

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Ramadhana, F. Fauziah, and W. Winarsih, “Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Website,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 4, no. 3, p. 320, 2020, doi: 10.30998/string.v4i3.5441.
- [2] F. Meila Azzahra Sofyan, A. Voutama, and Y. Umaidah, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Penyakit Paru-Paru Menggunakan Rapidminer,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 1409–1415, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i2.6810.
- [3] A. M. Anas, L. Agustin, and B. T. Wahyudi, “Pengaruh Latihan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik Di Rs Khusus Paru Karawang,” *J. Kesehat. dan Fisioter.*, vol. 0, no. 0, pp. 118–124, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.insightpower.org/index.php/KeFis/article/view/214>.
- [4] T. Arifin and S. Syalwah, “Prediksi Keberhasilan Immunotherapy Pada Penyakit Kulit Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 38–43, 2020, doi: 10.51977/jti.v2i1.177.
- [5] S. Siska, G. A. Saputra, C. L. Rohmat, and F. Sidik, “Implementasi Metode Naive Bayes pada Prediksi Penyakit Seliak,” *KOPERTIP J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 8–13, 2023, doi: 10.32485/kopertip.v7i1.325.
- [6] Y. Niar, K. Komariah, A. Surip, R. Saputra, and I. Ali, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Persediaan Barang Rotan,” *KOPERTIP J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 28–34, 2022, doi: 10.32485/kopertip.v4i1.112.
- [7] A. R. Damanik, S. Sumijan, and G. W. Nurcahyo, “Prediksi Tingkat Kepuasan dalam Pembelajaran Daring Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, pp. 88–94, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i3.49.
- [8] N. H. Harani, “Penerapan Adaboost Berbasis Pohon Keputusan Guna Menentukan Pola Masuknya Calon Mahasiswa Baru,” *J. Transform.*, vol. 18, no. 1, p. 123, 2020, doi: 10.26623/transformatika.v18i1.1606.
- [9] S. Sinaga, R. W. Sembiring, and S. Sumarno, “Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk

- Klasifikasi Prediksi Penerimaan Siswa Baru,” *J. Mach. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 55–64, 2022, [Online]. Available: <https://journal.fkpt.org/index.php/malda/article/view/162%0Ahttps://journal.fkpt.org/index.php/malda/article/download/162/115>.
- [10] D. Larassati, A. Zaidiah, and S. Afrizal, “Sistem Prediksi Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Metode Naive Bayes,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 7, no. 2, pp. 533–546, 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i2.2842.
- [11] A. Meiyanti and R. Komarudin, “Klasifikasi Diagnosa Penyakit Paru-Paru Pada Klinik Raditya Medical Center Dengan Metode Algoritma C4.5,” *JSI J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 1894–1905, 2020, doi: 10.36706/jsi.v12i1.9456.
- [12] M. A. Muslim *et al.*, *DATA MINING ALGORITMA C.45*. SEMARANG: SEMARANG, 2019.
- [13] R. B. Sinaga, D. Widiyanto, B. T. Wahyono, K. Kunci, K. Paru, and R. Forest, “Deteksi Dini Penyakit Kanker Paru dengan Gabungan Algoritma Adaboost dan Random Forest,” pp. 682–691, 2022.
- [14] R. Dahlia *et al.*, “Penerapan Data Mining Terhadap Data Covid - 19,” *J. Inform.*, vol. 21, no. 1, pp. 44–52, 2021.
- [15] S. H. F. Hakim, I. Cholissodin, and A. W. Widodo, “Seleksi Fitur Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Pengenalan Pola Wajah Menggunakan Naive Bayes ( Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Brawijaya Fakultas Ilmu Komputer Gedung A ),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 10, pp. 1045–1057, 2017.
- [16] M. R. Romadhon and F. Kurniawan, “A Comparison of Naive Bayes Methods, Logistic Regression and KNN for Predicting Healing of Covid-19 Patients in Indonesia,” *3rd 2021 East Indones. Conf. Comput. Inf. Technol. EIConCIT 2021*, pp. 41–44, 2021, doi: 10.1109/EIConCIT50028.2021.9431845.
- [17] L. A. Andika, P. A. N. Azizah, and R. Respatiwan, “Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” *Indones. J. Appl. Stat.*, vol. 2, no.

- 1, p. 34, 2019, doi: 10.13057/ijas.v2i1.29998.
- [18] L. Swastina, “Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa,” *Gema Aktual.*, vol. 2, no. 1, pp. 93–98, 2018.
- [19] P. Rahmawati, A. Larasati, and M. Marsono, “Pengembangan Model Persetujuan Kredit Nasabah Bank Dengan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes, Decision Tree, Dan Artificial Neural Network,” *J@ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 17, no. 1, pp. 1–12, 2022, doi: 10.14710/jati.1.1.1-12.