

DAFTAR PUSTAKA

- Allen & Gillespie. (2011) *What Works? A Review of the Efficacy and Effectiveness of Nutrition Interventions*. Geneva: United Nations Administrative Committee on Coordination Sub-Committee on Nutrition (ACC/SCN)
- Alma, Ö. G. (2011). Comparison of Robust Regression Methods in Linear Regression. *Int. J. Contemp. Math. Sciences*, 6(9), 409–421. <http://m-hikari.com/ijcms-2011/9-12-2011/almaIJCMS9-12-2011.pdf>
- Amsalu, S., & Tigabu, Z. (2008). Risk factors for ever acute malnutrition in children under the age of five: a case-control study. *Ethiopian Journal of Health Development*, 22(1). <https://doi.org/10.4314/ejhd.v22i1.10058>
- Balitbang Kemenkes RI. (2013) Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Balitbang Kemenkes RI. (2017) Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Bappenas. (2011). Analisis Kesenjangan Antarelayah 2011. In *Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional*.
- Candraningtyas, S., Statistika, J., Sains, F., Matematika, D. A. N., & Diponegoro, U. (2013). Regresi Robust Mm- Estimator Untuk Penanganan Penculan Regresi Robust Mm- Estimator. *Jurnal Gaussian*, 2(4), 395–404.
- Chen, C. (2002). Robust Regression and Outlier Detection with the ROBUSTREG Procedure. *SAS Institute Inc.*, 265–27.
- Cousineau, D. (2011) Outliers Detection and Treatment : A Review ' ,*International Journal of Psychological Research*, 3(1), pp. 58–67.
- Dahlan, M. S. (2012) *Regresi Linier Disertai Praktik dengan SPSS*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Desyanti, C., & Nindya, T. S. (2017). 2017-Hubungan Riwayat Diare dan Praktek Higiene dengan Kejadian Stunting-Surabaya. *Amerta Nutr*, 13, 243–251.
- Dewi, N. T., & Widari, D. (2018). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 2(4), 373. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.373-381>
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur (2016), Profil Kesehatan Propinsi Kalimantan Timur , Tahun 2016
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur (2018) , Profil Kesehatan Propinsi Kalimantan Timur , Tahun 2018
- Draper, N. dan Smith, H, (1992) *Applied Regression Analysis*, Second Edition. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Fox, J., & Weisberg, S. (2012). Robust Regression in R. *An R Companion to Applied Regression*, December, 1–17.

- Fikadu, T., Assegid, S. & Dube, L. (2014). Factor associated with stunting among children age 24 to 59 months in Meskan District, Gurage Zone, South Ethiopia: A case-control study. *BMC Public Health*, 14(800). Tersedia :<http://www.biomedcentral.com/1471-2458/14/800>
- Fox, J., & Weisberg, S. (2012). Robust Regression in R. *An R Companion to Applied Regression*, December, 1–17.
- Gibney, M. J. (2004). 612.39 (Pub) - Public Health Nutrition. In *The Nutrition Society textbook series*.
- Gujarati, J. (2013). An “inverse” relationship between mathematics identities and classroom practices among early career elementary teachers: The impact of accountability. *Journal of Mathematical Behavior*, 32(3), 633–648. <https://doi.org/10.1016/j.jmathb.2013.08.002>
- Hadi, A. S., Rahmatullah Imon, A. H. M., & Werner, M. (2009). Detection of outliers. In *Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics* (Vol. 1, Issue 1, pp. 57–70). <https://doi.org/10.1002/wics.6>
- Herawati, N., Nisa, K., & Setiawan, E. (2011). ANALISIS KETEGARAN REGRESI ROBUST TERHADAP LETAK PENCILAN: STUDI PERBANDINGAN. *Bulletin of Mathematics*, 3(01), 49–60. <https://talenta.usu.ac.id/index.php/bullmath/article/view/190>
- Hidayatulloh, F. P., Yuniarti, D., & Wahyuningsih, S. (2015). Regresi Robust Dengan Metode Estimasi-S Robust Regression Method To Estimate - S. *Eksponensial*, 6(2), 163–170.
- Kemendes. (2011). Keputusan Menteri Kesehatan RI tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. In *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak* (p. 40).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Profil kesehatan Indonesia*, Pusat data dan Informasi Kementrian Kesehatan. Jakarta.
- Kutner, M.H., C.J. Nachtsheim., dan J. Neter. (2004) *Applied Linear Regression Models*. 4th ed. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Laycock, P. J., Rousseuw, P. J., & Leroy, A. M. (1989). Robust Regression and Outlier Detection. *The Statistician*, 38(2), 138. <https://doi.org/10.2307/2348319>
- Lainun, H., Tinungki, G. M., & Amran, A. (2018) 'Perbandingan Penduga M, S, dan MM pada Regresi Linier dalam Menangani Keberadaan Outlier' . *Jurnal Matematika Statistika Dan Komputasi*, 15(1), 88. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v15i1.4427>
- Makkulau., L. Susanti., Purhadi, & M. Muhammad Pendeteksian Outlier dan Penentuan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Gula dan Tetes Tebu dengan Metode Likelihood Displacement Statistic-Lagrange. (2010). *Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 95–100. <https://doi>
- Montgomery, D. C. and Elizabeth, A. P. (1992) *Introduction to linear regression analysis*. 2nd edn, *Journal of Applied Statistics*. 2nd edn. New York: John Wiley & Sons Inc. doi: 0.1080/02664763.2013.816069..org/10.9744/jti.12.2.pp.95-100

