

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G., & Wijaya, J. T. (2019). Analisis Klasifikasi Kelahiran *Caesar* Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 4(2), 46. <https://doi.org/10.32528/justindo.v4i2.2616>
- andiani, L., Ilmu Komputer, J., & Palupi Rini, D. (2019). Analisis Penyakit Jantung Menggunakan Metode KNN Dan Random Forest. *Prosiding Annual Research Seminar*, 5(1), 978–979.
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Fatimah, S., & Fatmasaanti, U. (2020). Analisis Faktor Yang Behubungan Dengan Jenis Persalinan Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(3), 277–281. <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i3.2714>
- Hidayat, A., Mustakim, Fauzi, M. Z., & Syukra, I. (2019). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor dan Probabilistic Neural Network untuk Analisis Opini Masyarakat Terhadap Toko Online di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 11, November*, 254–261.
- Komarajah, N., Stiawandari, & Waroh, Y. K. (2023). Determinan Kejadian Persalinan Sectio *Caesarea* (Sc) Di Rsud Syamrabu Bangkalan. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian*, 2513–2522. <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/833>
- LOUIS MADAERDO SOTARJUA, & DIAN BUDHI SANTOSO. (2022). Perbandingan Algoritma Knn, Decision Tree,*Dan Random*Forest Pada Data Imbalanced Class Untuk Klasifikasi Promosi Karyawan. *Jurnal INSTEK*

(*Informatika Sains Dan Teknologi*), 7(2), 192–200.
<https://doi.org/10.24252/instek.v7i2.31385>

Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 156. <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>

Rizaldi, S. T., & Mustakim, M. (2020). Perbandingan Teknik Pembagian Data untuk Klasifikasi Sarana Akses Air pada Algoritma K- Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 12*, 130–137.

Setiyorini, T., & Asmono, R. T. (2018). Komparasi Metode Decision Tree, Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Kinerja Siswa. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 15(2), 85. <https://doi.org/10.33480/techno.v15i2.889>

Suciawati, A., Tiara Carolin, B., & Pertiwi, N. (2023). Faktor Faktor yang berhubungan dengan keputusan sectio *caesarea* pada ibu bersalin. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), 153–158.

Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014). Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-TolC system of *Escherichia coli*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>

Sulastri, S., Hadiono, K., & Anwar, M. T. (2020). Analisis Perbandingan Klasifikasi Prediksi Penyakit Hepatitis Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor, Naïve Bayes Dan Neural Network. *Dinamik*, 24(2), 82–91. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v24i2.7867>

Sutrimeo, & Wismarini, D. (2022). Prediksi Proses Persalinan Menggunakan Algoritma Knn Berbobot Pada Monitoring Elektronik Personal Health Record Ibu Hamil. *MISI: Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 5, 65–76. <http://e->

journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi/article/view/600/177

Syukri Mustafa, M., & Wayan Simpen, I. (2019). Implementation of the K-Nearest Neighbor (KNN) Algorithm to Predict Patients Affected by Diabetes at the Manyampa Health Center, Bulukumba Regency. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Indormasi Dan Teknologi Informasi, VIII*(1), 1–10.

Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 5*(5), 577. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>

Yuliarina, A. N., & Hendry, H. (2022). Comparison of Prediction Analysis of Gofood Service Users Using the Knn & Naive Bayes Algorithm With Rapidminer Software. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif), 3*(4), 847–856. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.4.294>