

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Jabbar, M. *et al.* (2022) 'Komparasi Algoritma Decision Tree, Naive Bayes, dan K-Nearest Neighbors dalam Klasifikasi Kanker Payudara Comparison of Decision Tree Algorithms, Naive Bayes, and K-Nearest Neighbors in Breast Cancer Classification', *Oktober*, 14(3), pp. 258–270. Available at: <https://www.doi.org/10.22303/csrid.14.3.2022.258-270>.
- Abdurrahman, G. (2023) 'Klasifikasi Kanker Payudara Menggunakan Algoritma SVM dengan Kernel RBF, Linier, dan Sigmoid', *JUSTIFY : Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy*, 2(1), pp. 74–80. Available at: <https://doi.org/10.35316/justify.v2i1.3370>.
- Aini, N., Wicaksono, S.A. and Arwani, I. (2019) 'Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada SMK Negeri 11 Malang)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(9), pp. 8647–8655.
- Alfiani, D., Putri, M.P. and Widayanti, W. (2022) 'Literature Study: Obesitas sebagai Faktor Risiko pada Kanker Payudara Triple Negative', *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), pp. 326–329. Available at: <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.760>.
- Aminuddin, A. (2019) 'Implementasi Unified Modeling Language (UML) pada Perancangan Aplikasi WiFi Talkie Berbasis TCP/IP', *Sistemasi*, 8(2), p. 265. Available at: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i2.484>.
- Anwary, A.M., Hadiana, A.I. and Sabrina, P.N. (2021) 'Analisis Sentiment Penggunaan Vaksin Covid-19 Menggunakan Geo-Tagged Tweets Dan Algoritma Naive Bayes', *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 3(2), pp. 75–83.
- Asana, I.M.D.P. and Yanti, N.P.D.T. (2023) 'Sistem Klasifikasi Pengajuan Kredit Dengan Metode Support Vector Machine (SVM) I Made Dwi Putra Asana', *Jurnal Sistem Cerdas*, 6(2), pp. 123–133.
- Azis, A.I.S. *et al.* (2019) 'Pendekatan Machine Learning yang Efisien untuk Prediksi Kanker Payudara', *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(3), pp. 458–469. Available at:

- <https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1347>.
- Bangsa, U.P. (2022) 'Web Service Framework : flask dan fastAPI', 1(01), pp. 58–65.
- Buddini w (2016) *dataset kanker payudara, kaggle*. Available at: <https://www.kaggle.com/code/buddhiniw/breast-cancer-prediction>.
- Cahyanti, D., Rahmayani, A. and Husniar, S.A. (2020) 'Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara', *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), pp. 39–43. Available at: <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.13>.
- Chazar, C. and Erawan, B. (2020) 'Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine', *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*, 12(1), pp. 67–80. Available at: <https://doi.org/10.37424/informasi.v12i1.48>.
- Choirunnasih (2019) 'Jurnal ilmiah', *Jurnal Ilmiah*, 10(2), pp. 1–94. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i1.3348>.
- Christian, Y. and Qi, K.O.Y.R. (2022) 'Penerapan K-Means pada Segmentasi Pasar untuk Riset Pemasaran pada Startup Early Stage dengan Menggunakan CRISP-DM', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), p. 966. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4486>.
- Dhewayani, F.N. et al. (2022) 'Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM', *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 12(1), pp. 64–77. Available at: <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6674>.
- Dikshit, P. et al. (2022) 'Prediction of Breast Cancer using Machine Learning Techniques', *ACM International Conference Proceeding Series*, (April 2019), pp. 382–387. Available at: <https://doi.org/10.1145/3549206.3549274>.
- Dridi, S. et al. (2021) 'S l - a s l r'.
- Ernamia, E.M.A. and Herliana, A. (2022) 'Analisis Sentimen Kuliah Daring Dengan Algoritma Naïve Bayes, K-Nn Dan Decision Tree', *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 4(1), pp. 70–80. Available at: <https://doi.org/10.51977/jti.v4i1.614>.
- Febrianti, R. and Wahidin, M. (2021) 'Hubungan Usia dan Riwayat Keluarga

