

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, D., & Walim, W. (2018, Desember). Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Calon Peserta Lomba Cerdas Cermat Siswa SMP Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *Jurnal Inkofar*, 1(2615-3645(Print)/ 2581-2920(Online)).
- Asroni, Respati, B. M., & Riyadi, S. (2018, November). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Jenis Pekerjaan Alumni Di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *SEMESTA TEKNIKA*, 21, 158-165.
- B. Sugara, D. Widyatmoko, B. S. Prakoso, And D. M. Saputro, "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Deteksi Dini Autisme Pada Anak," *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komun.*, Vol. 2018, No. Sentika, Pp. 87–96, 2018.
- D. T. Larose and C. D. Larose, *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition*, vol. 9780470908. 2014.
- F. Gorunescu, *Data Mining: Concepts, Models, and Techniques*. Springer, 2011.
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018, Juni). Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan keluarga Penerima Beras Rastra. *JUTIM*, 3.
- Fiarni, C., Sipayung, E. M., & Maemunah, S. (2019). Analysis and prediction of diabetes complication disease using data mining algorithm. *Procedia Computer Science*, 161, 449–457. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.144>
- H.Rahmawan and A. SN2, "Penentuan Rekomendasi Petrainingan Pengembangan Diri Bagi Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Algoritma C4 . 5 Dengan Principal Component Analysis," *J. TEKNO KOMPAK*, vol. 14, no. 1, pp. 5–10, 2020.
- H.Rahmawan and A. SN2, "Penentuan Rekomendasi Petrainingan Pengembangan Diri Bagi Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Algoritma C4 . 5 Dengan Principal Component Analysis," *J. TEKNO KOMPAK*, vol. 14, no. 1, pp. 5–10, 2020.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). *Data Mining: Konsep dan Teknik* (A. B. Widodo, 2014) Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Kementrian Kesehatan RI. 2010. *Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Resiko Diabetes Melitus*. Kemenkes RI
- Kementrian Kesehatan RI. 2013. *Infodation Diabetes*. Jakarta : Kemenkes RI
- Khasanah. 2015. *Waspada Beragam Penyakit Degeneratif Akibat Pola Makan*. Yogyakarta : Penerbit Laksana

- Mardi, Y. (2016). Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4. 5. Edik Informatika, 2(2): 213–219.
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science), 4(1), 78–82.
- P. P. Putra and A. S. Chan, “Pengembangan Aplikasi Perhitungan Prediksi Stock Motor Menggunakan Algoritma C 4.5 Sebagai Bagian dari Sistem Pengambilan Keputusan (Studi Kasus di Saudara Motor),” INOVTEK Polbeng - Seri Inform., vol. 3, no. 1, p. 24, 2018, doi: 10.35314/isi.v3i1.296.
- Pramadhani, A. E., & Setiadi, T. (2014). Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) dengan Algoritma Decision Tree (ID3). Jurnal Sarjana Teknik Informatika, 2(1): 831–839.
- R. A. Siallagan and Fitriyani, “Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Algoritma C4.5,” J. Responsif Ris. Sains dan Inform., vol. 3, no. 1, pp. 44–52, 2021, doi: 10.51977/jti.v3i1.407
- Rahman, M. A., Hidayat, N., & Supianto, A. A. (2018). Komparasi Metode Data Mining K-Nearest Neighbor Dengan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kualitas Air Bersih (Studi Kasus PDAM Tirta Kencana Kabupaten Jombang).
- Rhomadhona, H., & Permadi, J. (2019). Klasifikasi Berita Kriminal Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) dengan Pengujian K-Fold Cross Validation. Jurnal Sains Dan Informatika, 5(2), 108–117.
- Riskesdas (2018) [_Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf), Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, pp. 221–222. Available at: 59 59 http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
- Riskesdas. 2017 Manajemen Strategis Terkini Dalam Upaya Pengendalian Diabetes Melitus Di Indonesia. Jakarta
- S. R. Ningsih, I. S. Damanik, A. P. Windarto, H. S. Tambunan, J. Jalaluddin, And A. Wanto, “Analisis K-Medoids Dalam Pengelompokkan Penduduk Buta Huruf Menurut Provinsi,” Pros. Semin. Nas. Ris. Inf. Sci., Vol. 1, No. September, P. 721, 2019, Doi: 10.30645/Senaris.V1i0.78
- Silwattananusarn, T., & Tuamsuk, K. (2012). Data mining and its applications for knowledge management: a literature review from 2007 to 2012. Nternational Jurnal of Data Mining and Knowledge Management Process, 2(5): 13–24

- Solfaine, R. et al. (2021) _Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan Vol . 11 No . 1 , Mei 2021 TERHADAP GAMBARAN HISTOPATOLOGI PANKREAS PADA TIKUS YANG kurangnya latihan (terutama pada kucing rumah), dan umur terutama pada kucing yang lebih tua (Fitriani dkk , 2016). Pankreas tikus', 11(1), pp. 15–24.
- Sunarto, Heru. (2020) Buku Saku Analisa Pareto. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Kuhn, M., & Johnson, K. (2013). *Applied predictive modeling. : Springer Science & Business Media.*
- Powers, D. M. W. (2011). *Evaluation: From precision, recall and F-measure to ROC, informedness, markedness & correlation. Journal of Machine Learning Technologies, 2(1), 37-63.*
- Provost, F., & Fawcett, T. (2013). *Data Science for Business.* O'Reilly Media.
- WHO (2021) _Diabetes'. Available at: <https://www.who.int/healthtopics/diabetes>.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2011). *Data mining: practical machine learning tools and techniques (3rd ed).* New York (US): Elsevier.
- Yuhelma, et al (2015) _Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler pada Pasien Diabetes Mellitus', Journal Online Mahasiswa, 2(1), pp. 569–579.