

DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, M. (2019). Tinjauan Singkat Tentang Regresi Parametrik dan Regresi Non Paramterik. *SAINTIFIK*, **5(1)**, 55-62.
- 'Adna, S. F. (2017). Analisis Diskriminan Untuk Memprediksi Kelulusan Nilai Akhir Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, **5(1)**, 17-24.
- Afa, I. B., Suparti, Dan Rahmawati, R. (2018). Perbandingan Metode Regresi Linier Multivariabel Dan Regresi *Spline* Multivariabel Dalam Pemodelan Indeks Harga Saham Gabungan. *Media Statistika*, **11(2)**, 147-158.
- Agresti, A. (2002). *An Introduction to Categorical Data Analysis Second Edition*. Florida: Wiley-Interscience A John Wiley & Sons, Inc.
- Amalia, Z., Hastuti, D., Istiqomah, F., dan Chamidah, N. (2020). *Hypertension risk modeling using penalized spline estimator approach based on consumption of salt, sugar, and fat factors*. *AIP Conference Proceedings*, **2264**, 030005 .
- Budyandra, B., & Azzahra, G. N. (2017). Penerapan Regresi Logistik Ordinal Proportional Odds Model pada Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Anak Balita di Provinsi Aceh Tahun 2015. *Media Statistika*, **10(1)** 37-47.
- Eubank, R. (1999). *Nonparametric Regression And Spline Smoothing Second Edition*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Hastie, T., & Tibshirani, R. (1987). Non-parametric Logistic and Proportional Odds Regression. *Journal of the Royal Statistical Society. Series C (Applied Statistics)*, **36(3)** 260-276.
- Hastie, T., & Tibshirani, R. (1990). *Generalized Additive Models*. London: Chapman & Hall.
- Hogg, R., McKean, J., & Craig, A. (2019). *Introduction to Mathematical Statistics Eighth Edition*. New Jersey: Pearson Education. Inc.
- Hosmer, D.W. and S, Lemeshow, 2000, *Applied Logistic Regression*, 2nd Edition, New Yor: John Willey and Sons
- Irmanda, H. N., & Astriratma, R. (2020). Klasifikasi Jenis Pantun dengan Metode Support Vector Machines (SVM). *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, **4(5)**, 915-922.
- Iskandar, D., dan Suprpto, Y.K., 2015, Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat Kemiskinan antara Algoritma C 4.5 dan Naive Bayes, *Jurnal Ilmiah NERO*, **2(1)**, 37-43

- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Khotimah, H., & Kuswandi, K. (2014). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Desa Sumur Bandung Kecamatan Cikulur Kabupaten Lebak Tahun 2013. *Jurnal Obstretika Scientia*, **2(1)** 146-152.
- Kosim, M., Yunanto, A., Dewi, R., Sarosa, G. I., dan Usman, A. (2008). *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Mahardika, A. A., Saptono, R., dan Anggrainingsih, R. (2015). Sistem Klasifikasi Feedback Pelanggan Dan Rekomendasi Solusi Atas Keluhan Di Upt Puskom Uns Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dan Cosine Similarity. *Jurnal Itsmart*, **4(1)**, 36-42.
- Notoatmodjo, S., 2007, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Jakarta: Rineka Cipta
- Puspasari, N., dan Andriani, M. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutr*, **1(4)**, 369-378.
- Rahim, F. K. (2014). Faktor Risiko Underweight Balita Umur 7-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **9(2)**, 115-121.
- Rahmadi, A. (2016). Hubungan Berat Badan Dan Panjang Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan*, **12(2)**, 209-218.
- Rifada, M., & Chamidah, N. (2020). *Pengembangan Model Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Sebagai Upaya Percepatan Pencegahan Stunting Di Kabupaten Probolinggo Berdasarkan Regresi Logistik Ordinal Nonparametrik*. Surabaya: Laporan Penelitian Unggulan Fakultas (PUF), FST, Universitas Airlangga.
- Rizka, N., and Chamidah, N. (2019). Lung Tumor Classification on Human Chest X-Ray Using Statistical Modelling Approach. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, **546**, 052065.
- Sarvina, Y. (2017). Pemanfaatan Software Open Source “R” Untuk Penelitian Agroklimat “R” Open Source Software For Agroclimate Research. *Informatika Penelitian*, **26(1)**, 24-30.

- Sokolova, M., and Lapalme, G. (2009). A systematic analysis of performance measures for classification tasks. *Inf. Process. Manag.*, **45(4)**, 427–437.
- Sudirman, Hartati, dan Wulansari, A. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Tahap Pencapaian Tumbuh Kembang Balita Usia 4-5 Tahun Di Kelurahan Medono Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*. Diperoleh dari <https://jurnal.pekalongankota.go.id/index.php/litbang/article/view/12/12#>.
- Suhardjo, 2003, *Perencanaan Pangan dan Gizi*, Jakarta: Bumi Aksara
- Sulistyowati, E. dan Himawati, A. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah 1 Demak. *Jurnal Kebidanan*, **6(13)**, 21-25.
- Suliyanto, Rifada, M., and Tjahjono, E. (2020). Estimation of nonparametric binary logistic regression model with local likelihood logit estimation method (case study of diabetes mellitus patients at Surabaya Hajj General Hospital). *AIP Conference Proceedings*, **2264**, 030007.
- Utami, T. W. (2018). Pendekatan Regresi Semiparametrik Spline Truncated Untuk Pemodelan Tingkat Pengangguran Terbuka Di Jawa Tengah. *Jurnal Statistika*, **6(2)** 172-176.
- Wu, H., dan Zhang, J., 2006, *Nonparametric Regression Methods for Longitudinal Data Analysis*, New Jersey : John Willey & Sons, Inc., Publication
- Yustiana, K., & Nuryanto. (2014). Perbedaan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Antara Ibu Hamil Kek Dan Tidak Kek . *Journal of Nutrition College*, **3(1)**, 235-242.