

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, D. N., & Jumanto. (2022). Klasifikasi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Dinamika Informatika*, 14(1), 33–42.
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- D. N. Anisa and Jumanto, “Klasifikasi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *Din. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 33–42, 2022.
- D. Sartika and D. I. Sensuse, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian,” *Jatiti*, vol. 1, no. 2, pp. 151–161, 2017.
- E. D. Nurcahya, “Klasifikasi Penyakit Ayam Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *VOLT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 1, p. 45, 2017.
- Fadilah, W. R. U., Agfiannisa, D., & Azhar, Y. (2020). Analisis Prediksi Harga Saham PT. Telekomunikasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Fountain of Informatics Journal*, 5(2), 45. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i2.4449>
- Fayyad, U., Piatetsky-Shapiro, G., & Smyth, P. (2015). Knowledge Discovery in From Data Mining to Databases. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 9078(3), 637–648. https://doi.org/10.1007/978-3-319-18032-8_50
- Fibrianda, M. F., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3112–3123.
- Fluorida Fibrianda, M., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3112–3123. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hoang, X. D., & Nguyen, Q. C. (2018). Botnet detection based on machine learning techniques using DNS query data. *Future Internet*, 10(5), 1–11. <https://doi.org/10.3390/FI10050043>
- Jadhav, S. D., & Channe, H. P. (2016). Comparative Study of K-NN, Naive Bayes and Decision Tree Classification Techniques. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 5(1), 1842–1845.

<https://doi.org/10.21275/v5i1.nov153131>

- Lee, E. P. F., Lee, E. P. F., Lozeille, J., Soldán, P., Daire, S. E., Dyke, J. M., & Wright, T. G. (2001). An ab initio study of RbO, CsO and FrO ($X2\Sigma^+$; $A2\Pi$) and their cations ($X3\Sigma^-$; $A3\Pi$). *Physical Chemistry Chemical Physics*, 3(22), 4863–4869. <https://doi.org/10.1039/b104835j>
- Marcoulides, G. A. (2005). Discovering Knowledge in Data: an Introduction to Data Mining. In *Journal of the American Statistical Association* (Vol. 100). <https://doi.org/10.1198/jasa.2005.s61>
- Nurchaya, E. D. (2017). Klasifikasi Penyakit Ayam Menggunakan Metode Support Vector Machine. *VOLT : Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.30870/volt.v2i1.1316>
- O'Regan, G. (2011). Undergraduate Topics in Computer Science. In *Design*. Retrieved from http://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS_Ei&sig=AJTy37mBFfUgcndo5kCTFLkfBKc
- Pujiono, S., Amborowati, A., Suyanto, M., & Kunci, K. (2013). Analisis kepuasan publik menggunakan weka dalam mewujudkan. *Jurnal DASI*, 14(2), 45–55.
- R. N. Devita, H. W. Herwanto, and A. P. Wibawa, “Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa indonesia,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 4, p. 427, 2018.
- Sartika, D., & Sensuse, D. I. (2017). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *JatISI*, 1(2), 151–161.
- Technology, I. (2014). *SEMANTIC SCHEMA MATCHING APPROACHES*: 62(1), 139–147.
- Utama, P. K. L. (2018). Identifikasi Hoax pada Media Sosial dengan Pendekatan Machine Learning. *Widya Duta: Jurnal Ilmiah Ilmu Agama Dan Ilmu Sosial Budaya*, 13(1), 69–76.