

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. H. H. Joyce M. Black, *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis Untuk Hasil yang Diharapkan*. Singapore: Elsevier, 2014.
- [2] M. Hurst, “Belajar Mudah Keperawatan Medikal Bedah,” vol. 1 & 2, Q. Rahmah, R. P. Wulandari, and T. M. Iskandar, Eds. Jakarta: EGC, 2016.
- [3] Akmal Rustandi, “Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Penderita Diabetes,” Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2020.
- [4] A. M. Argina, “Indonesian Journal of Data and Science Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neigbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes,” vol. 1, no. 2, pp. 29–33, 2020.
- [5] E. Turban, E. J. Aronson, and P.-T. Liang, *Decision Support Systems and Intellegent Systems*. New Jersey: Prentice Hall, 2005.
- [6] Joko Suntoro, *Data Mining : Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [7] Usama M. Fayyad, Gregory Piatetsky, Padhraic Smith, and Ramasamy, “Advances in Knowledge Discovery and Data Mining,” America: MIT Press, 1996.
- [8] Larose and Daniel T, “Discovering Knowledge in Data an Introduction to Data Mining,” John Willey & Sons, Inc, 2005.
- [9] Komaruddin, “Ensilopedia Manajemen,” Jakarta: Bumi Aksara, 2001.
- [10] Dwi Prastowo Darminto and Rifka Julianty, “Analisis Laporan Keuangan,” *YKPN. Yogyakarta*, 2002.
- [11] Sugiyono, “Metode Penelitian Pendidikan,” Bandung: Alfabeta , 2012.
- [12] Towa P Hamakonda and Tairas, *Pengantar Klasifikasi Persepuluh Dewey*. Jakarta: Gunung Mulia, 2006.
- [13] I. Oktanisa and A. A. Supianto, “PERBANDINGAN TEKNIK KLASIFIKASI DALAM DATA MINING UNTUK BANK DIRECT MARKETING,” vol. 5, no. 5, pp. 567–576, 2018, doi: 10.25126/jtiik20185958.
- [14] S. Dewi, “KOMPARASI 5 METODE ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING PADA PREDIKSI KEBERHASILAN PEMASARAN PRODUK LAYANAN PERBANKAN,” *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 2016.
- [15] Bustami, “PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENGKLASIFIKASI DATA NASABAH ASURANSI,” 2014.

- [16] D. Sartika and D. I. Sensuse, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian,” 2017.
- [17] Eko Prasetyo, *DATA MINING KONSEP DAN APLIKASI MENGGUNAKAN MATLAB*. Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2012.
- [18] M. Sokolova and G. Lapalme, “A systematic analysis of performance measures for classification tasks,” *Inf Process Manag*, vol. 45, no. 4, pp. 427–437, Jul. 2009, doi: 10.1016/j.ipm.2009.03.002.
- [19] PERKENI, “PEDOMAN PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DEWASA DI INDONESIA-2021 PERKENI i Penerbit PB. PERKENI,” 2021.
- [20] J. Aggarwal and M. Kumar, “Prevalence of microalbuminuria among rural north Indian population with diabetes mellitus and its correlation with glycosylated haemoglobin and smoking,” *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, vol. 8, no. 7, 2014, doi: 10.7860/JCDR/2014/9758.4613.
- [21] P. Utami, *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Diabetes Melitus*. Jakarta: Agromedia Pustaka, 2006.
- [22] M. Faid, M. Jasri, and T. Rahmawati, “Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi,” *Teknika*, vol. 8, no. 1, pp. 11–16, Jun. 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
- [23] L. Elvitaria and M. Havenda, “RABIT(Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab) MEMPREDIKSI TINGKAT PEMINAT EKSTRAKURIKULER PADA SISWA SMK ANALISIS KESEHATAN ABDURRAB MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 (STUDI KASUS: SMK ANALIS KESEHATAN ABDURRAB),” 2017.
- [24] P. Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan Dan, “PENGGUNAAN APLIKASI SPSS UNTUK ANALISIS STATISTIKA.”
- [25] L. Perkovic, “Introduction To Computing Using Phyton,” New York, 2011.
- [26] Jubilee Enterprise, “Otodidak Pemrograman Phyton,” Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [27] R. Putri Fadhillah *et al.*, “KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS BERDASARKAN FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB DIABETES MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5,” 2022. [Online]. Available: www.kaggle.com
- [28] A. A. Robbani, M. A. Siregar, and S. D. Kusumaningrum, “Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma C4.5,” 2022.

- [29] N. Marito Putry and B. Nurina Sari, “KOMPARASI ALGORITMA KNN DAN NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELITUS,” *Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 10, no. 1, 2022.
- [30] N. Nurdiana and A. Algifari, “STUDI KOMPARASI ALGORITMA ID3 DAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS,” 2020.
- [31] Indrayanti, D. Sugianti, and A. M. al Karomi, *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Informatika, 2017: Kudus, 25 Juli 2017.* 2017.