

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. J. Scott, D. W. Hosmer, and S. Lemeshow, *Applied Logistic Regression.*, 3rd ed., 47(4). University of Massachusetts Amherst: Amerika Serikat.
- [2] Anugraheni, et al. 2012. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Thesis*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- [3] Bain, L.J dan Engelhardt, M. 1992. Introduction to Probability and Mathematical Statistics. Second Edition. Duxbury Press: California.
- [4] Bolstad, W.M. 2007. *Introducing to Bayesian Statistics Second Edition*. A John Wiley and Sons. Inc: Amerika
- [5] Cox, D. R and Snell, E. J. 1998. *Analysis of Binary Data Second Edition*. Chapman and Hall: London.
- [6] Elfendrios. 2021. Padang Akan Nolkan Angka *Stunting*. <https://www.padang.go.id/padang-akan-nolkan-angka-stunting>. Diakses tanggal 05 Oktober 2022.
- [7] Elfis, N.A. 2021. Perbandingan Regresi Logistik dan *Naive Bayes Classifier* Pada Klasifikasi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Skripsi*. Universitas Andalas: Padang.

- [8] Elisa, T.R. 2022. Penerapan Metode *Multivariate Adaptive Regression Spline* (MARS) untuk Klasifikasi Balita Stunting di Kecamatan Padang Timur. *Skripsi*. Universitas Andalas: Padang.
- [9] Freund, J.E. 1992. *Mathematical Statistics Fifth Edition*. New Jersey: A Simon and Schuster Company.
- [10] G.D. Garson. 2018. *Logistic Regression*. Asheboro: Amerika Serikat.
- [11] Hidayat, A. 2018. Regresi Logistik. <https://www.statistikian.com/2015/02/regresi-logistik.html?amp>. Diakses tanggal 27 Februari 2023.
- [12] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. 1 dari 3 Balita Indonesia Derita *Stunting*. P2PTM Kemenkes RI, 2018. Jakarta. Diakses tanggal 12 Oktober 2022.
- [13] Kesehatan Republik Indonesia. 2021. PREVALENSI *STUNTING* TAHUN 2021 SEBAGAI MODAL MENUJU GENERASI EMAS INDONESIA 2045. Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat 2021, Jakarta.
- [14] Kusnandar, V.B. 2022. Prevalensi Balita *Stunting* di Kabupaten/Kota Provinsi Sumatra Barat (2021). <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/20/ini-wilayah-sumatra-barat-dengan-prevalensi-balita-stunting-terbesar-pada-2021>. Diakses tanggal 18 April 2023.

- [15] L. Fatonah, S. Sanapiah, and B. R. A. Febrilia. 2019. Regresi Logistik Ordinal (Studi Kasus Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Stres Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Skripsi). *Media Pendidikan Matematika*, 5(2), 146.
- [16] 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.
- [17] Meliza, B.D., M. N. Bustan dan Sudarmin. 2020. Analisis Regresi Logistik dengan Metode Penduga Bayes untuk Menentukan Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Kanker Payudara (Studi Kasus: Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudirohusodo). *Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(2), 52-61.
- [18] Myers, R. 1989. *Classical and Modern Regression with Applications*. PWS. Kent: Bonston.
- [19] Nadhifah, L., H. Yasin, dan Sugito. 2012. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Bayi Berat Lahir Rendah dengan Model Regresi Logistik Biner Menggunakan Metode Bayes. Jawa Tengah: Universitas Diponegoro.

- [20] Nasution, M.S. 2023. BKKBN: Angka Prevalensi *Stunting* Sumbar 2022 naik 1,9 persen. <https://m.antaranews.com/berita/3381090/bkkbn-angka-prevalensi-stunting-sumbar-2022-naik-19-persen>. Diakses tanggal 24 Februari 2023.
- [21] Ntzoufras, I. 2009. *Bayesian Modelling Using WinBUGS*. John Wiley dan Sons, Inc: Ney Jersey.
- [22] Nurhakiki. 2017. Perbandingan Metode Kuadrat Terkecil dan Bayes pada Model Regresi dengan Galat yang Tidak Normal. *Jurnal Matematika Universitas Andalas*, 6(2), 78-84.
- [23] 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.
- [24] Oktawina, M. 2023. Upaya Turunkan *Stunting* Melalui Gerakan Seribu Telur. <https://www.rri.co.id/padang/daerah/171268/upaya-turunkan-stunting-melalui-gerakan-seribu-telur>. Diakses tanggal 25 Februari 2023.
- [25] Permana, I., H. Fajri dan Yuliarti. 2020. Upaya Pemerintah Kota Padang dalam Mendukung Strategi Nasional Percepatan Pencegahan *Stunting*. *JPGDE : Universitas Negeri Padang*, 14-22.
- [26] Rahmadeni and E. Safitri. 2016. Pemodelan Pasien Kanker Payudara Menggunakan Regresi Logistik Biner (Studi Kasus: Pasien Kanker

Payudara di Rumah Sakit Umum Daerah. *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, 13(2), 168-173.

[27] Rianto, H dan R. S. Wahono. 2015. *Resampling Logistic Regression* untuk Penanganan Ketidakseimbangan *Class* pada Prediksi Cacat *Software*. *Journal of Software Engineering*, 1(1), 46-53.

[28] Saputro, D.R.S dan P. Widyaningsih. 2016. Algoritme Pendugaan Parameter Model Regresi Logistik Biner (RLB) dengan Maksimum *Likelihood* dan *Broyden-Fletcher-Goldfarb-Shanno (BFGS)*. *Jurnal Seminar: Universitas Negeri Yogyakarta*, 97-104.

[29] 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.

[30] Shobri, M.Q. 2021. Perbandingan Metode Klasifikasi Regresi Logistik Biner Bayesian dan *Naive Bayes Classifier* Pada Pengklasifikasian Resiko Kematian Pasien Covid-19. *Skripsi*. Universitas Andalas: Padang.

[31] Trihono, dkk 2015. Pendek (*Stunting*) di Indonesia, Masalah dan Solusinya. Lembaga Penerbit Balitbangkes: Jakarta.

[32] Walpole, R. E., Raymond H. M., Sharon L. M., dan Keying Y. 2007. *Probability and Statistics for Engineers and Statistics*. New York: Prentice Hall.