

DAFTAR PUSTAKA

- Adelita, Miranda, Arto, Sugih, K., Deliana, & Melda. (2020). Kontrol Metabolik pada Diabetes Melitus Tipe-1. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara/RS Pendidikan Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia*, 47(3), 227–232.
- Admojo, F. T., & Ahsanawati. (2020). Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 34–38.
- Andrean Nugraha, R., Wahyu Hidayat, E., & Nur Shofa, R. (2023). Klasifikasi Jenis Buah Jambu Biji Menggunakan Algoritma Principal Component Analysis dan K-Nearest Neighbor. *Generation Journal*, 7(1), 1–7.
- Ariyanti, D., & Iswardani, K. (2020). Teks Mining untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Pada Pemkot Probolinggo Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 125–132.
- Aulia, M. S., Abdurrahman, M., & Putrada, A. G. (2019). Pendeteksian Kadar Glukosa dalam Darah pada Gejala Diabetes Tipe 1 Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Metode Nafas. *SMARTICS Journal*, 5(1), 14–21.
- Derisma. (2020). Perbandingan Kinerja Algoritma untuk Prediksi Penyakit Jantung dengan Teknik Data Mining. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 84–88.
- Duarsa, M. D. V. I., Arimbawa, I. K., & Indrayani, I. A. S. (2019). Hipertensi Sebagai Faktor Risiko Nyeri Neuropati Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Rsup Sanglah Denpasar. *Medika Udayana*, 8(10), 2597–8012.
- Febrianti, K. (2017). Segmentasi Citra Sel Sabit dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Deteksi Penyakit Anemia. *Jurnal Elektro Dan Mesin Terapan*, 3(1), 11–19.
- Hariansyah, Risal, Tupan, R. O. (2024). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Stok Obat Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors di Apotek Klinik Pratama Yakrija. *Journal Of Tecnology Information*, 7(1), 55–62.
- Hasanah, R. L., Hasan, M., Pangesti, W. E., Wati, F. F., & Gata, W. (2019). Klasifikasi Penerima Dana Bantuan Desa Menggunakan Metode Knn (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(1), 1–6.
- Isipriyanti, D., & Hoyyi, A. (2016). Analisis Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Prodi Statistika UNDIP dengan Metode Support Vector Machine (SVM) dan ID3 (Iterative Dichotomiser 3). *Media Statistika*, 9(1), 15–29.
- Kumara, R., & Supriyanto, C. (2014). Klasifikasi Data Mining Untuk Penerimaan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil 2014 Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Eprints.Dinus.Ac.Id*, 1–10.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid Aisyah. (2021). Diabetes Mellitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alaudin*, 237–241.
- Muchid, A. (2005). Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus. *Departemen Kesehatan RI*, 1–89.

- Murtono, C. S. (2022). *Model Klasifikasi Potensi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-Nn) Penyakit Diabetes Mellitus*.
- Novianti, B., Rismawan, T., & Bahri, S. (2016). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 04(3), 75–84.
- Panjaitan, Wismar, Martiar Jekson, Sinurat, S. (2023). Pencegahan Diabetes Melitus Dan Komplikasinya. In *Eureka Media Aksara*.
- Putry, N. M. (2022). Komparasi Algoritma Knn Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1).
- Rudy Ariyanto, Dwi Puspitasari, & Yusniar Alfani. (2020). Penerapan Entropy Based Discretization Pada Metode Naive Bayes Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(4), 17–22.
- Subrata, K. K. A., Widyantara, I. M. O., & Linawati, L. (2016). Klasifikasi Penggunaan Protokol Komunikasi Pada Trafik Jaringan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(1), 67.
- Suhartini, N. (2021). Profil Penggunaan Obat Diabetik Oral pada Pasien Rawat Jalan Dengan Diagnosis Diabetes Tipe 2 di Klinik Barombong Medical Centre Makassar 2020. *Kesehatan Yamasi Makasar*, 5(2), 102–114.
- Suminar, G. R., Sari, C. W. M., & Shalahuddin, I. (2020). Pencegahan Primer dan Perilaku Sehat pada Setiap Anggota Keluarga yang Tidak Menderita Diabetes Melitus di Dalam Keluarga dengan Diabetes Melitus. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), 318–326.
- Syafitri, N., & Sari, J. E. (2017). Sistem Klasifikasi Jamur Dengan Algoritma Iterative Dichotomiser 3. *It Journal Research and Development*, 1(1), 27–37.
- Syahputri, N. (2020). Penerapan Data Mining Asosiasi pada Pola Transaksi dengan Metode Apriori. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(2), 728–736.
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437.
- Widowati, I. G. A. R., Tananda, M. F., & Paramurhi, I. . P. (2023). Ketepatan Pereseapan Pasien Diabetes Melitus Type-2 Di Puskesmas Buleleng II. *Bali Health Published Journal*, 5(2), 51–58.
- Yandi Saputra, A., & Primadasa, Y. (2018a). Penerapan Teknik Klasifikasi Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour. *Techno.Com*, 17(4), 9.
- Yandi Saputra, A., & Primadasa, Y. (2018b). Penerapan Teknik Klasifikasi Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour Implementation of Classification Method to Predict Student Graduation Using K-Nearest Neighbor Algorithm. *Techno.Com*, 17(4), 9.
- Yunita, F. (2016). Diabetes Mellitus Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-Nn). *Bappeda*, 2, 223–230.