

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H., & Evicienna, E. (2017). Komparasi Metode Data Mining Untuk Penentuan Proses Persalinan Ibu Melahirkan. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), 103. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i2.545>
- Anggara, A. (2018). *Algoritma decision tree c4.5 dan k-nearest neighbor (k-nn) dalam mendiagnosa penyakit liver*.
- Angreni, I. A., Adisasmita, S. A., Ramli, M. I., & Hamid, S. (2019). Pengaruh Nilai K Pada Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Terhadap Tingkat Akurasi Identifikasi Kerusakan Jalan. *Rekayasa Sipil*, 7(2), 63. <https://doi.org/10.22441/jrs.2018.v07.i2.01>
- Anita, Wicaksono, A., & Padilah, T. N. (2021). Pengaruh Jumlah Record Dataset Terhadap Algoritma Klasifikasi Berdasarkan Data Customer Churn. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.35316/jimi.v6i1.1223>
- Aprina, A., & Puri, A. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Sectio Caesarea di RSUD dr.H.Abdul MoeloekProvinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 90. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i1.124>
- Ardiansyah, D. (2019). Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Calon Peserta Lomba Cerdas Cermat Siswa Smp Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 5–12. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.29>
- Armi, P. F., & Andriyani, Y. (2021). *Klasifikasi Teknik Persalinan Berdasarkan Data Rekam Medis Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. 1–12.
- Azis, H., Purnawansyah, P., Fattah, F., & Putri, I. P. (2020). Performance of K-NN Classification and Cross Validation on Data from Patients with Heart Disease. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 81–86.
- Azizah, G., Mappaware, A. A. ., Pramono, S. D., Hamsah, M., & Karsa, N. S. (2023). Proses Persalinan pada Ibu (Inpartu) yang Mengkonsumsi dan yang Tidak Mengkonsumsi Buah Kurma Ajwa (*Phoenix dactylifera L.*). *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(2), 98–105. <https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj/article/view/184>
- Bonardo Junior, J., Rohmat Saedudin, R., & Widharta, V. P. (2021). Perbandingan

- Akurasi Algoritma Decision Tree Dan Algoritma Support Vector Machine Pada Penyakit Diabetes. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 9749–9756.
- Deharja, A., Santi, M. W., Yunus, M., & Rachmawati, E. (2022). Sistem Prototype Klasifikasi Risiko Kehamilan Dengan Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN). *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(1), 66–72. <https://doi.org/10.35746/jtim.v4i1.229>
- Departemen Kesehatan RI, D. Y. (2006). *Buku Pedoman Penyelenggaraan & Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia*.
- Desiani, A. (2022). Perbandingan Implementasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Penyakit Hati. *Simkom*, 7(2), 104–110. <https://doi.org/10.51717/simkom.v7i2.96>
- Dewi, Y., & Pramono, B. (2017). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Post SC Terhadap Perawatan Luka Ibu POST SC di RS Khusus Daerah Ibu dan Anak Pertiwi Makassar Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Media Bidan*, 2(2), 93–102.
- Dila, W., Nadapda, T. P., & Sibero, J. T. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Sectio Caesarea Periode 1 Januari – Desember 2019 di RSU Bandung Medan Factors Related to Sectio Caesarian Delivery for the Period of January 1 – December 2019 at RSU Bandung Medan. *Journal of Healthcare Technology and Medicine Vol. 8 No. 1 April 2022 Universitas Ubudiyah Indonesia*, 8(1), 359–368. <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1988>
- Dita, E. Y. W. S. (2018). *Penerapan Algoritma Decision Tree C4 . 5 Untuk Memprediksi Penerimaan Calon Atlet Pencak Silat*.
- Eliyen, K., Tolle, H., & Muslim, M. A. (n.d.). K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Penilaian Pada Virtual Patient Case. *Jurnal Arus Elektro Indonesia (JAEI)*.
- Faid, M., Jasri, M., & Rahmawati, T. (2019). Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi. *Teknika*, 8(1), 11–16. <https://doi.org/10.34148/teknika.v8i1.95>
- Gusti, I. G., Nasrun Hasibuan, M., & Astuti Nugrahaeni, R. (2019). Rekomendasi Sistem Pemilihan Mobil Menggunakan K-Nearest Neighbor (Knn)

