

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Cahya Armadananto, Ahmad Bagus Setiawan, D.W.W. (2023) 'Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 376', *Agustus*, 7, pp. 2549–7952.
- Andini, T. I., Witanti, & W., & Renaldi, F. (2016). Prediksi Potensi Pemasaran Produk Baru Dengan Metode Naive Bayes Classifier dan Regresi Linier. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 27-32.
- Arifin, A.A.A., Handoko, W. and Efendi, Z. (2022) 'Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Program Keluarga Harapan', *J-Com (Journal of Computer)*, 2(1), pp. 21–26. Available at: <https://doi.org/10.33330/j-com.v2i1.1577>.
- Arikunto. (2009). *Prosedur penelitian suatu tindakan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Borg and Gall. (1983). *Educantional Research*. longman.
- Borg, R. W., & Gall, M. D. (1989). *Educational Reasearch; An Introduction*, . Longman .
- Buulolo, E. (2020) *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish. Available at: https://books.google.co.id/books?id=-K_SDwAAQBAJ.
- Cahyanti, F.L.D., Gata, W. and Sarasati, F. (2021) 'Implementasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Dalam Menentukan Tingkat Keberhasilan Immunotherapy Untuk Pengobatan Penyakit Kanker Kulit', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), p. 259. Available at: <https://doi.org/10.33087/jjubj.v21i1.1189>.
- Connolly, T. a. (2010). *Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management Fifth Edition*. Boston: Pearson Education.
- Damuri, A. *et al.* (2021) 'Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), p. 219. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>.
- Dennis, M. *et al.* (2022) 'Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Pengelompokkan Predikat Peserta Uji Kemahiran Berbahasa Indonesia', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), p. 1183. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3956>.
- Diana (2018) *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=nJSEDwAAQBAJ>.
- Endah Widya Ningsih, H. (2020) 'Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE', *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*,

6(2), pp. 174–180. Available at: <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>.

Hakam *et al.* (2020) 'Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomsin)*, 8(2). Available at: <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>.

Hari Suparwito, S.J. *et al.* (2023) *Pengantar Pembelajaran Mesin Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*. Sanata Dharma University Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=pVzgEAAAQBAJ>.

Indah Werdiningsih, S.S.M.K., Barry Nuqoba, S.S.M.K. and Muhammadun, S.S.M.S. (2020) *Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS*. Airlangga University Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=xEwCEAAAQBAJ>.

I Gede Iwan Sudipa, L. P. (2023). *Penerapan Decision Support System (Dss) Dalam Berbagai Bidang (Revolusi Industri 4.0 Menuju Era Society 5.0)*.

Indah Werdiningsih, S.S.M.K., Barry Nuqoba, S.S.M.K. and Muhammadun, S.S.M.S. (2020) *Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS*. Airlangga University Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=xEwCEAAAQBAJ>.

Khairunnisa, N. N. (2023). *Buku Ajar Logika Dan Algoritma*.

Lailil Muflikhah, D. E. (2018). *Data Mining*. Universitas Brawijaya Press.

Larose, D. T. (2014). *DISCOVERING KNOWLEDGE IN DATA*. United States of America.

Lewis, J. &. (2016). *Quantifying the User Experience*.

Mafudh, & Zainuddin, M. (2020). *penerapan algoritma c-means dan naive bayes untuk menentukan akurasi jumlah produksi sorban*. Universitas islam maulana malik ibrahim, 1-91.

Prasetyo, D. d. (2013, January 15). *Pengaruh Penambahan Coupling Agent Terhadap Kekuatan Mekanik Komposit Polyester-Cantula Dengan Anyaman Serat 3D Angle Interlock*. *Jurnal Mekanika.*, pp. 44-52.

Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi

Setiawan, D.A., Halilintar, R. and Wahyuniar, L.S. (2021) 'Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penentuan Penerima Bantuan PKH', *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 5(2), pp. 249–254.

Surbakti, J. (2022) 'Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk Diagnosa Penyakit Hati', *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi ...*, 5(1), pp. 34–40. Available at:

<http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/243%0Ahttps://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/download/243/229>.

Sugiyono. (2006). Penilaian Skala Likert.

Sugiyono. (2009). *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif R&D*. Alfabeta.

Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, Kualitatif R&D*.

Taufik, F. *et al.* (2023) 'Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD

Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA Pada Anak
Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD', 6, pp. 351–361.

Turban, E. (1995). Decision Support and Expert System: Management.

Wahyuningrum, T. (2023). Kuesioner Dalam pengukuran Usability. Retrieved from

https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Referensi_Kuesioner_dalam_Pengukuran/i-voEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1

Wicaksono, S. R. (2021). Blackbox Testing Teori Dan Kasus. (S. R. Wicaksono, Ed.; 1st ed).