

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Muammar, I. Afriantoro, P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, and U. Pelita, “Analisa Data Mining untuk Prediksi Penyakit Kanker Paru dengan Algoritma Regresi Linear,” *J. Teknol. bangsa*, vol. 13, no. 3, pp. 167–172, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/1457>
- [2] R. T. Prasetio and S. Susanti, “Prediksi Harapan Hidup Pasien Kanker Paru Pasca Operasi Bedah Toraks Menggunakan Boosted k-Nearest Neighbor,” *J. Responsif*, vol. 1, no. 1, pp. 64–69, 2019, [Online]. Available: <http://ejurnal.univbsi.id/index.php/jti>
- [3] H. Kenang, C. Alivian, W. Suharso, and A. Qurrota, “Pengklasifikasian Kanker Payudara Dan Kanker Paru-Paru Dengan Metode Gaussian Naïve Bayes , Multinomial Naïve Bayes Dan Bernoulli Naïve Bayes.,” *J. Smart Teknol.*, vol. 3, no. 4, pp. 350–355, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST/article/view/7592>
- [4] A. I. Fardian and D. Riana, “Prediksi Harapan Hidup Pasien Kanker Paru-Paru Pasca Operasi Bedah Thoraks Menggunakan Boosted Neural Network Dan Smote,” *J. Infomedia Tek. Inform. Multimedia, Jar.*, vol. 6, no. 1, pp. 9–15, 2021, [Online]. Available: <http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets>.
- [5] Y. Prabowo *et al.*, “Diagnosis Kanker Paru-Paru dengan Sistem Fuzzy,” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 19–28, 2022, doi: 10.32832/kreatif.v10i1.6317.
- [6] R. Al Maududi, “Model Matematika Kanker Paru-paru Akibat Pengaruh Sisa Asap Rokok dan Pencegahannya,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 2, no. 1, p. 84, 2017, doi: 10.30998/string.v2i1.1734.
- [7] S. J. S. Tyas, M. Febianah, F. Solikhah, A. L. Kamil, and W. A. Arifin, “Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan C.45 Dalam Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan,” *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 8, no. 1, pp. 86–99, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.plb.ac.id/index.php/tematik/article/view/576>
- [8] S. Edition, *Discovering knowledge in data*, vol. QA76.9.D34. 2014. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=9hOpAwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR11&dq=Discovering+knowledge+in+data&ots=9Q9t8UBRX7&sig=-hTifs1ExEUIphfnV61tKbmkHOI&redir_esc=y#v=onepage&q=Discoverin

g knowledge in data&f=false

- [9] C. V Sumber and U. Telekomunikasi, "Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di CV. Sumber Utama Telekomunikasi)," *J. Saindikom*, vol. Vol.15, No, no. 2, pp. 81–92, 2016, [Online]. Available: <https://prpm.trigunadharma.ac.id/public>
- [10] A. A. Fajrin, A. Maulana, T. Informatika, U. P. Batam, and J. R. Soeprpto, "PENERAPAN DATA MINING UNTUK ANALISIS POLA PEMBELIAN KONSUMEN DENGAN ALGORITMA FP- GROWTH PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN SPARE PART MOTOR," *J. Ilmu Komput.*, vol. 05, no. 01, pp. 27–36, 2018, [Online]. Available: https://web.archive.org/web/20190429062516id_/
- [11] K. Fatmawati and A. Perdana Windarto, "DATA MINING : PENERAPAN RAPIDMINER DENGAN K-MEANS CLUSTER PADA DAERAH TERJANGKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) BERDASARKAN PROVINSI," *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 3, no. 2, pp. 173–178, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/9661>
- [12] E. Buuloo, *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. 2020. [Online]. Available: https://books.google.co.id/booksots=KdGo-Uu8Tk&sig=Kqb4Ig2g1AtZgZiegnhwPCVOPLo&redir_esc=y#v=onepage&q=E. Buulolo%2C Data Mining Untuk Perguruan Tinggi. Deepublish%2C 2020.&f=false
- [13] Y. Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [14] D. P. Utomo and M. Mesran, "Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 437, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [15] I. Romli and A. T. Zy, "Penentuan Jadwal Overtime Dengan Klasifikasi Data Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5," *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 4, no. 2, pp. 694–702, 2020, [Online]. Available: <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/260>
- [16] A. Novandya, "Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 Pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi," *Semin. Nas. Inov. dan Tren*, vol. 1, no. 1, pp. 368–372, 2017, [Online]. Available: <https://seminar.bsi.ac.id/knist/index.php/UnivBSI/article/view/149>
- [17] P. Preservat, I. O. N. T. Echniques, and I. N. Data, "Classification algorithm

in Data mining : An Overview,” *Int. J. P2P Netw. Trends Technol.*, vol. 3, no. 8, p. 5, 2013, [Online]. Available: https://www.academia.edu/download/36131776/type_of_algorithm.pdf

