

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ainullah, R. 2018. Aplikasi Metode Estimasi Bayesian pada Regresi Kuantil. *Skripsi*. Universitas Brawijaya, Malang.
- [2] AL-Rahmad, A.H., A. Miko., dan A.Hadi, 2013. Kajian *Stunting* pada Anak Balita Ditinjau dari Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI, Status Imunisasi, dan Karakteristik Keluarga di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasawakes*. **6(2)** : 169-184.
- [3] Alhamzawi, R. dan K. Yu. 2012. Variable Selection in Quantile Regression Via Gibbs Sampling. *Journal of Applied Statistics*. **39(4)** : 799.
- [4] Anton, H dan C. Rorres. 2004. *Aljabar Linier Elementer. Edisi Kedelapan*. Erlangga, Jakarta.
- [5] Anugraheni, H.S. 2012. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Pati. *Journal Of Nutrition College*. **1(1)** : 590-605.
- [6] Aridiyah, F.O., N. Rohmawati, dan M. Ririanty. 2013. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Balita di Wilayah Perdesaan dan Perkotaan. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. **3(1)** : 6.
- [7] Bain, L.J. dan M. Engelhardt. 2015. *Introduction to Probability and Mathematical Statistic. Second Edition*. Duxbury Press, California.

- [8] Benoit, D.F. dan D. Van den Poel. 2010. Binary Quantile Regression : a Bayesian Approach Based on The Asymmetric Laplace Distribution. *Journal of Applied Econometrics*. **27(7)**: 1174.
- [9] Berger, James O. 1985. *Statistical Decision Theory and Bayesian Analysis. Second Edition*. Springer-Verlag, New York.
- [10] Box, G.E.P. dan G. C. Tiao. 1973. *Bayesian Inference in Statistical Analysis*. Addison-Wesley Publishing Company Inc, Canada.
- [11] Davino, C., M. Furno, dan D. Vistocco. 2014. *Quantile Regression : Theory and Applications*. John Wiley and Sons Ltd, New Jersey.
- [12] Feng, Y., Y. Chen, dan X. He. 2015. Bayesian Quantile Regression with Approximate Likelihood. *Bernoulli*. **21(2)** : 832-850.
- [13] Gujarati, D.N. 2003. *Basic Econometrics. Fourth Edition*. Mc Graw-Hill/Irwin, New York.
- [14] Gujarati, D.N. dan Porter, D. C. 2010. *Essentials of Econometrics. Fourth Edition*. Mc Graw-Hill/Irwin, New York.
- [15] Hendri, E. P., Aji H. W., dan A. Djuraidah. 2019. *Pemodelan Regresi Kuantil Bayes untuk Pendugaan Curah Hujan Ekstrim di Jawa Barat*. Bogor : IPB.
- [16] Hoff, P.D. 2009. *A First Course in Bayesian Statistical Methods*. Springer, New York.

- [17] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. 1 dari 3 Balita Indonesia Derita Stunting. P2PTM Kemenkes RI, 2018. Jakarta. Diakses tanggal 1 Oktober 2022.
- [18] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. PREVALENSI *STUNTING* TAHUN 2021 SEBAGAI MODAL MENUJU GENERASI EMAS INDONESIA 2045. Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat. Jakarta. Diakses tanggal 1 Oktober 2022.
- [19] Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia. Siaran Pers Nomor: 146/HUMAS PMK/IX/2020.
- [20] Kemenkes RI. 2016. Situasi Balita Pendek. Jakarta: Kemenkes RI.
- [21] Kepmenkes No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Kemenkes RI, Jakarta.
- [22] Koenker, R. dan G. Bassett Jr. 1978. Regression Quantiles. *Econometrica*. **46** : 33-50.
- [23] Koenker, R. dan K. F. Hallock. 2001. Quantile Regression. *Journal of Economic Perspective*. **15** : 143-156.
- [24] Kozumi, H. dan G. Kobayashi. 2011. Gibbs Sampling Methods for Bayesian Quantile Regression. *Journal of Statistical Computation and Simulation*. **81(11)** : 1565-1578.

