

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. F. R., Azizah, N. L., & Indahyanti, U. (2024). Prediksi Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Decison Tree Dan Random Forest. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 23(1). <https://doi.org/10.32409/jikstik.23.1.3503>
- Alaiya, A., Nurdin, & Agusniar, C. (2025). Sentiment Analysis Of E-Commerce Product Reviews On Tokopedia Using Support Vector Machine. In *Journal Of Applied Informatics And Computing (Jaic)* (Vol. 9, Number 5). <https://doi.org/10.30871/Jaic.V9i5.10977>
- Ali, R., Nurdin, Khaidar, A., Azzanna, M., & Rusadi, A. (2025). Comparative Analysis Of Random Forest Algorithms, Artificial Neural Networks, And Logistic Regression In Breast Cancer Prediction With Machine Learning Approach. *Journal Of Artificial Intelligence And Software Engineering*, 5(3), 1285–1295. <https://doi.org/10.30811/Jaise.V5i3.7028>
- Amrozi, Y., Yuliati, D., Susilo, A., Novianto, N., & Ramadhan, R. (2022). Klasifikasi Jenis Buah Pisang Berdasarkan Citra Warna Dengan Metode Svm. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(3), 394–399. <https://doi.org/10.32736/Sisfokom.V11i3.1502>
- Andreas, E., & Widhiarso, W. (2023). *Klasifikasi Penyakit Mata Katarak Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur Inception V3*. <https://doi.org/10.35957/Mdp-Sc.V2i1.3660>
- Anggraini, W. A., Triyoolanda, A., Fadhillah, E. R., & Amri, S. (2022). *Edukasi Tentang Pengaruh Bermain Game Online Terhadap Kesehatan Mata Pada Siswa/I Smp Muhammadiyah 61 Tanjung Selamat*. <https://doi.org/10.56211/Pubhealth.V1i1.41>
- Arini, N., Simangunsong, J. R., Azizah, D. F., Afrilisia, L., Nuari, S. Della, Tanjung, S. B. F., Pebriyeni, S., Achyar, A., & Ahda, Y. (2023). *Dermatoglyphic Analysis Of Astigmatism Sufferers In Student Population Of Faculty Of Mathematics And Natural Sciences, Universitas Negeri Padang Analisis Dermatoglifi Penderita Astigmatisme Pada Populasi Mahasiswa Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang*.
- Aula, N., Ula, M., & Rosnita, L. (2023). Analisis Sentimen Review Customer Terhadap Perusahaan Ekspedisi Jne, J&T Express Dan Pos Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) Analysis Of Customer Review Sentiment To Jne, J&T Express And Pos Indonesia Expedition Companies Using Svm Method. *Journal Of Informatics And Computer Science*, 9(1). <https://doi.org/10.33143/jics.V9i1.2947>
- Banurea, M., Hutagaol, D. B., & Sihombing, O. (2023). Klasifikasi Penyakit Stunting Dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dan Random Forest. *Jurnal Tekinkom*, 6(2), 2023. <https://doi.org/10.37600/Tekinkom.V6i2.927>

- Daffa, M., & Joenianto, H. (2024). *Inovasi Teknologi Dalam Diagnosis Dan Pengobatan Penyakit Mata*. 1636–1643. <https://doi.org/10.31004/Jn.V8i2.26671>
- Depari, D. H., Widiastiwi, Y., & Santoni, M. M. (2022). Perbandingan Model Decision Tree, Naive Bayes Dan Random Forest Untuk Prediksi Klasifikasi Penyakit Jantung. *Jurnal Informatik Edisi Ke, 18*, 2022. <https://doi.org/10.52958/Iftk.V18i3.4694>
- Desiani, A., Indra Maiyanti, S., Andriani, Y., Suprihatin, B., Amran, A., Marselina, N. C., & Salsabila, A. (2023). Perbandingan Klasifikasi Penyakit Kanker Paru-Paru Menggunakan Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Processor, 18*(1). <https://doi.org/10.33998/Processor.2023.18.1.700>
- Dion, M., Tino, F., Hasanah, H., & Santosa, T. D. (2023). Perbandingan Algoritma Support Vector Machines (Svm) Dan Neural Network Untuk Klasifikasi Penyakit Jantung. *Infotech Journal, 3*(1), 232–235. <https://doi.org/10.31949/Infotech.Vxix.Xxx>
- Fahmi, F. A. (2022). *Analisis Perbandingan Metode Support Vector Machine (Svm) Dan Decision Tree Pada Klasifikasi Penyakit Acute Lymphoblastic Leukimia (All)*. <https://doi.org/10.35568/Produktif.V6i2.2486>
- Fredilio, Rahmad, J., Sinurat, S. H., Sitompul, D. R. H., Ziegel, D. J., & Indra, E. (2023). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbors (K-Nn) Dan Random Forest Terhadap Penyakit Gagal Jantung. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer, 9*(1), 471–486. <https://doi.org/10.37012/Jtik.V9i1.1432>
- Fremmuzar, P., & Baita, A. (2023). Uji Kernel Svm Dalam Analisis Sentimen Terhadap Layanan Telkomsel Di Media Sosial Twitter. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer, 12*(2), 57–66. <https://doi.org/10.34010/Komputika.V12i2.9460>
- Herwinskyah, & Witanti, A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika) P-Issn, 5*, 2622–6901. <https://doi.org/10.47080/Simika.V5i1.1411>
- Hilma, R., Ula, M., & Fachrurrazi, S. (2023). *Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Classifier*. <https://doi.org/10.29103/Techsi.V14i2.12103>
- Khalim, K. A., Hayati, U., & Bahtiar, A. (2023). Perbandingan Prediksi Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Random Forest Dan Naïve Bayes. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Number 1). <https://doi.org/10.36040/Jati.V7i1.6376>
- Khodijah, & Sriyanto. (N.D.). Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5. Naive Bayes Dan Random Forest Dalam Prediksi Penyakit Jantung. *Ijccs, X, No.X*, 1–5. <https://doi.org/10.5281/Zenodo.8409434>

