

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, F. F., & Pambudi, I. R. (2021). Analisis Sentimen Pengguna Youtube Terhadap Program Vaksin Covid-19. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 13(3), 141. <https://doi.org/10.22303/csrid.13.3.2021.141-148>
- Abdurrahman, G. (2022). Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Adaboost Classifier. *Justindo (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 7(1), 59–66. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/Justindo>
- Alodokter. (2024). *Ketahui Faktor Risiko Diabetes dan Cara Mengendalikannya*. Alodokter.
- Apriyani, H., & Kurniati, K. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus. *Journal of Information Technology Ampera*, 1(3), 133–143. <https://doi.org/10.51519/journalita.volume1.issue3.year2020.page133-143>
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29–33. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.11>
- Aswin Ardiansyah, Enos C.O.Telaumbanua, Aron S. Gultom, & Angelita A. S. M. Limbong. (2023). Klasifikasi Penyakit Diabetes Menggunakan Metode SVM Dan KNN. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 3(1), 77–83. <https://doi.org/10.55606/juprit.v3i1.3151>
- Bei, F., & Sudin, S. (2021). Analisis Sentimen Aplikasi Tiket Online Di Play Store Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm). *Sismatik*, 01(01), 91–97.
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Klasifikasi Penyakit Diabetes Menggunakan Metode Decision Tree Dan Random Forest. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Desiani, A., Dewi, N. R., Arhami, M., Sitorus, D. S., Rahmadita, S., Sriwijaya, U., & Lhokseumawe, P. (2024). *Perbandingan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Dan Naïve*. 10(1), 65–74.
- Diana Dewi, D., Qisthi, N., Lestari, S. S. S., & Putri, Z. H. S. (2023). Perbandingan

- Metode Neural Network Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Diagnosa Penyakit Diabetes. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(09), 828–839. <https://doi.org/10.59141/cerdika.v3i09.662>
- Fadiyah Basar, T., Ratnawati, D. E., & Arwani, I. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Pembayaran Cashless menggunakan ShopeePAY dengan Algoritma Random Forest. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(3), 1426–1433. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fida Maisa Hana, Deka Setia Negara, K. U. K. (2020). Perbandingan Algoritma Neural Network Dengan Linier Discriminant Analysis (LDA) Pada Klasifikasi Penyakit Diabetes, 1, 1541–1541.
- Ghaida, V. H. (2024). *Mengenal Komplikasi Diabetes Melitus*. Kemenkes.
- Ginting, R. G., Girsang, E., Ginting, J. B., & Hartono, H. (2022). Analisis Determinan Dan Prediksi Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 Menggunakan Metode Machine Learning: Scoping Review. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 7(1), 58–72. <https://doi.org/10.34012/jumkep.v7i1.2538>
- Hana, F. M. (2020). Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 32–39. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i1.173>
- Hidayah, N., & Dodiman. (2024). Implementasi Algoritma Multinomial Naïve Bayes, TF-IDF dan Confusion Matrix dalam Pengklasifikasian Saran Monitoring dan Evaluasi Mahasiswa Terhadap Dosen Teknik Informatika Universitas Dayanu Ikhsanuddin. *Jurnal Akademik Pendidikan Matematika*, 10(1), 8–15.
- Hospitals, T. M. S. (2024). 10 Komplikasi Diabetes Melitus yang Perlu Di Waspadai Sejak Dini. *Siloam Hospitals*.
- Hovi, H. S. W., Id Hadiana, A., & Rakhmat Umbara, F. (2022). Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 4(1), 40–45. <https://doi.org/10.36423/index.v4i1.895>
- Iskandar, R. F. N., Gutama, D. H., Wijaya, D. P., & Danianti, D. (2024). Klasifikasi Menggunakan Metode Random Forest untuk Awal Deteksi Diabetes Melitus

- Tipe 2. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(3), 1620–1626.
<https://doi.org/10.31004/jutin.v7i3.26916>
- Karo Karo, I. M., & Hendriyana, H. (2022). Klasifikasi Penderita Diabetes menggunakan Algoritma Machine Learning dan Z-Score. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 8(2), 94–99. <https://doi.org/10.54914/jtt.v8i2.564>
- Kemkes. (2024). *Penyakit Diabetes Melitus*. Kemkes.
- Khairul Huda, M. U. (2024). *SENASTIKA Universitas Malikussaleh*. 1–10.
- Marlina Haiza, Elmayati, Zulius Antoni, & Wijaya Harna Oktafia Lingga. (2023). Penerapan Algoritma Random Forest Dalam Klasifikasi Penjurusan Di SMA Negeri Tugumulyo. *Penerapan Kecerdasan Buatan*, 4(2), 138–143.
- Maulana, M. R. A. S. (2024). *KLASIFIKASI DIABETES*. 1–23.
- Nurhafida, S. I., & Sembiring, F. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi Novel Online Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 317–327.
- Pahlevi, R., Fredlina, K. Q., & Utami, N. W. (2021). Penerapan Algoritma ID3 dan SVM Pada Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 2, A64–A75.
<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/snast/article/view/3340>
- Paramitha, Y. N., Nuryaman, A., Faisol, A., Setiawan, E., & Nurvazly, D. E. (2023). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Siger Matematika*, 04(01), 11–16.
<https://www.kaggle.com/datasets/zzettrkalpakbal/full-filled->
- Rabbani, S., Safitri, D., & Rahmadhani, N. (2023). *Comparative Evaluation of SVM Kernels for Sentiment Classification in Fuel Price Increase Analysis Perbandingan Evaluasi Kernel SVM untuk Klasifikasi Sentimen dalam Analisis Kenaikan Harga BBM*. 3(October), 153–160.
- Ridwan, A. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 15–21. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i1.169>
- Rohana, T., Nurlaelasari, E., Awal, E. E., & Novita, H. Y. (2024). *Kajian Model Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Secara Dini Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. 15(4), 629–640.

- Sandag, G. A., Klabat, U., & Mononutu, J. A. (2020). *Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random Forest Application Rating Prediction on App Store using Random Forest Algorithm*. 6(2), 167–178.
- Siregar, A. M., Faisal, S., Cahyana, Y., & Priyatna, B. (2020). *Accounting Information System*. 17–30.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.

