

DAFTAR RUJUKAN

- Alkushayni, S., Al-Zaleq, D., Andradi, L., & Flynn, P. (2022). The Application of Differing Machine Learning Algorithms and Their Related Performance in Detecting Skin Cancers and Melanomas. *Journal of Skin Cancer*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/2839162>
- Almustafa, K. M. (2021). Prediction of chronic kidney disease using different classification algorithms. *Informatics in Medicine Unlocked*, 24, 100631. <https://doi.org/10.1016/j.imu.2021.100631>
- Alotaibi, F. S. (2019). Implementation of machine learning model to predict heart failure disease. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 10(6), 261–268. <https://doi.org/10.14569/ijacsa.2019.0100637>
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik*. Rineka Cipta.
- Blerkom, M. L. Van. (2009). Measurement and Statistics for Teachers. *In Measurement and Statistics for Teachers*.
- Byna, A., & Basit, M. (2020). PENERAPAN METODE ADABOOST UNTUK MENGOPTIMASI PREDIKSI PENYAKIT STROKE DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(3), 407–411. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.1023>
- Doni, B. T. R., Susanti, S., & Mubarok, A. (2021). PENERAPAN DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT HEPATOCELLULAR CARCINOMA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. *Jurnal Responsif : Riset Sains Dan Informatika*, 3(1), 12–19. <https://doi.org/10.51977/jti.v3i1.403>
- Dwi Yulianto, L., Heni Hermaliani, E., & Kurniawati, L. (2023). Penerapan Machine Learning Dalam Analisis Stadium Penyakit Hati Untuk Proses Diagnosis dan Perawatan. *Media Online*, 3(4), 303–313. <https://djournals.com/resolusi>
- Herdianto. (2013). Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Tesis Oleh Herdianto Fakultas Teknik. *Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan*.
- Ida Maryani, I. (2022). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Penentuan Diagnosa Obesitas Pada Peserta Sosialisasi Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular (PTM). *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 13(2). <https://doi.org/10.36350/jbs.v13i2.200>
- Jackins, V., Vimal, S., Kaliappan, M., & Lee, M. Y. (2021). AI-based smart prediction of clinical disease using random forest classifier and Naive Bayes. *The Journal of Supercomputing*, 77(5), 5198–5219. <https://doi.org/10.1007/s11227-020-03481-x>
- Kamel, H., Abdulah, D., & Al-Tuwaijari, J. M. (2019). Cancer Classification Using Gaussian Naive Bayes Algorithm. *Proceedings of the 5th International Engineering Conference, IEC 2019*, 165–170. <https://doi.org/10.1109/IEC47844.2019.8950650>
- Kohsasih, K. L., & Situmorang, Z. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes Dalam Memprediksi Penyakit Cerebrovascular. *Jurnal Informatika*, 9(1), 13–17. <https://doi.org/10.31294/inf.v9i1.11931>
- Lewis, J. R. (2002). Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies. *INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION*, 14, 463–488.
- Maheswari, S., & Pitchai, R. (2019). Heart Disease Prediction System Using Decision Tree and Naive Bayes Algorithm. *Current Medical Imaging Formerly Current Medical Imaging Reviews*, 15(8), 712–717. <https://doi.org/10.2174/1573405614666180322141259>

- Maulana, R., Panjaitan, Z., & Alhafiz, A. (2022). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit Stunting Pada Balita. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 425. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5446>
- Munggaran, R. D. (2012). *Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi*.
- Muthohhar, J. D., & Prihanto, A. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi untuk Penyakit Jantung. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 04, 298–304. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v4n03.p298-304>
- Nofriansyah, D. (2015). Algoritma Data Mining dan Pengujiannya. In *CV. Deepublish*.
- Perveen, S., Shahbaz, M., Keshavjee, K., & Guergachi, A. (2019). Metabolic Syndrome and Development of Diabetes Mellitus: Predictive Modeling Based on Machine Learning Techniques. *IEEE Access*, 7, 1365–1375. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2884249>
- Perveen, S., Shahbaz, M., Keshavjee, K., & Guergachi, A. (2019). Metabolic Syndrome and Development of Diabetes Mellitus: Predictive Modeling Based on Machine Learning Techniques. *IEEE Access*, 7, 1365–1375. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2884249>
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1*.
- Priya, A., Garg, S., & Tigga, N. P. (2020). Predicting Anxiety, Depression and Stress in Modern Life using Machine Learning Algorithms. *Procedia Computer Science*, 167(2019), 1258–1267. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.03.442>
- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKoSIN)*, 8(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Riany, A. F., & Testiana, G. (2023a). Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *MDP Student Conference*, 2(1), 297–305. <https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v2i1.4388>
- Riany, A. F., & Testiana, G. (2023b). Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal SAINTEKOM*, 13(1), 42–54. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v13i1.352>
- Ridwan, A. (2020). Penerapan Algoritma Naive 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>
- Sahar. (2020). Analisis Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes Classifier Pada Dataset Penyakit Jantung. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(3). <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i3.20>
- Setiawan, R. (2009). Teknik Pemecahan Masalah Dengan Algoritma Dan Flowchart. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Setiyani, S., & Prasetyaningrum, P. T. (2021). PENERAPAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT LAMBUNG. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas*, 14(2). <https://doi.org/10.33005/sibc.v14i2.2631>
- Sulastris, S., Hadiono, K., & Anwar, M. T. (2020). Analisis Perbandingan Klasifikasi Prediksi Penyakit Hepatitis Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor, Naive Bayes Dan Neural Network. *Dinamik*, 24(2), 82–91. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v24i2.7867>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Informatika.
- Taufik, F., Nofriansyah, D., Erwansyah, K., & Zulfahmi, L. (2023). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA Pada Anak. *Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 6, 351–361.
- Tiana, E., & Wahyuni, S. (2020). Hasil Analisis Teknik Data Mining dengan Metode Naive Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Kanker Payudara. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 130. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1766>
- TR, R., Lilhore, U. K., M, P., Simaiya, S., Kaur, A., & Hamdi, M. (2022). PREDICTIVE ANALYSIS OF HEART DISEASES WITH MACHINE LEARNING APPROACHES. *Malaysian Journal of Computer Science*, 2022(Special Issue 1), 132–148. <https://doi.org/10.22452/mjcs.sp2022no1.10>
- 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. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>
- Valdiviezo-Diaz, P., Ortega, F., Cobos, E., & Lara-Cabrera, R. (2019). A Collaborative Filtering Approach Based on Naive Bayes Classifier. *IEEE Access*, 7, 108581–108592. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2933048>
- Zaw, H. T., Maneerat, N., & Win, K. Y. (2019). Brain tumor detection based on Naive Bayes classification. *Proceeding - 5th International Conference on Engineering, Applied Sciences and Technology, ICEAST 2019*, 1–4. <https://doi.org/10.1109/ICEAST.2019.8802562>