

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. M. Goudet, B. A. Bogin, N. J. Madise, dan P. L. Griffiths, “*Nutritional interventions for preventing stunting in children (birth to 59 months) living in urban slums in low- and middle-income countries (LMIC)*,” *Cochrane Database Syst. Rev.*, vol. 2019, no. 10, Jun 2019, doi: 10.1002/14651858.CD011695.pub2.
- [2] G. S. Amarasinghe, T. C. Agampodi, V. Mendis, dan S. B. Agampodi, “*Factors associated with early pregnancy anemia in rural Sri Lanka: Does being ‘under care’ iron out socioeconomic disparities?*,” *PLOS ONE*, vol. 17, no. 10, hlm. e0274642, Okt 2022, doi: 10.1371/journal.pone.0274642.
- [3] M. Zulfiani, S. Masthura, dan C. Oktaviyana, “Pengaruh Pantangan Makanan Dari Budaya Dan Pendapatan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar Tahun 2021,” *J. Health Med. Sci.*, hlm. 69–76, Agu 2022.
- [4] F. Novaldy dan A. Herliana, “PENERAPAN PSO PADA NAÏVE BAYES UNTUK PREDIKSI HARAPAN HIDUP PASIEN GAGAL JANTUNG,” *J. Responsif Ris. Sains Dan Inform.*, vol. 3, no. 1, hlm. 37–43, Feb 2021, doi: 10.51977/jti.v3i1.396.
- [5] E. Feronica, Y. N. Nasution, dan I. Purnamasari, “Optimasi Algoritma Naïve Bayes Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Memprediksi Kelulusan (Studi Kasus: Mahasiswa Jurusan Matematika FMIPA Universitas Mulawarman),” vol. 13, 2022.
- [6] F. K. Lailani, Yuliana, dan A. Yulastri, “*Literature Riview : Masalah Terkait Malnutrisi: Penyebab, Akibat, dan Penanggulangannya* | *JGK:Jurnal Gizi dan Kesehatan*,” Jan 2023, Diakses: 27 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jgk/article/view/1503>
- [7] W. Kurdanti, T. M. Khasana, dan L. Wayansari, “Lingkar lengan atas, indeks massa tubuh, dan tinggi fundus ibu hamil sebagai prediktor berat badan lahir,” *J. Gizi Klin. Indones.*, vol. 16, no. 4, Art. no. 4, Apr 2020, doi: 10.22146/ijcn.49314.
- [8] R. M. Grahara dan S. Setiawan, “Desain Kursi Kerja Penunjang Kegiatan Work From Home Bagi Karyawati Hamil,” *FAD*, Sep 2021, Diakses: 27 Juni 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fad/article/view/165>
- [9] W. Wahyudi, “OPTIMASI KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN INDEKS ANTROPOMETRI MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 ADABOOST CLASSIFICATION,” *Kompak J. Ilm. Komputerisasi Akunt.*, vol. 12, no. 2, Art. no. 2, Des 2019, doi: 10.51903/kompak.v12i2.36.
- [10] E. Haryatmi dan S. P. Hervianti, “Penerapan Algoritma Support Vector Machine Untuk Model Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu | Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi),” Apr 2021, Diakses: 5

- Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada:
<http://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/3007>
- [11] I. Rahmatin, M. Muthmainnah, dan A. Pratama, “Sistem Pakar Mendeteksi Tingkat Kecanduan Belanja Online Pada Wanita Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, Art. no. 2, Okt 2023, doi: 10.29103/sisfo.v6i2.10139.
- [12] T. N. Safitri, “PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PENENTUAN CALON PENERIMAAN BEASISWA PADA SD NEGERI 6 KETAPANG,” *J. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, Art. no. 1, 2020.
- [13] I. Riswanto dan R. H. Laluma, “KLASIFIKASI KELAYAKAN PINJAMAN PADA KOPERASI KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS WEB,” *Infotronik J. Teknol. Inf. Dan Elektron.*, vol. 5, no. 1, Art. no. 1, Jun 2020, doi: 10.32897/infotronik.2020.5.1.357.
- [14] N. Pramesti, “Klasifikasi Persediaan Barang Menggunakan Naive Bayes,” *J. DATA Sci. Inform.*, vol. 1, no. 2, Art. no. 2, 2021.
- [15] I. Wickramasinghe dan H. Kalutarage, “*Naive Bayes: applications, variations and vulnerabilities: a review of literature with code snippets for implementation.*,” *Soft Comput.*, vol. 25, no. 3, hlm. 2277–2293, Feb 2021, doi: 10.1007/s00500-020-05297-6.
- [16] D. Normawati dan S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” vol. 5, 2021.
- [17] K. E. Prasetyo, K.- Harsono, D.- Prayogo, dan W. F. Tjong, “PENGUNAAN METODE METAHEURISTIK DALAM OPTIMASI TOPOLOGI, BENTUK, DAN UKURAN PENAMPANG DESAIN STRUKTUR RANGKA BATANG,” *J. Dimensi Pratama Tek. Sipil*, vol. 9, no. 1, Art. no. 1, Sep 2020.
- [18] Sebastian, W. Hauwing, W. F. Tjong, dan D. Prayogo, “OPTIMASI DESAIN STRUKTUR PORTAL BAJA MENGGUNAKAN METODE METAHEURISTIK DENGAN MEMPERHITUNGGAN EFEK P-DELTA,” *J. Dimensi Pratama Tek. Sipil*, vol. 9, no. 1, Art. no. 1, Sep 2020.
- [19] M. Iqbal, M. Zarlis, T. Tulus, dan H. Mawengkang, “Model Pendekatan Metaheuristik Dalam Penyelesaian optimisasi Kombinatorial,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains SAINTEKS*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Feb 2020.
- [20] I. H. Sugeha, R. L. Inkiwang, dan P. A. K. Pratas, “OPTIMASI PENJADWALAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA GENETIKA PADA PROYEK REHABILITASI PUSKESMAS MINANGA,” *J. SIPIL STATIK*, vol. 7, no. 12, Art. no. 12, Des 2019, Diakses: 5 Juni 2024. [Daring]. Tersedia pada:
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/26145>
- [21] H. S. Harahap, “Implementasi Phyton Dalam Matematika,” *Math. Data Anal.*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Mei 2024, doi: 10.47709/mda.v1i1.3631.

- [22] M. Ula, R. Maulana, dan V. Ilhadi, “Penerapan KNN Penentuan Pelanggan Baru PDAM dan Clustering K- Means Berdasarkan Wilayah,” vol. 04, no. 01, 2023.
- [23] A. Ritonga dan Y. Yahfizham, “Studi Literatur Perbandingan Bahasa Pemrograman C++ dan Bahasa Pemrograman Python pada Algoritma Pemrograman,” *J. Tek. Inform. Dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 3, hlm. 56–63, Nov 2023, doi: 10.55606/jutiti.v3i3.2863.
- [24] E. Yolanda dan Suhardi, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Pasien Rehabilitasi Narkoba,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. Dan Komput.*, vol. 4, no. 1, Art. no. 1, Agu 2023, doi: 10.30865/klik.v4i1.1107.
- [25] S. Mehta, “*Playing Smart with Numbers: Predicting Student Graduation Using the Magic of Naive Bayes*,” *Int. Trans. Artif. Intell.*, vol. 2, no. 1, hlm. 60–75, Nov 2023, doi: 10.33050/italic.v2i1.405.
- [26] S. Rahman *dkk.*, “PYTHON: DASAR DAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK,” *Penerbit Tahta Media*, Jul 2023, Diakses: 27 Juni 2024. [Daring]. Tersedia pada: <http://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/344>