- Kurnia, S., Nurdin, & Khaidar, A. (2025). Perbandingan Metode Machine Learning Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Artificial Neural Network Dalam Memprediksi Serangan Jantung. *Jik*, 9(2). <https://doi.org/10.59697/Jik.V9i2.1020>
- Muharfian, A. M., & Firman, F. (2024). Analisis Faktor Risiko Kejadian Kelainan Refraksi Miopia Pada Pelajar Sma Nasional Makassar. In *Trends In Applied Sciences, Social Sciences, And Education* | (Vol. 2, Number 1).
- Muhlashin, M. N. I., & Stefanie, A. (2023). Klasifikasi Penyakit Mata Berdasarkan Citra Fundus Menggunakan Yolo V8. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Number 2). <https://doi.org/10.56211/pubhealth.V1i1.41>
- Nurlizah, R., Minarno, A. E., & Wicaksono, G. W. (2022). Klasifikasi Penyakit Katarak Pada Mata Manusia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Repositor*, 4(4), 491–496.
- Oktafiani, R., & Rianto, R. (2023). Perbandingan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Dan Decision Tree Untuk Sistem Rekomendasi Tempat Wisata. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 9(2), 113–121. <https://doi.org/10.25077/teknosi.V9i2.2023.113-121>
- Pridiptama, R. P., Wasono, W., & Amijaya, F. D. T. (2024). Perbandingan Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Pada Klasifikasi Penyakit Tekanan Darah Tinggi (Studi Kasus: Klinik Polresta Samarinda) (Vol. 3, Number 1). <https://doi.org/10.30872/basis.V3i1.1264>
- Purbolaksono, M. D., Irvan Tantowi, M., Imam Hidayat, A., & Adiwijaya, A. (2021). Perbandingan Support Vector Machine Dan Modified Balanced Random Forest Dalam Deteksi Pasien Penyakit Diabetes. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 393–399. <https://doi.org/10.29207/resti.V5i2.3008>
- Rani, M. C., Azkia, F. D., Dewi, R. A., Wahyudi, M., & Budiman, A. S. (2025). Perbandingan Algoritma Random Forest, Naive Bayes, Dan Neural Network Dalam Klasifikasi Penyakit Jantung. In *Jurnal Sains Informatika Terapan (Jsit) E-Issn* (Vol. 4, Number 2). Bulan Juni. <https://doi.org/10.52958/iftk.V18i3.4694>
- Susanti, D., & Putra, M. F. A. Y. (2025). Hubungan Faktor Genetik Terhadap Terjadinya Astigmatisme (Vol. 10, Number 1). <https://doi.org/10.36729/jam.V10i1.1323>
- Suwanda, A. E., & Juniati, D. (2022). Klasifikasi Penyakit Mata Berdasarkan Citra Fundus Retina Menggunakan Dimensi Fraktal Box Counting Dan Fuzzy K-Means. In *Halaman* (Vol. 10). <https://doi.org/10.30605/proximal.V5i1.1623>
- Umar, F., & Aisyah. (2023). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Diagnosa Awal Penyakit Mata Dengan Penerapan Forward Chaining Dan Certainty Factor. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.V6i1.166>

Yanti, D. E., Framesti, L., & Desiani, A. (2023). *Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Svm Dalam Klasifikasi Penyakit Anemia*.
<https://doi.org/10.33795/Jip.V9i4.1381>