- dengan Kejadian Kanker Payudara di Rsup Dr M. Djamil Padang Tahun 2021', *Journal of Scientech Research and Development*, 2(1), pp. 43–57. Available at: <https://idm.or.id/JSCR/index.php/JSCR/article/view/14>.
- Firdausi, A.J. and Astuti, W. (2022) 'Perbandingan Algoritma Klasifikasi SVM dan Naive Bayes Dalam Analisis Sentimen Pembelajaran Daring di Masa Pandemi COVID-19 di Twitter', *eProceedings ...*, 9(3), pp. 2065–2083. Available at: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/18037%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/18037/17666>.
- Handoko, S., Fauziah, F. and Handayani, E.T.E. (2020) 'Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering', *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 25(1), pp. 76–88. Available at: <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i1.2677>.
- Hanugrah, R. and Putri, D.A.P. (2021) 'Penerapan Virtual Reality Sebagai Media Pengenalan Batik', *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 1(4), pp. 161–169. Available at: <https://doi.org/10.52436/1.jpti.37>.
- Haryati, F. *et al.* (2019) 'Hubungan body image dengan kualitas hidup pada pasien kanker payudara yang menjalankan kemoterapi The relationship between body image with quality of life in breast cancer patients doing chemotherapy', 3(2), pp. 54–59.
- Hasanah, M.A., Soim, S. and Handayani, A.S. (2021) 'Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir', *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), pp. 103–108. Available at: <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3200>.
- Ibnu, M. and Rachmatullah, C. (2023) 'Penerapan SMOTE untuk Meningkatkan Kinerja Klasifikasi Penilaian Kredit', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(1), pp. 2407–389. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5612>.
- Illahi, P.K. and Viana, A.R. (2023) 'Application of Decision Tree Algorithm and Linear Regression for Breast Cancer Classification Penerapan Algoritma Decision Tree aan Regresi Linear untuk Klasifikasi Kanker Payudara', pp. 86–

92.

- Iskandar, J.W. and Nataliani, Y. (2021) 'Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan k-NN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek', *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(6), pp. 1120–1126. Available at: <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3588>.
- Ismail, D., Rohana, T. and Cahyana, Y. (2023) 'Implementasi Model *Support Vector Machine* dan *Logistic Regression* Untuk Memprediksi Penyakit Stroke', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(1), pp. 2407–389. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5478>.
- Ivaylov, I.E. (2021) 'EEG classification for BCI using genetic algorithm and k-fold cross validation', 56, pp. 3–4.
- Jeovano, J. *et al.* (no date) '2D Data Visualization Tools Menggunakan Flask dan AngularJS', pp. 91–97.
- Karo Karo, I.M. and Hendriyana, H. (2022) 'Klasifikasi Penderita Diabetes menggunakan Algoritma Machine Learning dan Z-Score', *Jurnal Teknologi Terpadu*, 8(2), pp. 94–99. Available at: <https://doi.org/10.54914/jtt.v8i2.564>.
- Khadijah, K. and Kusumaningrum, R. (2019) 'Ensemble Classifier untuk Klasifikasi Kanker Payudara', *It Journal Research and Development*, 4(1), pp. 61–71. Available at: [https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol4\(1\).3540](https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol4(1).3540).
- Krisdianto, B.F. *et al.* (2023) 'Kewaspadaan Terhadap Kanker Pada Perempuan Keturunan Pasien Kanker Payudara', *NERS Jurnal Keperawatan*, 19(1), p. 46. Available at: <https://doi.org/10.25077/njk.19.1.46-54.2023>.
- Kumar, V. *et al.* (2022) 'Addressing Binary Classification over Class Imbalanced Clinical Datasets Using Computationally Intelligent Techniques', *Healthcare (Switzerland)*, 10(7), pp. 1–28. Available at: <https://doi.org/10.3390/healthcare10071293>.
- Kurniawan, D. and Yasir, M. (2022) 'Optimization Sentimen Analysis using CRISP-DM and Naive Bayes Methods Implemented on Social Media', *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(2), p. 74. Available at: <https://doi.org/10.22373/cj.v6i2.12793>.
- KUSUMA, J. *et al.* (2022) 'Komparasi Metode Multi Layer Perceptron (MLP) dan *Support Vector Machine* (SVM) untuk Klasifikasi Kanker Payudara', *MIND*