- [25] Kusnandar. 2022. Ini Wilayah Sumatra Barat dengan Prevalensi Balita Stunting Terbesar pada 2021. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/20/ini-wilayah-sumatra-barat-dengan-prevalensi-balita-stunting-terbesar-pada-2021>. Diakses tanggal 1 Oktober 2022.
- [26] Larasati, N.N. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-59 Bulan di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II tahun 2017. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan, Yogyakarta.
- [27] Lusiana, E.D, dan I. Zain. 2015. Pemodelan Regresi Tobit Kuantil Bayesian pada Pengeluaran Rumah Tangga untuk Produksi Susu. *Tesis*. ITS, Surabaya.
- [28] Mattjik, A.A. dan I Made S. 2011. *Sidik Peubah Ganda dengan Menggunakan SAS*. IPB, Bogor.
- [29] Montgomery, D.C., E. A. Peck dan G. Geoffrey Vining. 2012. *Introduction to Linear Regression Analysis. Fifth Edition*. New Jersey : John Wiley and Sons.
- [30] Ntzoufras, I. 2009. *Bayesian Modeling Using WinBUGS*. John Wiley and Sons, New Jersey.
- [31] Nurhasanah, E. Afrika, R. Eka, dan E. Rahmawati. 2022. Hubungan ASI Eksklusif, Status Gizi dan Faktor Genetik Terhadap Kejadian *Stunting*

- pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas SP Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2021. *Jurnal JIKA*. **6(2)** : 19-26.
- [32] Rahayu R.M., E.P. Pamungkasari, CSP Wekadigunawan. 2018. The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months. *Journal of Maternal and Child Health*. **3(2)** : 105-118.
- [33] Ramli, et al. 2009. *Prevalence and Risk Factor for Stunting and Severe Stunting Among Under Fives in North Maluku Province of Indonesia*. **9** : 64.
- [34] Sandjojo, E.P. 2017. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*. Jakarta.
- [35] Setiawan, E., R. Machmud, dan Masrul. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*. **7(2)** : 275-284.
- [36] Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta.
- [37] Trihono, dkk. 2015. *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Lembaga Penerbit Balitbangkes: Jakarta.
- [38] UNICEF. 2013. *Improving Child Nutrition, The Achievable Imperative for Global Progress*. United Nations Childrens Fund, New York.

- [39] Walpole, R. E., R. H. Myers, S. L. Myers, dan Keying Y. 2007. *Probability and Statistics for Engineers and Scientists*. 8-th ed. Prentice Hall, New York.
- [40] WHO. 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators: Interpretation Guide*. World Health Organization, Geneva.
- [41] World Health Organization. 2019. *Conceptual Framework on Childhood Stunting Context Causes and Consequences*. Department of Nutrition for Health and Development, Switzerland.
- [42] Wu, Yichao dan Y. Liu. 2009. Variable Selection in Quantile Regression. *Statistica Sinica*. **19** : 801-817.
- [43] Yang, Y., Wang, H. Judy Wang, dan X. He. 2015. Posterior Inference in Bayesian Quantile Regression with Asymmetric Laplace Likelihood. *International Statistical Review*. 1-8.
- [44] Yanuar, F., et al. 2019. Bayesian Quantile Regression Method to Construct The Low Birth Weight Model. *Journal of Physics : Conf. Series*, **1245**.
- [45] Yanuar, F., H. Yozza, dan I. Rahmi. 2016. Penerapan Metode Regresi Kuantil pada Kasus Pelanggaran Asumsi Kenormalan Sisaan. *Jurnal Eksakta*. **1(17)** : 33-37.

- [46] Ying, Wei dan C. Chen. 2005. Computational Issues for Quantile Regression. *The Indian Journal of Statistics*. **679(2)** : 399-417.
- [47] Yu, K., dan R. A. Mooyed. 2001. Bayesian Quantile Regression. *Statistics and Probability Letters*. **54(4)** : 437-447.
- [48] Yogaswara, D., S. Mulyani, Yuni, S. Maulida. 2021. Jaminan Kesehatan dan Pendapatan Keluarga Balita *Stunting* di Desa Sukamulya Kecamatan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. **6(3)** : 179-185.

