

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Latif, D. S. P., 2019. Implementasi Data Mining Untuk Mengetahui Faktor Kelayakan Donor Darah UTD Kota Tasikmalaya Menggunakan Algoritma C4.5. *Inti Nusa Mandiri*, Volume. 14 NO. 1, pp. 145-149.
- Ali Mustopa, H. A. E. B. P. A. H. D. R., 2021. *Analysis of User Reviews for the PeduliLindungi Application on Google Play Using the Support Vector Machine and Naive Bayes Algorithm Based on Particle Swarm Optimization*. [Online] Available at: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/309882/Analysis-of-User-Reviews-for-the-PeduliLindungi-Application-on-Google-Play-Using-the-Support-Vector-Machine-and-Naive-Bayes-Algorithm-Based-on-Particle-Swarm-Optimization.pdf> [Accessed 18 Oktober 2022].
- Azwanti, N., 2018. Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada PT. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, Volume 13 No. 1, pp. 33-38.
- Bekasi, P. K., n.d. *Layanan PMI Kota Bekasi*, Bekasi: UTD PMI Kota Bekasi.
- Denpasar, R. S., 2020. *Tanya Jawab Seputar Donor Darah*. Denpasar, Promosi Kesehatan Rumah Sakit.
- DITSMP, 2021. *Mengenal Lebih Dekat Organisasi Palang Merah Indonesia*. [Online] Available at: <https://ditsmp.kemdikbud.go.id/mengenal-lebih-dekat-organisasi-palang-merah-indonesia/#:~:text=PMI%20merupakan%20organisasi%20kemanusiaan%20pertama,kemanusiaan%20dan%20hukum%20humaniter%20internasional>. [Accessed 03 Oktober 2022].
- DQLab, 2020. *Exploratory Data Analysis : Pahami Lebih Dalam untuk Siap Hadapi Industri Data*. [Online] Available at: <https://www.dqlab.id/data-analisis-machine-learning-untuk-proses-pengolahan-data> [Accessed 04 October 2022]
- Ebhen Haezer Sitohang, D. H. S. S. A. A., 2021. Penerapan Modified Adasyn Untuk Meningkatkan Akurasi Pendeteksian Pola Fraud Pada Transaksi Kartu Kredit. *Jurnal Infra*, Volume 9, No.2.
- Fely Dany Prasetya, H. W. N. J. T., 2022. Analisa Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis C Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45 Dengan Particle Swarm Optimization. Bandar Lampung Lampung, IIB Darmajaya.
- Hartama, A. A. K., 2017. *Klasifikasi Penyakit Hipertensi Menggunakan Algoritma C4.5 Studi Kasus RSUD Provinsi NTB*, Yogyakarta: Repository Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

- Hermanto Wahono, D. R., 2020. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer) , Volume 7 No.1, pp. 7-14.
- JAKARTA, U. P. D., 2016. *Profil UTD PMI Jakarta*. [Online] Available at: <https://utdpmidkijakarta.or.id/profil> [Accessed 03 Oktober 2022].
- Kartika Handayani, L. A. L. M. R. F. F. N. H., 2021. Komparasi Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes dalam Penentuan Status Kelayakan Donor Darah. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, Volume 10 No. 3, pp. 676-687.
- Kesehatan, K., 2022. Menjaga Ketersediaan Darah Nasional.
- Mardi, Y., 2017. Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, Volume 3, pp. 215-2016.
- Rosalind Fawnia Margeritha, R. S. H. N. P. S. U., 2017. Analisis Penyambungan Distributed Generation Guna Meminimalkan Rugi-Rugi Daya Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization (PSO). *Teknologi Elektro*, Volume 16, No. 03, pp. 124-125.
- Rusyda Maulida, B., 2020. Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu dengan Algoritma C4.5 dengan Particle Swarm Optimization pada Univeristas XYZ. *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications*, Volume 1 No. 3, pp. 138-143.
- Sari, R., 2019. Analisis Setmen Review Restoran Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Informatika*, Volume 6 No.1, pp. 23-28.
- Setiawan, R., 2021. Apa itu Data Mining dan Bagaimana Metodenya?. [Online] Available at: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-data-mining/> [Accessed 19 September 2022].
- Susena, I. G. N. E., 2018. Optimasi Parameter Support Vector Machine (SVM) Dengan Particle Swarm Optimization (PSO) Untuk Klasifikasi Pendoron Darah Dengan Dataset RFMTC, Malang: repository.ub.ac.id.
- Syed Tanveer Jishan, R. I. R. N. H. & R. M. R., 2015. *Improving accuracy of students' final grade prediction model using optimal equal width binning and synthetic minority over-sampling technique*, Bangladesh: Springer Open.
- Wahyu Hidayat, M. A. A. S., 2021. Pengaruh Algoritma ADASYN dan SMOTE terhadap Performa Support Vector Machine pada Ketidakseimbangan Dataset Airbnb. *Jurnal Pendidikan Informatika*, Volume 5 No. 1, p. 14.
- Wahyudin, H., 2019. Implementasi Manajemen Risiko Dalam Penentuan Objek Audit Kepabeanan Dan Cukai (Studi Pada Direktorat Audit Kepabeanan Dan Cukai, Direktorat Jenderal Bea Dan Cukai, Kementerian Keuangan), Jakarta: Repository STIE Indonesia (STIE) Jakarta.
- Wildan Budiawan Zulfikar, Y. A. G. d. A. R., 2018. *An Approach to Classify Eligibility Blood Donors Using Decision Tree and Naive Bayes Classifier*.

Parapat, Indonesia, 6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM).

Yudhistira, D. W. d. M. M. S., 2022. Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Mengenai Kebijakan Seleksi Jalur Zonasi Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan Seleksi Fitur Particle Swarm Optimization, Jakarta: Repository UPN Veteran Jakarta.