

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan RI, “Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020,” *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. pp. 1–10, 2020, [Online]. Available: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>.
- [2] D. R. Ente, S. A. Thamrin, S. Arifin, H. Kuswanto, and A. Andreza, “Klasifikasi Faktor-Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Unhas Menggunakan Algoritma C4.5,” *Indones. J. Stat. Its Appl.*, vol. 4, no. 1, pp. 80–88, 2020, doi: 10.29244/ijsa.v4i1.330.
- [3] A. Ridwan, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus,” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 4, no. 1, pp. 15–21, 2020, doi: 10.47970/siskom-kb.v4i1.169.
- [4] A. Muhammad and N. Muhammad, *DATA MINING Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- [5] S. M. Amril and P. Adam, *DATA MINING : Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan Rapidminer*. CV Kekata Group, 2017.
- [6] D. T. Larose, *Discovering Knowledge in Data An Introduction to Data Mining*. Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2014.
- [7] S. Taruna R and S. Hiranwal, “Enhanced Naïve Bayes Algorithm for Intrusion Detection in Data Mining,” *Int. J. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 6, pp. 960–962, 2013.
- [8] Mustika *et al.*, *DATA MINING DAN APLIKASINYA*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2021.
- [9] A. Saleh, “Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 3, pp. 207–217, 2015.
- [10] D. L. Fithri, “Model Data Mining Dalam Penentuan Kelayakan Pemilihan Tempat Tinggal Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 725, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.787.
- [11] R. Anief, R. Muhammad, and R. Abdul, *PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI KEPUASAN MAHASISWA TAHUN 2020*, Ke-1.

Yogyakarta: Deepublish, 2021.

- [12] S. Haryati, A. Sudarsono, and E. Suryana, "Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu)," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 130–138, 2015.
- [13] N. Azwanti, "Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada Pt. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 13, no. 1, p. 33, 2018, doi: 10.30872/jim.v13i1.629.
- [14] Y. Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [15] F. Elfaladonna and A. Rahmadani, "Analisa Metode Classification-Decision Tree Dan Algoritma C.45 Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner," *SINTECH (Science Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 10–17, 2019, doi: 10.31598/sintechjournal.v2i1.293.
- [16] B. Efori, *DATA MINING UNTUK PERGURUAN TINGGI*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [17] Kusriani and L. T. Emha, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [18] E. P. Cynthia and E. Ismanto, "Metode Decision Tree Algoritma C.45 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai Makanan Cepat Saji," *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 3, no. July, p. 1, 2018, doi: 10.30645/jurasik.v3i0.60.
- [19] Fatmawati, "Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Model C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Diabetes," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 1, p. 50, 2016.
- [20] Irwan, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [21] A. Najib, D. Nurcahyono, and R. P. P. Setiawan, "Klasifikasi Diagnosa Penyakit Diabetes Mellitus (Dm) Menggunakan Algoritma C4.4," *Just TI (Jurnal Sains Terap. Teknol. Informasi)*, vol. 11, no. 2, p. 47, 2019, doi: 10.46964/justti.v11i2.153.
- [22] R. Adhi Nugroho and A. Prahutama, "Klasifikasi Pasien Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Smooth Support Vector Machine (Ssvm)," *J. Gaussian*, vol. 6, no. 3, pp. 439–448, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>.
- [23] T. Hans, *Segala sesuatu yang harus Anda ketahui tentang DIABETES Panduan Lengkap Mengenal dan Menngatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah Edisi Kedua dan Paling Lengkap*, Ke-2. Jakarta: PT Gramedia

Pustaka Utama, 2017.

- [24] R. A. Siallagan and Fitriyani, “Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 44–52, 2021, doi: 10.51977/jti.v3i1.407.
- [25] F. N. Restyana, “DIABETES MELITUS TIPE 2,” *J Major.*, vol. 4 no 5, pp. 95–96, 2015.
- [26] D. A. Pratiwi, R. M. Awangga, and M. Y. H. Setyawan, *SELEKSI CALON KELULUSAN TEPAT WAKTU MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [27] A. Wanto *et al.*, *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [28] M. Z. Siambaton, “Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Algoritma Klasifikasi Voting Feature Intervals 5,” *Remik*, vol. 5, no. 1, pp. 111–116, 2020, doi: 10.33395/remik.v5i1.10752.
- [29] N. Maulidah, R. Supriyadi, D. Y. Utami, F. N. Hasan, A. Fauzi, and A. Christian, “Prediksi Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 63–68, 2021, doi: 10.31294/ijse.v7i1.10279.
- [30] M. S. Efendi and H. A. Wibawa, “<i>Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma ID3 dengan Pemilihan Atribut Terbaik (Diabetes Prediction using ID3 Algorithm with Best Attribute Selection) </i>,” *Juita</i>*, vol. VI, no. 1, pp. 29–35, 2018.
- [31] F. Handayanna, Rinawati, E. Arisawati, and L. S. Dewi, “Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Naive Bayes Dengan Optimasi Parameter Menggunakan Algoritma Genetika,” *KNiST (Konferensi Nas. Ilmu Sos. Teknol.*, pp. 71–76, 2017.
- [32] F. R. S. U. P. Eka Irawan, “Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes,” vol. 2, no. 1, pp. 39–46.
- [33] A. A. Robbani, A. M. Siregar, and D. S. Kusumaningrum, “Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma C4.5,” *Sci. Student J. Information, Technol. Sci.*, vol. III, no. 1, pp. 76–82, 2022, [Online]. Available: <https://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/424/338>.