- Journal*, 7(1), pp. 51–60. Available at: <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v7i1.51-60>.
- Liang, S. (2021) ‘Comparative Analysis of SVM, XGBoost and Neural Network on Hate Speech Classification’, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(5), pp. 896–903. Available at: <https://doi.org/10.29207/resti.v5i5.3506>.
- Maharani, D.N. and Akbar, F.S. (2020) ‘Penerapan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) Dalam Mewujudkan Akuntabilitas Pemerintahan Desa’, *Behavioral Accounting Journal*, 3(1), pp. 1–20. Available at: <https://doi.org/10.33005/baj.v3i1.55>.
- Mardiana, L., Kusnandar, D. and Satyahadewi, N. (2022) ‘Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota Pontianak’, *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 11(1), pp. 97–102. Available at: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/51608>.
- Maulana, A. et al. (2022) ‘Pengembangan Model Machine Learning Regresi sebagai Web Service untuk Prediksi Harga Pembelian Mobil dengan Metode CRISP-DM’, 9(5). Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.5021>.
- Mulyanti, L. et al. (2021) ‘Deteksi Dini Kanker Payudara Dengan Pemeriksaan Payudara Klinis (Sadanis) Di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*, 3(2), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.26714/jpmk.v3i2.7852>.
- Nikmatun, I.A. and Waspada, I. (2019) ‘Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor’, *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), pp. 421–432.
- Normawati, D. and Prayogi, S.A. (2021) ‘Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter’, *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), pp. 697–711. Available at: <http://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/369>.
- Nugraha, F.S., Shidiq, M.J. and Rahayu, S. (2019) ‘Analisis Algoritma Klasifikasi Neural Network Untuk Diagnosis Penyakit Kanker Payudara’, *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), pp. 149–156. Available at:

<https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.601>.

- Nuku, R. *et al.* (2020) 'Penerapan Metode RAD dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Penelusuran Putusan (SIAPP)', 01(02), pp. 54–60.
- Nurjanah, N. *et al.* (2023) 'Implementasi Model Klasifikasi Jenis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma SVM dan Logistic Regression berbasis Web', 7, pp. 1739–1750.
- Pambudi, A. (2023) 'Penerapan Crisp-Dm Menggunakan Mlr K-Fold Pada Data Saham Pt. Telkom Indonesia (Persero) Tbk (Tlkm) (Studi Kasus: Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2022)', *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 4(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v4i1.2462>.
- Patimah, N.F. *et al.* (2021) 'Implementasi Algoritma Naïve Bayes dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes', 1(1), pp. 6–10. Available at: <http://publikasi.bigdatascience.id>.
- Praniffa, A.C. *et al.* (2023) 'Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi PARKIR BERBASIS WEB BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING OF WEB-BASED PARKING', 1(1), pp. 1–16.
- Purnasari, M., Hartiwi, Y. and Nurhayati, N. (2022) 'Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Dana Masjid Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML)', *Resolusi : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, 2(6), pp. 258–264. Available at: <https://doi.org/10.30865/resolusi.v2i6.416>.
- Putra, L.G.R., Mayadi, M. and Setiaji, I.N.D. (2022) 'Klasifikasi Jenis Client Menggunakan Algoritma Decision Tree Cart', *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 14(2), pp. 2842–2855. Available at: <https://doi.org/10.30812/jsi.v14i2.18826>.
- Putra, M.G.L. and Putera, M.I.A. (2019) 'ANALISIS PERBANDINGAN METODE SOAP DAN REST YANG DIGUNAKAN PADA FRAMEWORK FLASK UNTUK', XIV, pp. 1–7.
- Radillah, T. and Pauzun, P. (2020) 'Implementasi Metode RAD (Rapid Application Development) Pada Proses Pendaftaran dan Test seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Secara Online', *INFORMATIKA*, 12(2), p. 7. Available at: <https://doi.org/10.36723/juri.v12i2.223>.
- Rahman Isnain, A. *et al.* (2021) 'Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan

- Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm', *Jdmsi*, 2(1), pp. 31–37. Available at: <https://t.co/NfhmfMjtXw>.
- Ramadhan, I. and Kurniawati, K. (2020) 'Data Mining untuk Klasifikasi Penderita Kanker Payudara Berdasarkan Data dari University Medical Center Menggunakan Algoritma Naïve Bayes', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), p. 21. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1755>.
- Ramadhan, N.G. and Adhinata, F.D. (2021) 'Teknik Smote Dan Gini Score Dalam Klasifikasi Kanker Payudara', *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, 9(2), pp. 125–134. Available at: <https://doi.org/10.37971/radial.v9i2.229>.
- Random, D. *et al.* (2021) 'Komparasi Performansi Algoritma Pengklasifikasi KNN , Bagging', pp. 367–372.
- Resmiati, R. and Arifin, T. (2021) 'Klasifikasi Pasien Kanker Payudara Menggunakan Metode Support Vector Machine dengan Backward Elimination', *Sistemasi*, 10(2), p. 381. Available at: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1238>.
- Ridwansyah, T. (2022) 'Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier', *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 2(5), pp. 178–185. Available at: <https://doi.org/10.30865/klik.v2i5.362>.
- Schröer, C., Kruse, F. and Gómez, J.M. (2021) 'A systematic literature review on applying CRISP-DM process model', *Procedia Computer Science*, 181(2019), pp. 526–534. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.199>.
- Setiadi, H. *et al.* (2020) '14 Bekasi Berbasis Web Pendahuluan Aktivitas dan Penerapan Virtual', 19, pp. 69–82.
- Soliani, I. and Juanita, S. (2022) 'Grouping the Prevalence of Disease Cases By Age in Bandung City Hospitals Using K-Means', *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(6), pp. 1647–1654. Available at: <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.6.430>.
- Sonjaya, C.B. *et al.* (2022) 'The Performance Comparison of Classification Algorithm in Order to Detecting Heart Disease', 5(2), pp. 166–175.

- Speed, J. and Engineering, S.P. (2022) 'speed.web.id', 14(3), pp. 60–67.
- Suhanda, Y., Kurniati, I. and Norma, S. (2020) 'Penerapan Metode Crisp-DM Dengan Algoritma K-Means Clustering Untuk Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kualitas Akademik', 6(2), pp. 12–20.
- Tiana, E. and 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), p. 130. Available at: <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1766>.
- Umagapi, I.T. and Umaternate, B. (no date) 'Uji Kinerja K-Means Clustering Menggunakan Davies-Bouldin Index Pada Pengelompokan Data Prestasi Siswa', pp. 303–308.
- Utomo, D.P. and Mesran, M. (2020) 'Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), p. 437. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>.
- Wahyuni, S. and Akbar, A. (2022) 'Perancangan Sarana Media Informasi Berbasis Web Desa Klambir Lima Menggunakan Metode Waterfall', *Jurnal Riset Komputer*, 9(2), pp. 2407–389. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3803>.
- Widyaningsih, Y., Arum, G.P. and Prawira, K. (2021) 'Aplikasi K-Fold Cross Validation Dalam Penentuan Model Regresi Binomial Negatif Terbaik', *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 15(2), pp. 315–322. Available at: <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss2pp315-322>.
- WIJAYANTI, N.P.Y.T., N. KENCANA, E. and SUMARJAYA, I.W. (2021) 'Smote: Potensi Dan Kekurangannya Pada Survei', *E-Jurnal Matematika*, 10(4), p. 235. Available at: <https://doi.org/10.24843/mtk.2021.v10.i04.p348>.
- Zailani, A.U. et al. (2020) 'Pengenalan Sejak Dini Siswa Smp Tentang Machine Learning Untuk Klasifikasi Gambar Dalam Menghadapi Revolusi 4.0', *KOMMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 244(1), pp. 7–15. Available at: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/kommas/article/view/4599>.