

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika Maulana, M., Triayudi, A., & Diana Sholihati, I. (2020). *Accuracy Analysis Of Community Satisfaction In Population Administration Services Using The C4.5 Algorithm And Naïve Bayes Method*. 4(1), 850–860.
- Ashikul Islam Pollob, S. M., Abedin, M. M., Islam, M. T., Islam, M. M., & Maniruzzaman, M. (2022). Predicting Risks Of Low Birth Weight In Bangladesh With Machine Learning. *Plos One*, 17(5 May), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0267190>
- Celena, A., Kirana, K., Furqon, M. T., & Ridok, A. (2022). *Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Menggunakan Metode Support Vector Machine Dengan Teknik Smote* (Vol. 6, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Eny Pemilu Kusparlina. (2016). Hubungan Antara Umur Dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis Bblr. *Hubungan Antara Umur Dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis Bblr*.
- Faradillah, S. (2013). *Implementasi Data Mining Untuk Pengenalan Karakteristik Transaksi Customer Dengan Menggunakan Algoritma C4.5*.
- Febrianti, R. (2019). *Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2019*. 8.
- Hariyadi, D., Ichtiyati, F., Gizi Kesehatan Masyarakat, P., Universitas Muhammadiyah Pontianak, F., Gizi, J., Kemenkes Pontianak, P., Kesehatan, D., & Pontianak, K. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bblr Di Rsud Dr. Soedarso Pontianak*.
- Ilham Susilo Bakti, I. (2019). *Model Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Bayesian Classification Dan Information Gain Untuk Seleksi Fitur Dan Adaptive Boosting Untuk Pembobotan Data*. 224(11), 122–130.
- Navia Rani, L. (2016). *Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit*. 1(2).
- Noviandi. (2018). *Implementasi Algoritma Decision Tree C4 . 5 Untuk Prediksi Penyakit Diabetes*. 2.

- Nurdin, N., Suhendri, M., Afrilia, Y., & Rizal, R. (2021). Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Nbc). *Sistemasi*, 10(2), 268. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1193>
- Nurdin, Susanti, & Erni Al-Kautsar Aidilof, Hafizh Priyanto, D. (2022). Comparison Of Naive Bayes And Dempster Shafer Methods In Expert System For Early Diagnosis Of Covid-19. *Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 22(1), 217–230. <https://doi.org/10.30812/matrik.v22i1.2280>
- Rahman, N. T. (2020). Analisa Algoritma Decision Tree Dan Naive Bayes Pada Pasien Penyakit Liver. *Jurnal Fasilkom*, 10(2), 144–151. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i2.2087>
- Rahmayanti, A., Rusdiana, L., & Suratno, S. (2022). Perbandingan Metode Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Walisongo Journal Of Information Technology*, 4(1), 11–22. <https://doi.org/10.21580/wjit.2022.4.1.9654>
- Rosida Setiati, A., & Sunarsih, R. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bblr (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus Rsud Dr Moewardi Di Surakarta. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 2(1). <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/jkg/article/view/343>
- Samosir, R. O., Wilandari, Y., & Yasin, H. (2015). Perbandingan Metode Klasifikasi Regresi Logistik Biner Dan Radial Basis Function Network Pada Berat Bayi Lahir Rendah (Studi Kasus: Puskesmas Pamenang Kota Jambi). 4, 997–1005. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Sartika Tambun, M. (2018). *Tampilan Penerapan Algoritme Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Pada Pengklasifikasian Status Gizi Balita*. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2536/938>
- Silvia, M. (2020). *Hubungan Ketuban Pecah Dini (Kpd) Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr)*.
- Suryani Agustin. (2018). *Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Pada Bayi Dengan Metode Learning Vector Quantization (Lvq)*.
- Tantra Yudistira, D. (2019). *Penentuan Klasifikasi Status Gizi Orang Dewasa Dengan Algoritma Naive Bayes Classification (Studi Kasus Puskesmas Jiken)*.
- Zami, A. Z., Nurdiawan, O., & Dwilestari, G. (2022). Klasifikasi Kondisi Gizi Bayi Bawah Lima Tahun Pada Posyandu Melati Dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (Json)*, 3(3), 305. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3892>

