

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Tou and P. M. Endraswari, “IMPLEMENTASI DATA MINING DALAM KLASIFIKASI HASIL DIAGNOSA PASIEN BPJS MENGGUNAKAN ALGORITMA CART,” *JIKA J. Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 170, Jun. 2022, doi: 10.31000/jika.v6i2.6164.
- [2] A. P. Mustikasari, “BPJS Kesehatan Memberikan Jaminan Kesehatan Terhadap Pasien Atau Masyarakat,” *Yustitiabelen*, vol. 7, no. 2, pp. 146–154, Dec. 2021, doi: 10.36563/yustitiabelen.v7i2.304.
- [3] N. A. Luthfi, “EFEKTIVITAS PENGGUNAAN PAJAK ROKOK DAN INTERCEPT DANA ALOKASI UMUM DALAM MENGURANGI DEFISIT DANA JAMINAN SOSIAL KESEHATAN”.
- [4] E. A. Djamhari, C. N. Aidha, H. Ramdlaningrum, D. W. Kurniawan, and S. J. Fanggidae, “Defisit Jaminan Kesehatan Nasional (JKN): Mengapa dan Bagaimana Mengatasinya?”.
- [5] E. Fauziningrum, M.Pd and E. I. Sulistyaningsih, “PENERAPAN DATA MINING METODE DECISION TREE UNTUK MENGUKUR PENGUASAAN BAHASA INGGRIS MARITIM (STUDI KASUS DI UNIVERSITAS MARITIM AMNI),” *J. SAINS DAN Teknol. Marit.*, vol. 22, no. 1, p. 41, Sep. 2021, doi: 10.33556/jstm.v22i1.285.
- [6] A. I. Rizmayanti, N. Hidayati, F. S. Nugraha, and W. Gata, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KOMPETENSI SISWA MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE (STUDI KASUS SMK MULTICOMP DEPOK),” *Swabumi*, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, Mar. 2021, doi: 10.31294/swabumi.v9i1.8363.
- [7] S. Bahri and A. Lubis, “METODE KLASIFIKASI DECISION TREE UNTUK MEMPREDIKSI JUARA,” 2020.
- [8] G. Ramadhan, A. P. Windarto, E. Irawan, W. Saputra, and H. Okprana, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Pasien BPJS,” vol. 2, pp. 376–385, Jul. 2020.
- [9] S. H. Sitorus and U. Ristian, “PENERAPAN METODE DECISION TREE UNTUK MENGKLASIFIKASIKAN MUTU BUAH JERUK BERDASARKAN FITUR WARNA DAN UKURAN,” vol. 09, no. 01, 2021.
- [10] A. P. Mustikasari, “BPJS Kesehatan Memberikan Jaminan Kesehatan Terhadap Pasien Atau Masyarakat,” *Yustitiabelen*, vol. 7, no. 2, pp. 146–154, Dec. 2021, doi: 10.36563/yustitiabelen.v7i2.304.
- [11] “Rizmayanti et al. - 2021 - PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KOMPETENSI.pdf.”
- [12] Y. Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, Feb. 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [13] P. Meilina, “PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE

- KALSIFIKASI MENGGUNAKAN DECISION TREE DAN REGRESI,” *J. Teknol.*, vol. 7, no. 1, 2015.
- [14] J. M. A. F. Dina Rachmawaty, “PENERAPAN METODE KLASIFIKASI DECISION TREE UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN TEPAT WAKTU,” *J. Ind. Eng. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 61–74, Jan. 2022, doi: 10.24176/jointtech.v2i1.7432.
 - [15] R. G. Guntara, “Visualisasi Data Laporan Penjualan Toko Online Melalui Pendekatan Data Science Menggunakan Google Colab,” 2023.
 - [16] G. I. E. Soen, “Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory Pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants,” vol. 6, no. 1, 2022.
 - [17] M. R. F. Maulana, M. N. Farera, S. Apriyani, and M. Agarina, “Prediksi Status Kepulangan Peserta BPJS Kesehatan Dengan Metode Deep Neural Network,” vol. 1, 2023.
 - [18] M. B. Arya Darmawan, F. Dewanta, and S. Astuti, “Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, Random Forest, dan Naïve Bayes untuk Prediksi Banjir di Desa Dayeuhkolot,” *TELKA - Telekomun. Elektron. Komputasi Dan Kontrol*, vol. 9, no. 1, pp. 52–61, May 2023, doi: 10.15575/telka.v9n1.52-61.
 - [19] I. A. Nikmatun and I. Waspada, “IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR,” vol. 10, no. 2, 2019.
 - [20] Universitas Hamzanwadi, B. A. C. Permana, M. Djamaruddin, and Universitas Hamzanwadi, “Penerapan Python Dalam Data Mining Untuk Prediksi Kangker Paru,” *Infotek J. Inform. Dan Teknol.*, vol. 6, no. 2, pp. 470–477, Jul. 2023, doi: 10.29408/jit.v6i2.17816.