- [18] A. I. Riaddy, Y. Sibaroni, S. Si, A. Aditsania, S. Si, and M. Si, “Ekstraksi Informasi pada Makalah Ilmiah dengan Pendekatan Supervised Learning Information Extraction on Scientific Papers with Supervised Learning Approach,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 1184–1190, 2016, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/3755>
- [19] B. Laraswati, “Mengenal Kelemahan dan Kelebihan Naive Bayes,” *Algoritma. Data Sci. Acad.*, 2022, [Online]. Available: <https://blog.algoritma.kelebihan-naive-bayes/>
- [20] U. D. Arni, “Kelebihan dan Kekurangan Decision Tree,” *Garuda Cyber Indones.*, 2022, [Online]. Available: <https://garudacyber.co.id/artikel/2155-kelebihan-dan-kekurangan-decision-tree>
- [21] Trivusi, “Penjelasan Lengkap Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *Trivusi*, 2022, [Online]. Available: <https://www.trivusi.web.id/2022/04/algoritma-svm.html>
- [22] Trivusi, “Algoritma Random Forest: Pengertian dan Kegunaannya,” *Trivusi*, 2022, [Online]. Available: <https://www.trivusi.web.id/2022/08/algoritma-random-forest.html%0A>
- [23] T. Mardiana and R. D. Nyoto, “Kluster Bag of Word Menggunakan Weka,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2015, doi: 10.26418/jp.v1i1.10145.
- [24] R. Sari and R. Y. Hayuningtyas, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Pada Wisata TMII Berbasis Website,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 51–60, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/6957>
- [25] K. Karyawan, P. Pt, and P. Wira, “ANALISIS DAN PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK EVALUASI KINERJA KARYAWAN PADA PT. PELITA WIRA SEJAHTERA,” *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 53–68, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimti/article/view/805>
- [26] M. R. R. and A. P. T. N. Muhammad Syukri Mustafa, “Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier,” *Citec J.*, vol. 4, no. 2, 2017, [Online].

- Available: <https://citec.amikom.ac.id/main/index.php/citec/article/view/106>
- [27] D. A. Pratama Putra, T. M. Fahrudin, and N. Damastuti, "Implementasi Perbandingan Algoritma Apriori Dan FP-Growth Untuk Mengetahui Pola Pembelian Konsumen Pada Produk Panel Di PT Surya Multi Perkasa Movinko," *Syst. Inf. Syst. Informatics J.*, vol. 6, no. 2, pp. 8–13, 2021, doi: 10.29080/systemic.v6i2.963.
- [28] Yuli Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . Jurnal Edik Informatika," *J. Edik Inform.*, vol. 2, 2019.
- [29] F. Y. dan M. sari Auliya Rahman, "PELATIHAN KOMPUTER PROGRAM MICROSOFT EXCEL 2013 PADA SMAN 12 BANJARMASIN," *J. Al-Ikhlash*, vol. 1, no. 1, pp. 5–10, 2015, [Online]. Available: <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/AIJP/article>
- [30] T. Febrianti, E. P. Ali, M. Nurvia, and E. Harahap, "Penyelesaian Aturan Cosinus Menggunakan Aplikasi Berbasis Microsoft Excel," *J. Tek. Inform.*, vol. 19, no. 2, pp. 13–18, 2020, [Online]. Available: <https://journals.unisba.ac.id/index.php/matematika/article/view/1521/768>
- [31] W. Rianti and E. Harahap, "Pengolahan Data Hasil Penjualan Online Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel," *J. Mat.*, vol. 20, no. 2, pp. 69–76, 2021, [Online]. Available: <https://journals.unisba.ac.id/index.php/Matematika>
- [32] Z. Muhammad, R. Rahmadhani, H. Rizqifaluthi, and M. A. Yaqin, "Process Mining Akademik Sekolah Menggunakan RapidMiner," *J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 47–51, 2018, doi: 10.188860/mat.v10i2.5745.
- [33] Dian Ardiansyah dan Walim Walim, "Algoritma c4.5 Untuk Klasifikasi Calon Peserta Lomba Cerdas Cermat Siswa Smp Dengan Menggunakan Aplikasi RapidMiner," *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 5–12, 2018, [Online]. Available: <http://www.politeknikmeta.ac.id/meta/ojs/%0AALGORITMA>
- [34] A. S. and E. S. Siska Haryati, "IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMREDIKSI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4 . 5 (STUDI KASUS: UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU)," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 130–138, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/260>
- [35] S. Pujiono, A. Amborowati, M. Suyanto, and K. Kunci, "ANALISIS KEPUASAN PUBLIK MENGGUNAKAN WEKA DALAM MEWUJUDKAN GOOD GOVERNANCE DI KOTA YOGYAKARTA," *J.*

