

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- [2] Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Situasi Diare Di Indonesia*. Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI, Jakarta
- [3] UNICEF, WHO. 2017. Diarrhoeal disease. Tersedia di: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>, diakses pada 24 Oktober 2023
- [4] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- [5] Larisa, R.P. 2017. Hubungan Sarana Air Bersih Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Tahun 2016. *Skripsi S-1*, "tidak diterbitkan".
- [6] Pahmi, L. , dan W. C. Endah. 2019. Faktor-Faktor Dalam Rumah Tangga Yang mempengaruhi Kejadian Diare Balita Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. **10**(1) : 50-58.
- [7] Sholikah, A., E.R. Rustiana, dan A. Yuniastuti. 2017. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal*. **2**(1):9-18.

- [8] Saidah, F. Yanuar, dan D. Devianto. 2016. Analisis Regresi Kuantil. *Jurnal Matematika*. 5(1):103-107
- [9] Setiawan dan D.E. Kusriani. 2010. *Ekonometrika*. ANDI, Yogyakarta
- [10] Gujarati, D. N. 2003. *Basic Econometrics*. 4-th ed. New York : Mc Graw-Hill/Irwin
- [11] Koenker, R. 2005. *Quantile Regression*. Cambridge University Press, New York
- [12] Koenker, R. dan K. F. Hallock. 2001. Quantile Regression. *Journal of Economic Perspective*, 15, 143-156
- [13] Sumampouw, O.J, dkk. 2017. *Diare Balita Suatu Tinjauan dari Bidang Kesehatan Masyarakat*. Deepublish, Yogyakarta
- [14] D. Fakhira, I. Azizah, B. Rhamadania dan R. Amalia. 2020. *Faktor Risiko Diare pada bayi dan Balita di Indonesia*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1-18.
- [15] Imelda, Herinawati, dan R.Fiska. 2018. *Faktor-faktor yang mempengaruhi Ibu Balita dalam Pemanfaatan Posyandu di Wilayah Kerja Puskesmas Paal MERAH II Kota Jambi*. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat* .2(2):118-123
- [16] Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Erlangga, Jakarta :147-154
- [17] Hardiyanti. A.E. 2005. *Indikator Perbaikan Kesehatan Lingkungan Anak*. EGC, Jakarta

- [18] Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- [19] WHO. 2014. Preventing diarrhea through better water, sanitation and hygiene :exposures and impacts in low-and middle-income countries. Tersedia di: [https://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/diseases-risks/gbd\\_poor\\_water/en/](https://www.who.int/water_sanitation_health/diseases-risks/gbd_poor_water/en/), diakses pada 24 Oktober 2023
- [20] Anwar, A. dan A. Musadad. 2009. Pengaruh Akses Penyediaan Air Bersih Terhadap Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 8(2): 953-963
- [21] Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Ayo Ke POSYANDU Setiap Bulan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- [22] Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- [23] Sutoto.1992. Pemberantasan penyakit diare dalam repelita V, Depkes. Dalam: Simatupang M., 2004. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kota Sibolga Tahun 2003. *Program Pascasarjana*, tidak diterbitkan. Universitas Sumatera Utara, Medan
- [24] Hegar, B dan M. Sahetapy. 2009. Air susu ibu dan kesehatan saluran Cerna. Tersedia di: [http://www.idai.or.id/asi/artikel.asp?q=20091029\\_1\\_05942](http://www.idai.or.id/asi/artikel.asp?q=20091029_1_05942), diakses pada 24 Oktober 2023

- [25] Rosari, A, E. Agustia, dan Masrul. 2013. Hubungan Diare dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.2(3):111-115
- [26] Ghozali, I. 2011. *Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- [27] Myers, R.H. 1990. *Classical and Modern Regression with Applications second edition*. PWS-KENT. Boston
- [28] Johnson, R.A and D.W. Wichern. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis, Sixth Edition*. Practice Hall, New Jersey
- [29] Montgomery, D., Peck, E., and Vining, G. 2012. *Introduction to Linear Regression Analysis 5th Edition*. New York : John Wiley and Sons, Inc
- [30] Rahmadeni, E. Yonesta. 2016. Analisis Regresi Data Panel Pada Pemod-elan Produksi Panen Kelapa Sawit di Kebun Sawit Plasma Kampung Buatan Baru. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*. 2(1):4-5
- [31] Arbia, G. 2006. *Spatial Econometrics: Statistical Foundation Application to Regional Convergence*. Springer, Berlin
- [32] Santoso, S. 2005. *Menguasai Statistik di Era Informasi dengan SPSS 12*. Jakarta : Elex Media Komputindo
- [33] Koenkar.R. and Basset, G.Jr. 1978. Quantiles Regression. *Econometrica*. 46.33-50
- [34] Widarjono, A. 2007. *Ekonometrika : Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis Edisi Kedua*. Ekonisia Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

- [35] Davino, C., M. Furno.,and D. Vistocco. 2014.*Quantile Regression Theory and Applications*. New Jersey , John Wiley and Sons
- [36] Schulze, N. 2004. *Applied Quantile Regression: Microeconomic, Financial, and Environmental Analyses*. Tubingen: Universitat Tubingen
- [37] Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. 2018. *Statistik Kesejahteraan rakyat Provinsi Sumatera Utara*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara, Sumatera Utara
- [38] Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. 2018. *Laporan Riset Kesehatan Dasar Provinsi Aceh Tahun 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Aceh
- [39] Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. 2018. *Laporan Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Utara Tahun 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara
- [40] Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Aceh Tahun 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Aceh
- [41] Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara
- [42] Cade, B.S.,and Noon, B.R. 2003.*A Gentle Introduction to Quantile Regression for Ecologists*. Colorado State University