

## DAFTAR PUSTAKA

- Altalbany, S. I. (2021). Evaluation of Ridge, Elastic Net and Lasso Regression Methods in Precedence of Multicollinearity Problem: A. *Journal of Applied Economics and Business Studies* , Volume. 5(1), 131-142. doi: <https://doi.org/10.34260/jaabs.517>
- Aprilia, B., Islamiyati, A., Anisa, & Ilyas, N. (2020). Estimasi Model Regresi Kuantil Spline Kuadratik pada. *Estimasi*, 1 (3), 58-64. doi:<http://dx.doi.org/10.20956/ejsa.v1i2.9264>
- Avy, A. H., Hutami, B. P., Alfalah, M. Z., & Febriyanti, S. (2024). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Berbagai Wilayah Indonesia. *Indonesia Journal Chest*, 11(1).
- Baker, M. A., Lin , H. H., Chang, H. Y., & Murray, M. B. (2019). The impact of smoke free policies on tuberculosis incidence in urban setting. *International Juornal of Tuberculosis and Lung Disease*, 1104-1010.
- Balami, A. M. (2017). *Estimasi Parameter Regresi Kuantil Pada Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Surabaya*. Surabaya: Departemen Statistika .
- Beyaztas, U., & Shang, H. L. (2022). A Robust Partial Least Squares Approach for Funtion-on-Funtion Regression. *Brazilian Journal of Probability and Statistics*, 36(2), 199-219.
- Buhai, S. (2014). *Quantile Regression : Overview and Selection Application*.
- Chen , C., & Wei, Y. (2005). Computastional Issue for Quantile Regression. *The Indian Journal of Statistics*, 67(2), 399-417.
- Chen, S., Notodiputro, K. A., & Rahardiantoro, S. (2020). Penerapan Analisis LASSO dan Grup LASSO dalam Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tuberkulosis di Jawa Barat. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 39-54.
- Davino, C., & Furno , M. (2014). *Quantile Regression Theory and Application*. India: SPi Publishers Services.
- Davino, C., Furno, M., & Vistocco. (2014). *Quantile regression* . Canada: Standford Weisberg.
- Desviona, N., & Yanuar, F. (2020). Simulation Study of Autocorrelated Error Using Bayesian Quantile Regression. *sci. technol. indones*, 5(3), 70-74.
- Fauzan, M. D., Najib, M. K., Nurdiati, S., Maulia, S. D., Carissa, R. R., Triwulandari, R. R., & Aziz, M. F. (2024). Prediksi Angka Harapan Hidup Menggunakan Regresi Linear Berganda, Lasso, Ridge, Elastic Net, dan Kuantil Lasso. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, Volume 10(2), 192-206. doi: <https://doi.org/10.24014/jsms.v10i2.27916>
- Lin, H. H., Ezzati, M., & Murray, M. (2007). Tobacco smoke, indoor air pollution and tuberculosis: a systematic review and meta-analysis. *PLoS Medicine*, 4(1), e20. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.0040020>
-  Estimasi Interval Kepercayaan Pada Model Regresi Penalized Kuantil Spline. Thesis, Hasanuddin, Makassar.
- , H. W., & Delsen, M. S. (2022). Analisis Indeks Pembangunan dengan Menggunakan gresi Kuantil. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Terapannya*, 1(2), 129-138.

Hananingrum, A., & Achmad, A. I. (2021). Regresi Kuantil pada Data Jumlah Kematian Bayi di Jawa Timur pada Tahun 2019. 7, pp. 79-86. Bandung: Prosiding Statistika. doi:<http://dx.doi.org/10.29313/v7i1.25632>

Hapsery, A. (2017). *Regresi Kuantil Berbasis Model Rekursif dan Estimasi Sparsity untuk Analisis Publikasi Dosen ITS di Scopus*. Thesis, Teknologi Sepuluh Nopember.

Hastie, T., Tibshirani R, & Wainwright, M. (2015). *Statistical learning with sparsity: the lasso and generalizations*. Florida (US): Chapman and Hall/CRC.

Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2008). The Elements of Statistical Learning. *Data Mining, Inference, and Prediction second edition*.

Hidayah, N., & Wahyuni, S. (2023). Pengaruh perilaku merokok terhadap risiko tuberkulosis aktif di Indonesia: Analisis data survei kesehatan nasional. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 45-53.

Hocking, R. (1996). *Methods and Application of Linier Models*. New York: John Wiley and Sons.

Ihsan, H., Sanusi, W., & Ulfadwiyanti, R. (2020). Model Generalized Poisson Regression dan Penerapannya pada Angka Pengangguran bagi Penduduk Usia Kerja di Provinsi Sulawesi Selatan . *Journal of Matematis, Computations, and Statistics*, 109-117.

James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2013). *An Introduction to Statical Learning with Applicattion in R*. New York: Springer.

Kemendes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*.

Khotimah, H., & Suwanda. (2022). Pemodelan Quantile Regression untuk Menentukan Faktor-Faktor Penyebab Penyakit Tuberkulosis Paru di Kabupaten Tasikmalaya. 2, pp. 61-70. Bandung Conference Series: Statistics. doi:<https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.3068>

Koenker, R. (2005). *Quantile Regression*. Cambridge: Cambridge University Press.

Koenker, R., & Bassett, G. (1978). Quantile Regression Econometrica. *Journal of the Econometric Society*, 46(1), 33-50.

Li, Y., & Zhu, J. (2008). norm quantile regression . *Journal of Computational and Grapichal Statistics*, 85-163.

Lienhardt, C., Glaziou, P., Uplekar, M., Loonroth, K., Getahun, H., & Raviglione, M. (2012). Global tuberculosis control: lessons learnt and future prospects. *Nature rivewa microbiology*, 407-416.

Liu, L., Jiang, J., Wu, L., Zeng, D., Yan, C., Liang, L., . . . Shi, J. (2024). Assessing the Risk of Concurrent Mycoplasma Pneumoniae Pneumonia in Children with Tracheobronchial Tuberculosis: Restrospective study. *PeerJ*.



ar, F., & Maiyasatri. (2020). Analisis Estimasi Parameter Regresi Kuantil Metode *Jurnal Matematika UNAND*, 5(1), 125-130.

Fajar, J. K., Tamara, F., Mahendra, A. I., Rizqiansyah, C. Y., Adianingsih, O. R., & . (2020). Risk Factors of Tuberculosis Infection Among Health Care Workers: a meta-dian *Journal of Tuberculosis*, 67(1), 121-129.

- Putri, N. M., & Santoso, B. (2021). Analisis spasial dan temporal kasus tuberkulosis pada kelompok usia lanjut di Indonesia tahun 2015-2020. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 190-198.
- Rahmawati, F., & Suratman, R. Y. (2022). Performa Regresi Ridge dan Regresi LASSO pada Data dengan Multikolinearitas. *Leibniz : Jurnal Matematika*, 1-10.
- Sihombing, R. J., Suryadiningrat, Sunarjo, D. A., Paulus, Y., & Yuda, A. C. (2022). Identifikasi Data Outlier (Pencilan) dan Kenormalan Data Pada Data Univariat serta Alternatif Penyelesaiannya. *Jurnal Ekonomi Dan Statistika*, 2(3), 307-316.
- Thibisirani, R. (1996). Regression Shrinkage and Selection Via The LASSO. *Journal of the Royal Statistical Society*, 58(1), 267-288.
- WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*. World Health Organization.
- Zhang, Y., Liu, C., Wang, Y., & Liu, J. (2022). Impact of healthcare resources and health behavior on the incidence of tuberculosis in developing regions: A panel data analysis. *BMC Public Health*, 22(1), 1843. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-14215-1>
- Zhou, K. Q., & Portnoy, S. L. (1996). Direct Use of Regression Quantiles to Construct Confidence Sets in Linear Models. *The Annals of Statistics Value in Health*, 287-806.





Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)