- Muhammad Bohari Rahman, E. W. (2018) *Perbandingan Metode Regresi Robust Estimasi Least Trimmed Square, Estimasi Scale, dan Estimasi Method Of Moment*.
- Muliyani and Noeryanti (2017) 'Analisis Regresi Robust Penduga Method of Moment (MM) untuk Mengatasi Data yang Teridentifikasi Pencilan Berdasarkan Data Produksi Kedelai di Indonesia', *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 2(2), pp. 126–135
- Nurbaiti, L., Adi, A. C., Devi, S. R., & Harthana, T. (2014). Kebiasaan makan balita stunting pada masyarakat Suku Sasak: Tinjauan 1000 hari pertama kehidupan (HPK). *Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 27(2), 104. <https://doi.org/10.20473/mkp.v27i22014.104-112>
- Nuridin, N. and Islamiyati, A. (2014) 'Penggunaan Regresi Robust Pada Data Yang Mengandung Pencilan Dengan Metode Momen', *Matematika, Statistika dan Komputasi*, 10(2), pp. 114–123
- Ohyver, M. and Tanty, H. (2012) 'Pendeteksian Outlier Pada Model Regresi Ganda : Studi Kasus Tingkat Penghunian Kamar Hotel Di Kendari', *Jurnal Matematik Statistika*, 12(2), pp. 114–122
- Pangesti, S. (2016) *Regresi Linear Sederhana Modul 1*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka. Available at: <http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/2016/08/08/sats4312-model-linear-terapan/>.
- Paudel, R., Pradhan, B., Wagle, R. R., Pahari, D. P., & Onta, S. R. (2012). Risk factors for stunting among children: A community based case control study in Nepal. *Kathmandu University Medical Journal*, 10(39), 18–24. <https://doi.org/10.3126/kumj.v10i3.8012>
- Permana, A. T. 2012. Perbandingan Metode Least Trimmed Square (LTS) dan Penduga-S Sebagai Metode Pendugaan Parameter Regresi Robust. *Jurnal Matematika Universitas Brawijaya*. Diakses tanggal 8 Maret 2015.
- Proverawati, a, & Ismawati, C. (2010). Bayi dengan BBLR. *Nuha Medika*, 21–23.
- Shodiqin, A., Aini, A. N., & Rubowo, M. R. (2018). Perbandingan Dua Metode Regresi Robust yakni Metode Least Trimmed Squares (LTS) dengan metode Estimator-MM (Estmasi-MM) (Studi Kasus Data Ujian Tulis Masuk Terhadap Hasil IPK Mahasiswa UPGRIS). *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.26877/jitek.v4i1.2403>
- Solin, A. R., Hasanah, O., & Nurchayati, S. (2019). Hubungan Kejadian Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 1-4 Tahun. *JOM FKp*, 6(1), 65–71. jom.unri.ac.id
- Sunaryo, S., & Siagian, T. H. (2011). Mengatasi Masalah Multikolinearitas Dan Outlier Dengan Pendekatan Robpca. *Jurnal Matematika, Saint Dan Teknologi*, 12(1), 1–10.
- Sungkawa, I. (2009). Pendeteksian Pencilan (Outlier) dan Residual Pada Regresi Linier. *Informatika Pertanian*, 18(2), 95–105.
- Susanti, Y., Pratiwi, H. and Sulistijowati, S. (2013) 'Optimasi Model Regresi Robust Untuk Memprediksi Produksi Kedelai Di Indonesia', in *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, pp.978– 979.

- Unicef (2008). *Progress for children : Stunting, wasting, and overweight*. Oxford : Oxford University
- Unicef Indonesia. (2013). *Ringkasan kajian gizi ibu dan anak*, Oktober Diperoleh tanggal 16 Oktober 2018 dari <https://www.unicef.org/>.
- Utami, Roesli. (2008) ‘ *Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI Eksklusif*. Jakarta : Pustaka Bunda’
- Umboh, A. (2013). *Berat lahir rendah dan tekanan darah pada anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Van der Hoek W, Feenstra. SG, Konradsen F. Availability of irrigation water for domestic use in pakistan: its impact on prevalence of diarrhoea and nutritional status of children. *Journal of Health Population and Nutrition* [serial on internet]. (2002) [cited 2014 Aug 5]: 77-84. Available from: <http://www.jstor.org/discover/10.2307/23498727?sid=21105796087873&uid=2&uid=4>
- Wanda lestari, (2014) ‘Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan dikecamatan Penanggalan kota Subulussalam provinsi Aceh’
- Widari, D. (2018). *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kabupaten Probolinggo*. Diperoleh Tanggal 19 Januari 2019. Dinas Kesehatan Kota Surabaya, Jawa Timur.
- WHO, 2011. *World Health Statistics*. Geneva
- World Health Organization. (2012). *World health statistics*. Diperoleh Tanggal 1 November 2018 [http://www.who.int/gho/publications/world health statistics](http://www.who.int/gho/publications/world%20health%20statistics).
- World Health Organization (WHO) (2015). *Commission on Ending Childhood Obesity*. Geneva, World Health Organization, Departement of Noncommunicable disease surveillance.
- Willems, G. and Van Aelst, S. (2005) ‘Fast and robust bootstrap for LTS’, *Computational Statistics and Data Analysis*, 48(4), pp. 703–715. doi: 10.1016/j.csda.2004.03.018.
- Yohai, V. J. (1987) ‘High Breakdown-Point and High Efficiency Robust Estimates For Regression’, *The Annals of Statistics*, 15(4), pp. 1580–1592.