

DAFTAR PUSTAKA

- Adebayo, I. P., Olutola, A., & Aladekomo, T. A. (2016). The Prediction of Paediatric HIV / AIDS Patient Survival : A Data Mining Approach. *Asian Journal of Computer and Information Systems*, 04(03), 87–94.
- Alabi, A., Ijadunola, M. Y., Alabi, O., Onayade, A., & Aluko, O. (2016). Assessment of Childhood Nutritional Status: Findings from a Health and Demographic Surveillance System. *International Journal of Clinical Nutrition*, 4(1), 7–11.
- Amri, M. K. (2013). *Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Kriteria Calon Nasabah Potensial*. Univeritas Bina Darma.
- Ayma, V. A., Ayma, V. H., & Torre, L. G. A. (2016). Nutritional Assessment of Children Under Five Based on Anthropometric Measurements with Image Processing Techniques. In *ANDESCON, 2016 IEEE* (pp. 19–21).
- Borkar, M. A. R., & Deshmukh, P. R. (2015). Naïve Bayes Classifier for Prediction of Swine Flu Disease. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Software Engineering*, 5(4), 120–123.
- Bustami, B. (2013). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 3(2).
- Darmawan, A. (2012). *Pembuatan Aplikasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighborhood*. Universitas Komputer Indonesia.
- Departemen Kesehatan. (2011). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Kementerian Kesehatan RI.
- Dimitoglou, G., Adams, J. A., & Jim, C. M. (2012). Comparison of the C4. 5 and A Naive Bayes Classifier for the Prediction of Lung Cancer Survivability. *Journal of Computing*, 4(8), 1–9.

- Direktorat Bina Gizi. (2011). *Modul B Pelatihan Penilaian Pertumbuhan Anak*. Kementerian Kesehatan RI.
- Febrealti, E. R. (2011). *Sistem Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-NN (K-Nearest Neighbor)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Fitri, F., Setyawati, O., & Rahadi S, D. (2014). Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Penentuan Status Gizi Balita Dan Rekomendasi Menu Makanan Yang Dibutuhkan. *Jurnal EECCIS*, 7(2), 119–124.
- Garner, S. R. (1995). Weka: The Waikato Environment For Knowledge Analysis. In *Proceedings of the New Zealand computer science research students conference* (pp. 57–64).
- Gayathri, B. M., & Sumathi, C. P. (2016). An Automated Technique using Gaussian Naive Bayes Classifier to Classify Breast Cancer. *International Journal of Computer Applications*, 148(6), 16–21.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, Models and Techniques* (Vol. 12). Berlin: Springer Science & Business Media.
- Goyal, A., & Mehta, R. (2012). Performance Comparison of Naïve Bayes and J48 Classification Algorithms. *International Journal of Applied Engineering Research*, 7(11).
- Irsyadi, A., & Fatah, Y. (2015). Klasifikasi Status Gizi Balita Jenis Kelamin Laki-laki Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1(1), 16–22.
- Karlik, B. (2011). Hepatitis Disease Diagnosis Using Backpropagation and The Naive Bayes Classifiers. *Journal of Science and Technology*, 1(1), 49–62.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Tahun 2015, Pemantauan Status Gizi Dilakukan di Seluruh kabupaten/Kota di Indonesia. Retrieved from

<http://www.depkes.go.id/article/view/16032200005/tahun-2015-pemantauan-status-gizi-dilakukan-di-seluruh-kabupaten-kota-di-indonesia.html>

- Kementrian Kesehatan RI. (2011). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Kristiawan, F. A. (2016). *Preprocessing Dengan Iterative Partitioning Filter Algorithm Untuk Klasifikasi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. (2009). Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayesian Classification. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 3(1), 6–11.
- Mahindra, P. S. (2016). *Penerapan Data Mining untuk Rekomendasi Beasiswa pada SMA N 1 MALONGGO Menggunakan Algoritma C4. 5*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Mardiana, T., & Nyoto, R. D. (2015). Kluster Bag of Word Menggunakan Weka. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 1(1), 1–5.
- Medhekar, D. S., Bote, M. P., & Deshmukh, S. D. (2013). Heart Disease Prediction System Using Naive Bayes. *International Journal Of Enhanced Research In Science Technology And Engineering*, 2(3), 1–5.
- Miranti, R. F. (2016). *Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Pelaporan Realisasi Anggaran Pendapatan*. Universitas Widyatama.
- Mirqotussa'adah, Muslim, M. A., Sugiharti, E., Prasetyo, B., & Alimah, S. (2017). Penerapan Dizcretization dan Teknik Bagging Untuk Meningkatkan Akurasi Klasifikasi Berbasis Ensemble pada Algoritma C4. 5 dalam Mendiagnosa Diabetes. *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 08(02), 135–143.
- Monica, E., Sudrajat, D., & Suarna, N. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Kesehatan Bayi Baru Lahir Berdasarkan Pemeriksaan Antropometri Dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Online ICT STMIK IKMI ICT*, 14(2), 61–73.
- Poetra, D. A. (2016). *Sistem Prediksi Spam Account pada Media Sosial Twitter*

dengan menggunakan Algoritma C4. 5. Universitas Pendidikan Indonesia.

- Pramitarini, Y., Ketut E P, I., & Hery Purnomo, M. (2013). Analisa Rekam Medis Untuk Menentukan Status Gizi Anak Balita Menggunakan Naive Bayes Classifier. In *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVII* (Vol. 2).
- Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Rahmadini, N., Sudiarti, T., & Utari, D. M. (2013). Status Gizi Balita berdasarkan Composite Index of Anthropometric Failure. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(12), 538–544.
- Rahmawati, A. (2016). *Implementasi Metode Naive Bayes dalam Analisis Kelayakan Pemberian Kredit*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rahmi, F. (2016). *Aplikasi SMS SPAM Filtering Pada Android Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rasepta, K. M. (2016). *Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Santoso, S., & Ranti, A. L. (2004). *Kesehatan dan gizi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Setiawan, I. (2009). *Pemesanan dan Penjualan Online Komputer di Toko Primatech*. Universitas Komputer Indonesia.
- Sharma, N., Bajpai, A., & Litoriya, R. (2012). Comparison The Various Clustering Algorithms Of WEKA Tools Comparison. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 2(5), 73–80.
- Sharma, T. C., & Jain, M. (2013). WEKA Approach For Comparative Study Of Classification Algorithm. *International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering*, 2(4), 1925–1931.

- Soni, J., Ansari, U., Sharma, D., & Soni, S. (2011). Predictive Data Mining for Medical Diagnosis : An Overview of Heart Disease Prediction. *International Journal of Computer Applications*, 17(8), 43–48.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2002). *Penilaian status gizi*. EGC. Jakarta.
- Tantra D, Y. (2014). *Penentu Klasifikasi Status Gizi Orang Dewasa Dengan Algoritma Naive Bayes Classification*. UDINUS Repository. Universitas Dian Nuswantoro.
- Ting, S. L., Ip, W. H., & Tsang, A. H. C. (2011). Is Naive Bayes A Good Classifier For Document Classification. *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, 5(3), 37–46.
- WHS. (2007). Part 1 Ten Statistical Highlights in Global Public Health (pp. 9–20).
- Wirawan, I. N. T., & Eksistyanto, I. (2015). Penerapan Naive Bayes Pada Intrusion Detection System Dengan Diskritisasi Variabel. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 13(2), 182–189.