

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Nasution, A. Andilala, and A. A. Siregar, “FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELLITUS,” 2021.
- [2] M. Paramitasari, “HUBUNGAN CEMAS DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE II DI DESA MORODEMAK,” 2017.
- [3] N. P. A. Indriyani, “GAMBARAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI BRUS TABANAN TAHUN 2021,” 2021.
- [4] A. P. Wicaksono, “Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale*) terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa,” *Majority*, vol. 4, no. 7, pp. 97–102, 2015.
- [5] T. Hans, *Segala sesuatu yang harus Anda ketahui tentang DIABETES Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah Edisi Kedua dan Paling Komplit*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2017.
- [6] J. Suntoro, *DATA MINING: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman php*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [7] A. Rustandi, “PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENENTUKAN PENDERITA DIABETES.” Universitas Dinamika Bangsa, 2020.
- [8] S. P. M. S. D. L. D. S. P. M. S. Dr Muhammad Yusuf and D. M. Nastiti, *Analisis Data Penelitian : Teori & Aplikasi dalam Bidang Perikanan*. PT Penerbit IPB Press, 2019.
- [9] S. S. M. K. Muhammad Arhami and S. T. M. T. Muhammad Nasir, *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi, 2020.
- [10] S. K. M. P. Fitri Marisa, S. T. M. S. M. M. T. Anastasia Lidya Maukar, and S. S. M. M. S. I. Dr. Tubagus Mohammad Akhriza, *Data Mining Konsep Dan Penerapannya*. Deepublish, 2021.
- [11] M. Wahyudi, M. Masitha, R. Saragih, S. Solikhun, and J. Simarmata, *Data Mining: Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [12] E. luthfi and U. Amikom, *Algoritma Data Mining*. Penerbit Andi.
- [13] G. K. GUPTA, *INTRODUCTION TO DATA MINING WITH CASE STUDIES*. PHI Learning, 2014.
- [14] S. Budi, “Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis,” *Graha Ilmu, Yogyakarta*, 2017.
- [15] E. Irwansyah and M. Faisal, *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. Deepublish, 2015.
- [16] E. Prasetyo, “Data mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab,” *Nikodemus WK, Ed.*, 2012.
- [17] C. Prianto and S. Bunyamin, *Pembuatan aplikasi clustering gangguan jaringan menggunakan metode K-Means clustering*. Kreatif, 2020.
- [18] B. Santoso and A. I. S. Azis, *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Deepublish, 2020.

- [19] A. Wanto, *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [20] R. R. Putra and C. Wadisman, "IMPLEMENTASI DATA MINING PEMILIHAN PELANGGAN POTENSIAL MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS," *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1 no 1, ju, no. 2614–1574, 2018, doi: <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i1.141>.
- [21] E. Prasetyo, *DATA MINING - Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Edision 1. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- [22] R. C. Prihandari, F. Sains, D. A. N. Teknologi, U. Islam, N. Sultan, and S. Kasim, "RAPIDMINER (SERIES : SUPERVISED LEARNING DAN UNSUPERVISED LEARNING)," 2022.
- [23] N. L. Ratniasih, "Optimasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan C4.5 Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa," *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 28–34, 2019, doi: 10.36002/jutik.v5i1.634.
- [24] R. A. Purnomo, *Analisis statistik ekonomi dan bisnis dengan SPSS.*, Edisi 2. ponorogo: CV. Wade Group bekerjasama dengan UNMUH Ponorogo Press, 2016.
- [25] S. Pujiono, A. Amborowati, M. Suyanto, and K. Kunci, "Analisis kepuasan publik menggunakan weka dalam mewujudkan," *J. DASI*, vol. 14, no. 2, pp. 45–55, 2013.
- [26] J. Teknologi, S. Informasi, and V. I. No, "INTEGRASI METODE NEIVE BAYES DAN SOFTWARE RAPIDMINER DALAM ANALISIS HASIL USAHA PERUSAHAAN DAGANG Rika Nofitri , Novica Irawati Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal PENDAHULUAN Keuntungan menjadi target utama di sebuah Setiap perusahaan," vol. VI, no. 1, pp. 35–42, 2019.
- [27] N. B. Marasabessy, S. J. Nasela, and L. S. Abidin, *PENCEGAHAN PENYAKIT DIABETES MELITUS (DM) TIPE 2*. Penerbit NEM, 2020.
- [28] "Apa Saja Tipe Penyakit DM?," *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 2018. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/14/apa-saja-tipe-penyakit-dm>.
- [29] A. Fanani, "Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Diabetes Mellitus," *J. Keperawatan*, vol. 12, no. 3, pp. 371–378, 2020, [Online]. Available: <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/763/483/>.
- [30] R. Betteng, "Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa," *J. e-Biomedik*, vol. 2, no. 2, 2014, doi: 10.35790/ebm.2.2.2014.4554.
- [31] S. I. Imelda, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018," *Sci. J.*, vol. 8, no. 1, pp. 28–39, 2019, doi: 10.35141/scj.v8i1.406.
- [32] R. N. Putri and L. Goeirmanto, "Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus," *J. Apl. dan Inov. IPTEKS SOLIDITAS*, vol. 3, pp. 106–112, 2020.
- [33] A. Bastian, H. Sujadi, and G. Febrianto, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus

- Kabupaten Majalengka),” no. 1, pp. 26–32.
- [34] S. Defiyanti, “Integrasi Metode Clustering dan Klasifikasi untuk Data Numerik,” *Citee*, no. July, pp. 256–261, 2017.
- [35] A. M. Argina, “Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes,” *Indones. J. Data Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 29–33, 2020, doi: 10.33096/ijodas.v1i2.11.
- [36] M. E. Al Rivan, S. Steven, and W. Tanzil, “Optimasi Fuzzy C-Means dan K-Means Menggunakan Algoritma Genetika untuk Pengklasteran Dataset Diabetic Retinopathy,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, p. 993, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020711872.