- Collaborative Filtering. *TEKTRIKA - Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, Dan Elektronika*, 4(1), 26. <https://doi.org/10.25124/tektrika.v4i1.1846>
- Hanif, M. B., Arga, H., Rani, D., Rifai, A., & Guntoro, G. (2022). Komparasi Metode Naive Bayes dan C4 . 5 Pada Klasifikasi Persalinan Prematur. *Joined Journal*, 5(1), 54–65. <https://e-journal.ivet.ac.id/index.php/jiptika/article/view/2242>
- Hapsari, D. I., & Hendraningsih, T. (2018). Determinan Peningkatan Angka Kejadian tindakan Sectio Caesarea Pada Ibu Bersalin di Rumah Sakit Ade Muhammad Djoen Kabupaten Sintang. *Jumantik Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 5(1), 1–11. <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JJUM%0ADeterminan>
- Hayati, N., Pujiati, P., & Sumanti, N. T. (2023). Hubungan Antara Cephalopelvik Disproportion (Cpd),Gawat Janin Dan Partus Lama Dengan Kejadian Sectio Caesarea (Sc) Pada Ibu Primipara Di Rsiabdt Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(5), 1406–1412. <https://ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/sentri/article/view/822/768>
- Hijrah, H. (2022). Analisis Perbandingan Aplikasi Data Mining Dalam Memprediksi Kualitas Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Algoritma C4.5. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1655–1665. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.1992>
- Indonesia, P. R. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tetang Rumah Sakit*.
- Kamila, A. (2023). *Oligohidramnion Galenical is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike volume cairan ketuban . Volume cairan ketuban yang rendah dapat disebabkan oleh banyak*. 2(3), 67–75.
- Karim, A. Z. (2017). Pencarian Nilai K-Optimal Pada Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dalam Mengidentifikasi Citra Tanda Tangan. *Simki-Techsain*, 01(11).
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152506/permenkes-no-3-tahun-2020>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- 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>
- Kurniawati, E. (2022). *Mengenal Diabetes pada Kehamilan*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1135/mengenal-diabetes-pada-kehamilan
- Kusmawati, E., & Daramita, N. (2018). *Studi Relasi Antara Taksiran Berat Janin Dengan Jenis Persalinan Pada Ibu Bersalin Di Rs Baptis Batu*.
- Lesmono, I. D., & Dwi Praba, A. (2017). Optimasi K-Nearest Neighbour dengan Algoritma Genetika. *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, 3(2), 143–150.
- Lindayani, I. K. (2018). Skrining Pre Eklampsia. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(1), 1. <https://www.ejournal.poltekkesdenpasar.ac.id/index.php/JIK/article/download/1056/372>
- M, S., & Rahmawati, R. (2021). Faktor Risiko Usia Dan Paritas Ibu Hamil Terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini. *Nursing Arts*, 14(2), 90–97. <https://doi.org/10.36741/jna.v14i2.114>
- Melzana, T., Fitri, A., & Kiftia, M. (2023). *Penerapan Asuhan Keperawatan Post Sectio Caesaria Dengan Oligohidramnion. I*, 1–8.
- Pangulimang, A. P., Kaligis, S. H. M., & Paruntu, M. E. (2018). Gambaran Kadar Protein Urin pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Robret Wolter Mongisidi Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 6(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.6.2.2018.22159>
- Pratiwi, A. K., Mappaware, N. A., U.P, N., & Rakhmah, N. (2019). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Metode Persalinan di Rumah Sakit Ibu dan Anak Sitti

- Khadijah 1 Makassar Andi. *UMI Medical Journal*, 4(2), 117–129.
- Prihartini, A. R., & Iryadi, R. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persalinan dengan Tindakan Sectio Caesaria (SC) pada Ibu Bersalin. *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 1(1), 13–20.
- Puspitasari, A. A., Santoso, E., & Indriati. (2018). Klasifikasi Dokumen Tumbuhan Obat Menggunakan Metode Improved k-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 486–492.
- Retnaningsih, H. (2018). Pengaruh Jenis Induksi Persalinan terhadap Keberhasilan Persalinan Pervaginam pada Ibu Hamil Postterm di RSUD Wonosari Tahun 2017. In *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Rinanda, P. D., Delvika, B., Nurhidayarnis, S., Abror, N., & Hidayat, A. (2022). Perbandingan Klasifikasi Antara Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Terhadap Resiko Diabetes pada Ibu Hamil. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(2), 68–75. <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i2.432>
- Rochjati, P. (2003). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil Pengenalan faktor Risiko Deteksi Dini ibu Hamil Risiko Tinggi* (1st ed.). Airlangga University Press.
- Rosyati, H., Km, M., & Pengantar, K. (2017). *Asuhan Persalinan Normal*.
- Safitri, M. (2020). Komplikasi Pasca Persalinan Sectio Caesarea : Narrative Review. *Skripsi Thesis, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 40. <http://digilib.unisayogya.ac.id/5392/1>
- Sari, R. (2020). Analisis Sentimen Pada Review Objek Wisata Dunia Fantasi Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn). *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1), 10–17. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.7371>
- Setyawan, D. A. (2017). Handout MK. Sistem Informasi Kesehatan Rekam Medis Elektronik (RME). *Prodi Diploma IV Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Surakarta*.
- Sucipto, C. D. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Gosyen publishing.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (26th

ed.). ALFABETA CV.

- Suripto, Rahmanita, R. N., & Kirana, A. S. (2022). *Teknik pre-processing dan classification dalam data science*. <https://mie.binus.ac.id/2022/08/26/teknik-pre-processing-dan-classification-dalam-data-science/>
- Syafarina, G. A. (2016). Penerapan Algoritma Neural Network Dalam Menentukan Prioritas Pengembangan Jalan Di Provinsi Kalimantan Selatan. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 7(2), 80–88. <https://doi.org/10.31602/tji.v7i2.618>
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016). Hubungan Kehamilan, persalinan dan kontrasepsi terhadap Ibu Hamil. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April*, 5–24.
- Trianingsih, I. (2019). Hubungan Riwayat Sectio Caesarea Dan Riwayat Placenta Previa Pada Kehamilan Sebelumnya Dengan Kejadian Placenta Previa. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 6(2), 65–68. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/1352>
- Ulfa, E. N. B. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Persalinan Secara Sectio Caesarea di RSUD Karsa Husada Batu Tahun 2020. *Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*, 1–124.
- WHO. (2019). *Deaths from caesarean sections 100 times higher in developing countries: global study*.
- Widystuti, W., & Darmawan, J. B. B. (2018). Pengaruh jumlah data set terhadap akurasi pengenalan dalam deep convolutional network. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI)*, 8–9.
- Wiratama, F. R. (2017). Implementasi Algoritma C4 . 5 untuk Analisa Performa Pelayanan. *Explora Informatika*, 6, 127–135.
- Yuliana, A., & Pratomo, D. B. (2017). Algoritma Decision Tree (C4.5) Untuk Memprediksi Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen Politeknik Tedc Bandung. *Semnasinotek 2017*, 377–384.
- Yuliani, R. (2020). Application of Adaboost-Based C4.5 Algorithm To Predict Company Financial Distress. *UIN Suska Riau*, 1–61.