

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anfal, A. L. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Citra Rumah Sakit Terhadap Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Umum Sundari Medan Tahun 2018. *Excellent Midwifery Journal*, 3(2), 1-19.
- [2] Riswanto, A. N. (2023). IMPLEMENTASI ALGORITMA RANDOM FOREST UNTUK OPTIMASI KEAMANAN AUTENTIKASI ONE-TIME PASSWORD (OTP)/Andri Nova Riswanto/11522072/SISTEM INFORMASI/PEMBIMBING: DERMAN JANNER LUBIS.
- [3] Efendi, A., Iskandar, I., Kurniawan, R., & Affandes, M. (2023). Klasifikasi Kebakaran Hutan Riau Menggunakan Random Forest dan Visualisasi Citra Sentinel-2. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(3), 1602-1612.
- [4] Ghozali, A., Pratiwi, H., & Handajani, S. S. (2023). Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Random Forest Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 11(2), 147-162.
- [5] Susetyoko, R., Yuwono, W., & Purwantini, E. (2022). Model Klasifikasi Pada Seleksi Mahasiswa Baru Penerima KIP Kuliah Menggunakan Regresi Logistik Biner. *Jurnal Informatika Polinema*, 8(4), 31-40.
- [6] Nabila, Z., Isnain, A. R., Permata, P., & Abidin, Z. (2021). Analisis data mining untuk clustering kasus covid-19 di Provinsi Lampung dengan algoritma k-means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 100-108.
- [7] Kana, F., Ramadhan, M., & Mahyuni, R. (2022). Implementasi Data Mining Menganalisa Pola Penjualan Rempah-Rempah Menggunakan Metode Fp-Growth. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 557-564.
- [8] Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis komparasi metode klasifikasi data mining dan reduksi atribut pada data set penyakit jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437-444.
- [9] Nursikuwagus, A. (2020). Implementation Id3 Algorithm To Predict Children Achievement In Response (case Study Children Elementary School).
- [10] Priyanka dan D. Kumar, "Decision tree classifier: A detailed survey," *International Journal of Information and Decision Sciences*, vol. 12, no. 3, hlm. 246–269, 2020, doi: 10.1504/IJIDS.2020.108141.
- [11] Mardi, Y. (2017). Data mining: Klasifikasi menggunakan algoritma c4. 5. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, 2(2), 213-219.
- [12] Alfariqi, M. (2017). Implementasi Data Mining Metode Clustering Pada Toko Buku Bi-Obses Bandung Dengan Penerapan Algoritma K-Means (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [13] Resarchgate. (2019, Januari). Knowledge Discovery Database (KDD) Process. https://www.researchgate.net/figure/Knowledge-Discovery-Database-KDD-Process_fig1_338761458

- [14] Leza, M. A. A., Utami, N. W., & Dewi, P. A. C. (2024). PREDIKSI PRESTASI SISWA SMAS KATOLIK SANTO YOSEPH DENPASAR BERDASARKAN KEDISIPLINAN DAN TINGKAT EKONOMI ORANG TUA MENGGUNAKAN METODE KNOWLEDGE DISCOVERY IN DATABASE DAN ALGORITMA REGRESI LINIER BERGANDA. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 8(1), 373-379.
- [15] Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4. 5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. Jurnal Media Informatika Budidarma, 5(2), 640-651.
- [16] Rohman, T. B., Purwanto, D. D., & Santoso, J. (2018). Sentimen Analysis Terhadap Review Rumah Makan di Surabaya Memanfaatkan Algoritma Random Forest. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya.
- [17] Python. Python Logo. <https://www.python.org/community/logos/>
- [18] P. Ljubomir, Introduction to Computing Using Python: An, 2012.
- [19] Jupyter. Jupyter Logo. <https://jupyter.org/>
- [20] Prayoga, A. H., & Voutama, A. (2024). PENGEMBANGAN APLIKASI BANK ACCOUNT FRAUD DETECTION DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA XGBOOST. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 8(3), 2916-2922.
- [21] Wikipedia. (2024, Mei) <https://en.wikipedia.org/wiki/HTML>
- [22] P. Agus dan Y. Safitri, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis," JSE – Indonesian Journal on Software Engineering, vol. 1, p. 1, 2015.
- [23] Wikipedia. (2024, Mei) <https://en.wikipedia.org/wiki/CSS>
- [24] R. S. A. Ramdhani, M. B. Sanjya dan R. Budiawan, "Aplikasi Pengelolaan Stok Vaksin Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Bandung," e-Proceeding of Applied Science, vol. 5, no. 2, pp. 1140-1147, 2019.
- [25] Wikipedia. (2024, Mei) <https://en.wikipedia.org/wiki/PHP>
- [26] H. H. Harris Hidayat dan Sukiman, "Pengembangan Learning Management System (LMS) untuk Bahasa Pemrograman PHP," Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology, vol. 5, no. 1, pp. 22-29, 2017.
- [27] Fadillah, N., & Sari, I. (2022). Analisis Deskriptif Indikator Gross Death Rate (Gdr) Dan Net Death Rate (Ndr) Di Rumah Sakit X Pada Tahun 2016-2020. Media Bina Ilmiah, 16(10), 7595-7602.
- [28] Praghlapati, A., & Gusraeni, S. A. D. (2021). Gambaran perilaku caring perawat di rumah sakit. Jurnal Keperawatan Sriwijaya, 8(1), 42-55. [PRE]
- [29] Leza, M. A. A., Utami, N. W., & Dewi, P. A. C. (2024). PREDIKSI PRESTASI SISWA SMAS KATOLIK SANTO YOSEPH DENPASAR BERDASARKAN KEDISIPLINAN DAN TINGKAT EKONOMI ORANG TUA MENGGUNAKAN METODE KNOWLEDGE DISCOVERY IN DATABASE DAN ALGORITMA REGRESI LINIER BERGANDA. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 8(1), 373-379.
- [29] Mungawanah, E. (2020). Calculation of Bed Occupancy Rate, Length of Stay, Turn Over Interval, Bed Turn Over On The Utilization of Beds In Fakhrudin Ward PKU Muhammadiyah Sruweng. Health Media, 2(1), 61-65.

- [30] Elawati, D., & Pujiyanto, P. (2022). Pengaruh Implementasi Lean Hospital terhadap Length of Stay di Rumah Sakit: Scoping Review. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 11744-11755.
- [31] Adani, N. F., Boy, A. F., & Syahputra, R. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Data Penjualan Berdasarkan Pola Pembelian Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Toko Syihan. *Jurnal Cyber Tech*, 2(5).
- [32] I. H. Witten, E. Frank dan M. A. Hall, *Data Mining: Practical*, Morgan Kaufmann Series in Data Management System penyunt., 2016.
- [33] Y. Mardi, "Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Jurnal Edik Informatika*, vol. 2, no. 2, p. 215.