

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. A. S. S. R. Ahmad Roihan, "Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper," *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, vol. 5, pp. 75-82, 2020.
- [2] R. R. Pratama, "Analisis Model Machine Learning Terhadap Pengenalan Aktifitas Manusia," *Jurnal Matrik*, vol. 19, pp. 302-311, 2020.
- [3] E. H. Wahidah Alwi, "Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Memprediksi Kepuasan Pengunjung Pada Rumah Sakit Umum Daerah Majene," *Jurnal MSA*, vol. 6, pp. 20-26, 2018.
- [4] R. A. Chrismanto, "Perbandingan Akurasi Regresi Logistik dengan Regresi Multinomial untuk Prediksi Kategori IP Mahasiswa Jalur Prestasi," *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, vol. 4, pp. 99-107, 2018.
- [5] D. P. R. Andre Hardoni, "Integrasi Pendekatan Level Data Pada Logistic Regression untuk Prediksi Cacat Perangkat Lunak," *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 3, pp. 101-106, 2020.
- [6] A. N. Muhammad Marizal, "Mendeteksi Pengaruh Persepsi Mahasiswa Terhadap Vaksinasi Covid-19 Menggunakan Ordinal Logistic Regression," *Jurnal Bimbingan Konseling Islam*, vol. 4, pp. 43-51, 2021.
- [7] T. I. Wresni Anggraini, "Analisis Model Multiple Regression untuk Prediksi Nilai Kurs Rupiah Terhadap Dolar Amerika Berdasarkan Studi Makroekonomi," *Jurnal Hasil Penelitian dan Karyallmiah dalam bidang Teknik Industri*, vol. 3, pp. 7-16, 2017.
- [8] A. W. W. T. F. Nur Kholida Afkarina, "Implementasi Regresi Linear Berganda untuk Prediksi Jumlah Peminat Mata Kuliah Pilihan," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, pp. 10462-10467, 2019.
- [9] P. G. A. K. F. Y. A. J. Hardian Kokoh Pambudi, "PREDIKSI STATUS PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METODE MACHINE LEARNING," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 6, pp. 100-109, 2020.
- [10] H. T. Jefri Junifer Pangaribuan, "Mendeteksi Penyakit Jantung Menggunakan Machine Learning Dengan Algoritma Logistic Regression," *INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT*, vol. 6, pp. 1-10, 2021.

- [11] P. A. S. S. R. Ahmad Roihan, "Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper," *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, Vols. 75-82, p. 5, 2020.
- [12] H. S. Andreas Putra Wijaya, "Komparasi Performansi Algoritma Naive Bayes dan Logistic Regression pada Malware Android," *Jurnal INTEK*, vol. 4, pp. 31-40, 2021.
- [13] Z. W. M. P. L. A. S. M. I. D. R. S. K. V. S. Z. S. V. A. P. Sri Pingit Wulandari, "Pemodelan Literasi Membaca Di Daerah Terpencil Menggunakan Regresi Logistik Biner," *Jurnal Leverage, Engagement, Empowerment of Community*, vol. 3, pp. 33-42, 2021.
- [14] F. Marisa, "EDUCATIONAL DATA MINING (KONSEP DAN PENERAPAN)," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, pp. 90-97.
- [15] d. A. O. Ahmad Muhadi1, "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Hasil Keuntungan Lelang Mesin X-Ray Tahun 2020 Dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT. Ramadika Mandiri)," *Jurnal Informatika MULTI*, vol. 1, pp. 126-136, 2023.
- [16] A. Sijabat, "PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGOLAHAN DATA SISWA DENGAN MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE," *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, vol. 3, pp. 7-12, 2015.
- [17] ., Y. N. M. L. S. A. Erlin, "Deteksi Dini Penyakit Diabetes Menggunakan Machine Learning dengan Algoritma Logistic Regression," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 11, pp. 88-96, 2022.
- [18] S. B. Doro Edi, "Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse," *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 5, pp. 71-85, 2009.
- [19] F. M. N. Amelia, "Analisis Faktor yang Mempengaruhi Status Penerimaan Beras Keluarga Miskin Menggunakan Regresi Logistik Biner Di Kecamatan Langsa Barat," *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, vol. 14, pp. 175-186, 2020.
- [20] A. Y. M. P. Raras Tyasnurita, "Deteksi Diabetik Retinopati menggunakan Regresi Logistik," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 2, pp. 130-135, 2020.
- [21] T. A. D. Abdi Bimantara, "Klasifikasi Web Berbahaya Menggunakan Metode Logistic Regression," *Prosiding Annual Research Seminar*, vol. 4, pp. 173-177, 2018.
- [22] D. M. F. R. P. Taufiq Sukma Aji Fitriani, "Analisis Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Tahfidz Menggunakan Metode Regresi Logistik," *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, vol. 5, pp. 26-40, 2022.
- [23] N. S, "Regresi Logistik Multinomial dan Penerapannya dalam Menentukan Faktor yang Berpengaruh pada Pemilihan Program Studi di Jurusan Matematika," *E-Jurnal Matematika*, Vols. -, pp. -, 2015.

- [24] A. F. D. Rahmadian Pratiwi, ""Analisis Regresi Logistic Biner pada Pengaruh Harga Kualitas Pelayanan dan Promosi terhadap Kepuasan Pelanggan dalam Menggunakan Jasa Layanan Grab di Kabupaten Lamongan," *Inferensi*, vol. 4, pp. 77-84, 2021.
- [25] "Deteksi Dini Penyakit Diabete Menggunakan Machine Learning dengan Algoritma Logistic Regression," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 11, pp. 88-96, 2022.
- [26] "Pemodelan Matematika DenganLogistik Analisis Regresi Pada Excel," *Komputer Dalam Jurnal Pendidikan*, Vols. -, pp. 9-15, -.
- [27] r. G. L. Aditya Budi Prasetyo, "OptimasiAlgoritma K-Nearest Neighbors dengan Teknik Cross Validation Dengan Streamlit(Studi Data: Penyakit Diabetes)," *Journal of Applied Informatics and Computing(JAIC)*, vol. 6, pp. 194-204, 2022.
- [28] Y. W. Y. Safitri Daruyani, "Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Mahasiswa FSM Universitas Diponegoro Semester Pertama Dengan Motode Regresi Logistik Biner," *PROSIDING SEMINAR NASIONAL STATISTIKA*, pp. 185-193, 2013.
- [29] A. T. S. Elvia Baby Shahbana, "Pengaruh Mutu Layanan akademik, Sarana dan Prasarana Terhadap Kepuasan Mahasiswa Pasca Sarjana Terintegrasi Fakultas Program Magister Universitas Negeri Malang," *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, vol. 6, pp. 772-778, 2021.
- [30] M. Yusniar Harahap, "Pengaruh Kualitas Pelayanan Akademik dan Sarana Prasaran Pendidikan Terhadap Kepuasan Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Universitas Riau," *Jurnal JUMPED (Jurnal Manajemen Pendidikan)*, vol. 7, pp. 116-128, 2019.
- [31] M. i. Laras Purwati Ayuningtias, "Analisa Perbandingan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto,sugeno, Dan Mamdani," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 2017.
- [32] W. S. M. N. N. P. D. S. A. Windania Purba, "IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKKAN DAN PREDIKSI KARYAWAN YANG BERPOTENSI PHK DENGAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING," *JUSIKOM PRIMA (Junal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima)*, vol. 2, 2018.
- [33] S. Y. Sri Widaningsih, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Berprestasi Dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, pp. 2598-2611, 2022.