

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. A. Triono and R. C. Sangaji, “Faktor mempengaruhi tingkat kemiskinan di indonesia: Studi literatur laporan data kemiskinan bps tahun 2022,” *Journal of Society Bridge*, vol. 1, no. 1, pp. 59–67, 2023.
- [2] Bappeda Provinsi Kalimantan Barat. (2024) Sejarah singkat adanya SDGs. Diakses: 28 Oktober 2024. [Online]. Available: [https://tpb.kalbarprov.go.id/sdgs/tentang#:~:text=25%20September%202015%20bertempat%20di,Goals\)%20sebagai%20kesepakatan%20pembangunan%20global](https://tpb.kalbarprov.go.id/sdgs/tentang#:~:text=25%20September%202015%20bertempat%20di,Goals)%20sebagai%20kesepakatan%20pembangunan%20global)
- [3] B. P. Statistik, *Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Indonesia 2023*. Jakarta: BPS, 2023. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id>
- [4] —, *Profil Kemiskinan di Indonesia Maret 2024*. Jakarta: BPS, 2024. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id>
- [5] D. C. Montgomery, E. A. Peck, and G. G. Vining, *Introduction to Linear Regression Analysis Fifth Edition*. John Wiley & Sons, 2012.
- [6] Y. Widyaningrum, Amanda Rizky dan Susanti and I. Slamet, “Pemodelan penyakit diare balita di jawa timur menggunakan regresi robust,” *SINASIS*, vol. 2, no. 1, pp. 522–528, 2021.

- [7] L. Priseptian and W. P. Primandhana, “Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan,” *Forum Ekonomi*, vol. 24, no. 1, pp. 45–53, 2022.
- [8] Y. A. Sari, “Pengaruh upah minimum tingkat pengangguran terbuka dan jumlah penduduk terhadap kemiskinan di provinsi jawa tengah,” *Equilibrium*, vol. 10, no. 2, pp. 121–130, 2021.
- [9] D. Septiadi and M. Nursan, “Pengentasan kemiskinan indonesia: Analisis indikator makroekonomi dan kebijakan pertanian,” *Hexagro*, vol. 4, no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [10] A. Nurbaqoh, B. Pratikno, and Supriyanto, “Pendekatan regresi robust dengan fungsi pembobot bisquare tukey pada estimasi-m dan estimasi-s,” *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika (JMP)*, vol. 14, no. 1, pp. 19–30, 2022.
- [11] C. Chen, “Robust regression and outlier detection with the ROBUSTREG procedure,” in *Proceedings of the SUGI 27 Conference*, 2002, paper 265-27.
- [12] N. A. Atamia, Y. Susanti, and S. S. Handajani, “Perbandingan analisis regresi robust estimasi-s dan estimasi-m dengan pembobot huber dalam mengatasi outlier,” *PRISMA*, vol. 4, pp. 673–679, 2021. [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- [13] A. Husain and S. R. W. Jamaludin, “Pemodelan data angka kematian bayi menggunakan regresi robust,” *SAINTEK: Jurnal Sains, Teknologi Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2023.

- [14] F. Daniel, “Mengatasi pencilan pada pemodelan regresi linear berganda dengan metode regresi robust penaksir lms,” *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, vol. 13, no. 3, pp. 145–156, 2019.
- [15] K. Khotimah, K. Sidik, and A. Kurnia, “Robust multi-stage method (mm) and least median square (lms) evaluation on handling outlier for multiple regression,” *Journal of Physics: Conference Series*, pp. 1–13, 2021.
- [16] M. H. S. Situmorang and Y. Susansi, “Pemodelan indeks keparahan kemiskinan di indonesia menggunakan analisis regresi robust,” *Indonesian Journal of Applied Statistics*, vol. 3, no. 1, pp. 51–63, 2020.
- [17] D. D. G. Azzahra, W. R. Aini, and D. Desmawan, “Analisis dampak tingkat pengangguran terbuka terhadap kemiskinan menurut kabupaten dan kota selama pandemi covid-19 di provinsi banten,” *Jurnal Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, vol. 1, no. 4, pp. 01–09, 2022.
- [18] R. K. Damanik and S. A. Sidauruk, “Pengaruh jumlah penduduk dan pdrb terhadap kemiskinan di provinsi sumatera utara,” *Jurnal Darma Agung*, vol. 28, no. 3, pp. 358–368, 2020.
- [19] T. R. Sayifullah dan Gandasari, “Pengaruh indeks pembangunan manusia dan pengangguran terhadap kemiskinan di provinsi banten,” *JEQu*, vol. 6, no. 2, pp. 115–127, 2016.
- [20] F. Febriyanto, Zshulhan, R. P. Silaban, D. L. B. Nahor, Y. Grasella, A. Doti, T. E. Agus, and G. Devianti, “Pengaruh inflasi dan suku bunga

terhadap tingkat kemiskinan di indonesia,” *PESHUM: Jurnal Pendidikan, Sosial dan Humaniora*, vol. 4, no. 2, pp. 1861–1874, 2025.

[21] N. R. Draper, H. Smith, and B. Sumantri, *Analisis Regresi Terapan*. Gramedia Pustaka Utama, 1992.

[22] J. O. Rawlings, S. G. Pantula, and D. A. Dickey, *Applied Regression Analysis: A research Tool, Second Edition*. John Wiley & Sons, 1989.

[23] A. T. Basuki, *Ekonometrika Pengantar (Dilengkapi Penggunaan Eviews)*. Danisa Media, 2018.

[24] S. Shapiro and M. Wilk, “An analysis of variance test for normality (complete samples),” *Biometrika*, vol. 52, no. 3/4, pp. 591–611, 1965.

[25] S. Andriani, “Uji park dan uji breusch pagan godfrey dalam pendeteksian heteroskedastisitas pada analisis regresi,” *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, vol. 8, no. 1, pp. 63–72, 2017.

[26] D. N. Gujarati, *Basic Econometrics (Fourth Edition)*. Gary Burke, 2003.

[27] G. Mardiatmoko, “Pentingnya uji asumsi pada analisis regresi linier berganda (studi kasus penyusunan persamaan allometrik kenari muda [*canarium indicum* l.] ),” *Barekeng Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, vol. 14, no. 3, pp. 333–342, 2020.

[28] Suyono, *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Deepublish, 2015.

[29] R. A. Maronna, R. D. Martin, and V. J. Yohai, *Robust Statistics Theory and Method*. John Wiley & Sons, 2006.

- [30] M. Kurniati and S. W. Yundari, Rizki, “Metode least median square (lms) dalam analisis regresi robust ketika terdapat outlier,” *Bimaster*, vol. 8, no. 4, pp. 869–874, 2019.
- [31] L. S. Febrianto, N. K. Dwidayati, and P. Hendikawati, “Perbandingan metode robust least median square (lms) dan penduga  $s$  untuk menangani outlier pada regresi linier berganda,” *UNNES Journal of Mathematics*, vol. 7, no. 1, pp. 83–95, 2018.
- [32] N. R. Drapper and H. Smith, *Applied Regression Analysis Third Edition*. John Willey Sons, Inc, 1998.
- [33] P. J. Huber, *Robust Statistics*. John Willey Sons, Inc, 1981.
- [34] P. J. Rousseeuw and A. M. Leroy, *Robust Regression and Outlier Detection*. Springer-Verlag New York, Inc, 1987.
- [35] J. E. Hanke and D. W. Wichern, *Business Forecasting Ninth Edition*. Pearson Education, Inc, 2009.

