dan Sunengsih, “Kajian analisis regresi dengan data panel,” in *Prosiding Seminar Nasional Penelitian. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta*, 2009.
- [25] D. Silalahi and G. Sitepu, Rachmad dan Tarigan, “Analisis ketahanan pangan provinsi sumatera utara dengan metode regresi data panel,” *Saintia Matematika*, vol. 2, no. 3, pp. 237–251, 2014.
- [26] D. N. Gujarati and D. C. Porter, *Basic Econometrics*. McGraw-hill, 2009.
- [27] F. R. Putri, “Estimasi parameter model regresi data panel fixed effect dengan metode least square dummy variable (lsdv),” Ph.D. dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2011.
- [28] W. H. Greene, *Econometric Analysis*, 5th ed. New York, NY: Pearson Prentice Hall, 2002.
- [29] M. Mahfudhotin, S. Suliyanto, and E. Tjahjono, “Estimasi model regresi panel komponen error satu arah dengan metode generalized least square,” *Sains dan Matematika*, vol. 6, no. 1, 2017.

- [30] N. A. Salsabila, H. K. Juliarto, D. A. Nohe *et al.*, “Analisis regresi data panel pada ketimpangan pendapatan daerah di provinsi kalimantan timur,” in *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Statistika*, vol. 2, 2022.
- [31] D. A. Harahap, “Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi indeks pembangunan manusia (ipm) di indonesia,” 2022.
- [32] T. Prasanti and A. Ayu Wuryandari, Triastuti dan Rusgiyono, “Aplikasi regresi data panel untuk pemodelan tingkat pengangguran terbuka kabupaten/kota di provinsi jawa tengah,” *Jurnal Gaussian*, vol. 4, no. 3, pp. 687–696, 2015.
- [33] D. Priyatno, *Olah data sendiri analisis regresi linier dengan SPSS dan analisis regresi data panel dengan Eviews*. Penerbit Andi, 2023.
- [34] E. Mahyus, “Analisis ekonometrika data panel,” *Jakarta: Mitra Wacana Media*, 2016.
- [35] I. P. Hutagalung, “Analisis regresi data panel dengan pendekatan common effect model (cem), fixed effect model (fem) dan random effect model (rem)(studi kasus: Ipm sumatera utara periode 2014–2020),” *FARABI: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, vol. 5, no. 2, pp. 217–226, 2022.
- [36] M. Iqbal, “Regresi data panel (2): Tahap analisis,” *Blog Dosen Perbanas*, vol. 2, pp. 1–7, 2015.

- [37] W. Agus, “Ekonometrika: Teori dan aplikasi untuk ekonomi dan bisnis,” *Edisi kedua. Ekonisia. Yogyakarta*, 2007.
- [38] B. Sutikno, A. Faruk, and O. Dwipurwani, “Penerapan regresi data panel komponen satu arah untuk menentukan faktor-faktor yang mempengaruhi indeks pembangunan manusia,” *Jurnal Matematika Integratif*, vol. 13, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [39] M. A. Aprihartha, “Pemilihan model regresi linear berganda terbaik untuk menentukan faktor-faktor penyebab kasus balita gizi buruk di jawa tengah,” *Jurnal EurekaMatika*, vol. 13, no. 1, pp. 35–46, 2025.