- Dasi*, vol. 14, no. 2, 2013, [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/view/162>
- [36] S. W. Utama, A. Global, and P. Report, “Penelitian Komparasi Algoritma Klasifikasi dalam Menentukan Website Palsu,” *J. Tek. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2017, [Online]. Available: <https://journal.swu.ac.id/index.php/teknikom/article/view/1>
- [37] R. W. dan M. R. Daryanto, “Penerapan Model Algoritma C4.5 dengan Tool Weka Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 87–93, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO>
- [38] D. Musfiroh, U. Khaira, P. Eko, P. Utomo, and T. Suratno, “Analisis Sentimen terhadap Perkuliahan Daring di Indonesia dari Twitter Dataset Menggunakan InSet Lexicon,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 24–33, 2021, [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom> Vol.
- [39] Z. S. dan R. R. Mulkan Azhari, “Perbandingan Akurasi , Recall , dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. April, pp. 640–651, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2937.
- [40] D. Musfiroh, U. Khaira, P. E. P. Utomo, and T. Suratno, “Analisis Sentimen terhadap Perkuliahan Daring di Indonesia dari Twitter Dataset Menggunakan InSet Lexicon: Sentiment Analysis of Online Lectures in Indonesia from Twitter Dataset Using InSet Lexicon,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 24–33, 2021.
- [41] Z. S. and R. R. Mulkan Azhari1, “Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 2, p. 640, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2937.
- [42] M. N. Akbar, “KLASIFIKASI KANKER MENGGUNAKAN ALGORITMA NNGE , RANDOM FOREST , DAN RANDOM COMMITTEE,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 5, pp. 289–298, 2020, [Online]. Available: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/instek/index>
- [43] E. W. dan A. Perdana, “KLASIFIKASI KANKER PARU-PARU MENGGUNAKAN METODE NAIVE,” *Int. Res. Big-Data Comput. Technol. I-Robot*, vol. 6, no. 2, pp. 20–24, 2022, doi: 10.53514/ir.v6i2.325.
- [44] Rangga Sanjaya dan Fitriyani, “Prediksi Bedah Toraks Menggunakan Seleksi Fitur,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 5, no. 3, pp. 316–320, 2019, doi: 10.26418/jp.v5i3.35324.

- [45] K. adi dan C. E. W. Rizky Ayomi Syifa, "ANALISIS TEKSTUR CITRA MIKROSKOPIS KANKER PARU MENGGUNAKAN METODE GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX (GLCM) DAN TRANSFORMASI WAVELET DENGAN KLASIFIKASI," *Youngster Phys. J.*, vol. 5, no. 4, pp. 457–462, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/bfd/article/view/14135>
- [46] D. Novianti, "Implementasi Algoritma Naïve Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 21, no. 1, pp. 49–54, 2019, doi: 10.31294/p.v21i1.4979.
- [47] T. Frissetyo and H. Kuswara, "Diagnosa Penderita Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Metode Naïve Bayes," *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 1, pp. 51–62, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/IMBI/article/view/1191>
- [48] I. Ramadhan and K. Kurniawati, "Data Mining untuk Klasifikasi Penderita Kanker Payudara Berdasarkan Data dari University Medical Center Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 21, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1755.
- [49] K. S. Bhargav, "Application of Machine Learning Classification Algorithms on Hepatitis Dataset," vol. 13, no. 16, pp. 12732–12737, 2018, [Online]. Available: <http://www.ripublication.com>
- [50] K. Santosh Bhargav, D. Sai Siva Bhaskar Thota, and T. Divya Kumari, "Application of Machine Learning Classification Algorithms on Hepatitis Dataset," *Int. J. Appl. Eng. Res.*, vol. 13, no. 16, pp. 12732–12737, 2018, [Online]. Available: <http://www.ripublication.com>
- [51] G. Gunawan, A. C. Fauzan, and H. Harliana, "Implementasi Algoritma Decision Tree Iterative Dichotomiser 3 (ID3) untuk Prediksi Keberhasilan Pengobatan Penyakit Kutil Menggunakan Cryotherapy," *J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 73–82, 2022, doi: 10.30812/bite.v4i1.1949.
- [52] Vital Sign Measurement Across the Lifespan, "Vital Sign Measurement Across the Lifespan," *Vital Sign Meas. Across Lifesp. - 1st Can. Ed.*, pp. 127–172, 2020, [Online]. Available: <http://www.ihl.org/resources/Pages/HowtoImprove/default.aspx>