

DAFTAR PUSTAKA

- Balami, A.M. (2017). Estimasi Parameter Regresi Kuantil Pada Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Surabaya. Surabaya: Departemen Statistika FMIPA ITS.
- Davino, C., dan Furno, M. (1998). *Quantile Regression Theory and Application*. SPi Publishers Services, Pondicherry, India.
- Davino, C., Romano, R., & Vistocco, D. (2022). Handling multicollinearity in quantile regression through the use of principal component regression. *METRON*. 1-22.
- Delsen M S N V, Wattimena A Z, Saputri S D. (2017). Penggunaan Metode Analisis Komponen Utama Untuk Mereduksi Faktor-Faktor Inflasi Di Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*. 11(2). 109-118.
- Dinkes. (2020). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan 2020*. Makassar: Pusat Data Informasi.
- Djuraidah A, Wigena AH. 2011. Regresi Kuantil untuk Eksplorasi Pola Curah Hujan di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Ilmu Dasar*. 12(1). 50-56.
- Khairunisa. (2015). Estimasi Parameter Analisis Regresi Kuantil Menggunakan Metode Simpleks Atau Metode Interior Point. Medan: Departemen Matematika FMIPA Universitas Sumatera Utara.
- Khikmah L, Wijayanto H, Syafitri UD. (2017). Modeling governance KB with CATPCA to overcome multicollinearity in the logistic regression. *Journal of Physics*. 824(1). 1-6.
- Koenker, R. (2005). *Quantile Regression*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Koenker, R., dan Bassett, G. (1978). Quantile Regression Econometrica. *Journal of the Econometric Society*. 46(1). 33-50.
- Matdoan MY. 2017. Perbandingan estimasi parameter regresi quantil dengan regresi robust least trimmed square (LTS). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mukhtar, N. (2019). Analisis Komponen Utama Robust Dengan Metode Minimum Vector Variance. Makassar: Departemen Statistika FMIPA Unhas.

- Pendi. (2021). Analisis Regresi dengan Metode Komponen Utama dalam Mengatasi Masalah Multikolinearitas. *Buletin Ilmiah Math Stat dan Terapannya (Bimaster)*. 10(1). 131-138.
- Puteri, W.N.A. (2019). Pemodelan Regresi Kuantil Dengan Spline Multivariate Pada Data Trombosit Pasien Demam Berdarah Dengue. Makassar. Departemen Statistika FMIPA UNHAS
- Rizki, M. I., & Taqiyuddin, T. A. (2021). Pemodelan Regresi Kuantil Pada Tingkat Pengangguran Terbuka. *Prosiding Seminar Nasional Statistika Aktuaria*. Departemen Statistika FMIPA Universitas Padjajaran.
- Rusdiana, R. Y., Widuri, L. I., & Restanto, D. P. (2021). Pendugaan Model Luas Daun Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan Regresi Kuantil. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 25(1). 48-58.
- Sari, R. A., Wijayanto, H., & Indahwati, I. (2017). Perbandingan Beberapa Metode Kekar pada Pendugaan Parameter Regresi Linier Sederhana untuk Data yang Mengandung Pencilan. *Biastatistics*. 11(1). 33-51.
- Soemartini. (2007). Pencilan (*Outlier*). *Jatinanggor*: Universitas Padjajaran.
- Sriningsih, M., Hatidja, D., & Prang, J. D. (2018). Penanganan Multikolinearitas Dengan Menggunakan Analisis Regresi Komponen Utama Pada Kasus Impor Beras Di Provinsi Sulut. *Jurnal Ilmiah Sains*. 18(1). 18-24.
- Susilawati, S. (2011). Analisis Komponen Utama Dalam Memonitor Pengendalian Kualitas Produksi Karet. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Syam, A. R. (2017). Pemodelan Generalized Regresi Poisson Pada Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Kematian Bayi di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2014. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Umami, N. S., Ispriyanti, D., & Widiharih, T. (2013). Aplikasi Model Regresi Poisson Tergeneralisasi Pada Kasus Angka Kematian Bayi di Jawa Tengah Tahun 2007. *Jurnal Gaussian*. 2(4). 361-368
- Wahyudi, V. E. & Zain, I. (2014). Analisis IPM di Pulau Jawa Menggunakan Analisis Regresi Kuantil. *Statistika*. 2(1). 64-69.

- Waldmann E. 2018. Quantile Regression: A short story on how and why. *Statistical Modelling*. 18(3-4):1-16.
- World Health Organization. (2012). *Health at a glance: Asia/Pacific 2012*. *OECD Publishing*.