

DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] A. M. Argina, “Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes,” *Indonesian Journal of Data and Science*, vol. 1, no. 2, pp. 29–33, 2020.
- [2] S. I. Oktora dan D. B. Butar, “Determinants of Diabetes Mellitus Prevalence in Indonesia,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 18, no. 2, pp. 266–273, 2022.
- [3] D. K. K. Padang, “Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2023 Edisi 2024,” Dinas Kesehatan Kota Padang, Tech. Rep., 2023.
- [4] K. Diah, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Level Polusi Udara Dengan Metode Regresi Logistik Biner,” *Jurnal Ilmiah Matematika*, vol. 8, no. 1, pp. 55–59, 2020.
- [5] A. Y. Simanjuntak, I. S. S. Simatupang dan Anita, “Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Untuk Data Kenaikan Pangkat Dinas Ketenagakerjaan Kota Medan,” *Journal of Science and Social Research*, vol. 5, no. 1, pp. 85–91, 2022.
- [6] M. Ardiansyah, A. Sunyoto, dan E.T. Luthfi, “Analisis Perbandingan Akurasi Algoritma Naïve Bayes dan C4.5 untuk Klasifikasi Diabetes,” *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 147–156, 2020.

- [7] R. Susetyoko, W. Yuwono, dan E. Purwantini, "Model Klasifikasi Pada Seleksi Mahasiswa Baru Penerima KIP Kuliah Menggunakan Regresi Logistik Biner," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 8, no. 4, pp. 31–40, 2022.
- [8] J. Melani, L. Harsyiah, dan Z. W. Baskara, "Klasifikasi Penerima Bantuan Iuran Jaminan Kesehatan di NTB Menggunakan Regresi Logistik Biner dan Naive Bayes," *Jurnal Gaussian*, vol. 13, no. 2, pp. 490–498, 2024.
- [9] Lestari, Zulkarnain, dan S. A. Sijid, "Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan, dan Cara Pencegahan," in *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change*, vol. 7, no. 1, 2021, pp. 237–241.
- [10] S. Imelda, "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018," *Scientia Journal*, vol. 8, no. 1, pp. 28–39, 2019.
- [11] F. A. Simamora, H. A. Siregar, dan A. Hidayah, "Pengaruh Senam Kaki Diabetik terhadap Penurunan Neuropati pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2," *Jurnal Education and Development*, vol. 8, no. 4, pp. 431–434, 2020.
- [12] A. Santosa, P. A. Trijayanto, dan Endiyono, "Hubungan Riwayat Garis Keturunan dengan Usia Terdiagnosis Diabetes Melitus Tipe II," 2017.

- [13] A. M. Harahap, A. Ariati, dan Z. A. Siregar, "Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus di Desa Sisumut, Kecamatan Kotapinang," *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, vol. 19, no. 2, pp. 431–434, 2020.
- [14] R. A. S. Kabosu, A. A. Adu, dan I. A. T. Hinga, "Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang," *Timorese Journal of Public Health*, vol. 1, no. 1, pp. 11–23, 2019.
- [15] E. Nurhayati, N.J.Y. Putri, dan Slamet, "Analisis Tekanan Darah pada Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Jungkat, Kalimantan Barat," *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, vol. 8, no. 1, pp. 192–198, 2024.
- [16] E. Rofin, F. Riana, E. M. Pariyana, dan I. Andriyani, *Regresi Logistik Biner dan Multinomial*. PT. Nasya Expanding Management, 2023.
- [17] Y. A. Tampil, H. Komalig, dan Y. Langi, "Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado," *Jurnal Matematika dan Aplikasi*, vol. 6, no. 2, pp. 56–62, 2017.
- [18] D. W. Hosmer dan S. Lemeshow, *Applied Logistic Regression Second Edition*. John Wiley Sons, INC, 2000.
- [19] J. F. Lawless, *Statistical Models and Methods for Lifetime Data*. John Wiley Sons, Inc, 2003.

- [20] M. A. Aliu, A. Fitrianto, Erfiani, Indhawati, dan K. N. K, “Pemodelan Regresi Logistik Ordinal Backward dengan Imputasi K-Nearest Neighbour pada Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Tahun 2021,” *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, vol. 7, no. 1, pp. 49–61, 2023.
- [21] K. R. Diska dan K. Budayawan, “Sistem Informasi Prediksi Kelulusan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: Prodi Pendidikan Teknik Informatika),” vol. 7, no. 1, pp. 936–943, 2023.
- [22] C. D. Manning, P. Raghavan, dan H. Schutze, *An Introduction to Information Reval*. Cambridge University Press, 2009.
- [23] J. Han, M. Kamber, dan J. Pei, *Data Mining Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann Publishers, 2006.
- [24] D. S. Amalia, “Hubungan Pengetahuan dan Cara Pencegahan ISPA dengan Penyakit ISPA pada Anak Pra Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya Tahun 2020,” Banjarmasin, Indonesia, 2020.
- [25] S. Hendrian, “Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Memprediksi Siswa dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan,” *Jurnal Universitas Indraprasta PGRI*, vol. 11, no. 3, pp. 266–274, 2018.
- [26] A. P. Wibawa, M. G. A. Purnama, M. F. Akbar, dan F. A. Dwiyanto, “Metode-metode Klasifikasi,” in *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, 2018, pp. 134–138.

- [27] M. Y. Aldean, Paradise, dan N. A. S. Nugraha, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Twitter Menggunakan Metode Random Forest Classifier (Studi Kasus: Vaksin Sinovac),” *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, vol. 4, no. 2, pp. 64–72, 2022.
- [28] F. Tempola, M. Muhammad, dan A. Khairan, “Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, vol. 5, no. 5, pp. 577–584, 2018.

