

DAFTAR PUSTAKA

- Airi, F. A. H., Suprpti, T., & Bahtiar, A. (2023). Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Stroke. *E-Link: Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 18(1), 73. <https://doi.org/10.30587/e-link.v18i1.5271>
- Amna, Wahyuddin, S., Sudipa, I. G. I., Putra, T. A. E., Wahidin, A. J., Syukrilla, W. A., Wardhani, A. K., Heryana, N., Indriyani, T., & Santoso, L. W. (2023). *Data Mining*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Anissa, K., Rumahorbo, H., & Wahyuni, S. (2023). Development of Instruments Test to Detect Diabetes Mellitus in Pregnancy. *Jurnal Kebidanan*, 12(1), 27–36. <https://doi.org/10.26714/jk.12.1.2023.27-36>
- Apriliyah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 163–171. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Asmarani, A., Permana, I., Putri, A., Wijaya, M. R., Rasywir, E., Meisak, D., & Pratama, Y. (2022). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, 2(2), 231–239. <https://doi.org/10.33998/jakakom.2022.2.2.110>
- Faida, A. N., & Santik, Y. D. P. (2020). Kejadian Diabetes Melitus Tipe I pada Usia 10-30 Tahun. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), 33–42.
- Finatih, R. A., Athaullah, M. F., Surya, A. C., Wibowo, P., Novitasari, K., Athallah, M. S., Alvionita, M., & Irawati, F. D. (2023). Prediksi Terkena Diabetes menggunakan Metode K- Nearest Neighbor (KNN) pada Dataset UCI Machine Learning Diabetes Abstract : Abstrak : *Indonesian Journal of Applied Mathematics*, 3(2), 15–19. <https://doi.org/10.35472/indojam.v3i2.1577>
- Khasanah, L. U., Nasution, Y. N., & Amijaya, F. D. T. (2022). Klasifikasi

- Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Matematika (Basis)*, 1(1), 41–50.
<https://doi.org/10.32528/justindo.v7i1.4949>
- Maisha Hana, F., Cholid Wahyudin, W., Ulya, S., & Setia Negara, D. (2023). Implementasi Algoritma Cart Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Matematika*, 1–8.
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5*.
- Mustofa, E. E., Purwono, J., Keperawatan, A., Wacana, D., Kunci, K., & Darah, K. G. (2021). Penerapan Senam Kaki Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 78–86.
- Perdana, A., Hermawan, A., & Avianto, D. (2023). Analyze Important Features of PIMA Indian Database For Diabetes Prediction Using KNN. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 12(1), 70–75.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v12i1.1598>
- Ramayu, I. M. S., Susanto, F., & Mahendra, G. S. (2022). Penerapan Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Dalam Pemesanan Obat Guna Meningkatkan Keuntungan Apotek. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen, Desain & Aplikasi Bisnis Teknologi (SENADA)*, 5, 237–245. <http://senada.idbbali.ac.id>
- Siregar, S. D., Uli, Y. R. G., Sintami, N., Butar-butur, H. S., & Simanjuntak, R. M. (2023). Implementation of KNN algorithm in classifying diabetic ulcers in patients with diabetes mellitus. *Jurnal Mantik*, 7(2), 691–701.
- Yusnaeni, W., & Widiarina. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Prediksi Resiko Diabetes Tahap Awal (Early Stage Diabetes). *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(1), 56–60. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>