

DAFTAR PUSTAKA

1. StudyCha L. No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 2013;
2. Puspitorini S, Kusumadewi S, Rosita L. SPK Penentuan Severity Level Kasus Penyakit Dengan Pohon Keputusan. In: Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)(No VII, pp 16-32). 2016.
3. Peraturan Menteri Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 76 Tahun 2016 tentang PEDOMAN INDONESIAIAN CASE BASE GROUPS (INA-CBG) DALAM PELAKSANAAN JAMINAN KESEHATAN NASIONAL. 2016;(92).
4. Masalah ALB. Bab I Pendahuluan هـ. اَي ي ر م ن م ل و ي ي ي ه ه د ه ل د س ف. J Inf. 2009;10:1–16.
5. Rizky Haqmanullah Pambudi, Setiawan BD, Indriati. Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal. J Pengemb Teknol Inf dan Ilmu Komput. 2018;2(7):2637–43.
6. Permana AP, Ainiyah K, Holle KFH. Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, kNN, dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up. JISKA (Jurnal Inform Sunan Kalijaga). 2021;6(3):178–88.
7. El_Jerjawi NS, Abu-Naser SS. Diabetes prediction using artificial neural network. 2018;
8. Indriyanti I, Ichsan N, Fatah H, Wahyuni T, Ermawati E. Implementasi Orange Data Mining Untuk Prediksi Harga Bitcoin. J Responsif Ris Sains dan Inform. 2022;4(2):118–25.
9. Sedayu B, Azmi S, Rahmatini R. Karakteristik Pasien Hipertensi di Bangsal Rawat Inap SMF Penyakit Dalam RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2013. J Kesehat Andalas. 2015;4(1):65–9.
10. Regina S. Gambaran Indikasi Rawat Inap Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Sumber Waras Tahun 201. 2018;2017. Available from: <http://repository.untar.ac.id/23287/>
11. Amalia R. Analisis Penerapan Indonesia Case Based Groups (INA-CBG's) dalam Pelayanan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan di Rumah Sakit Kabupaten Pelalawan. Pekbis J. 2020;12(2):106–16.
12. Suparyanto dan Rosad (2015. 濟無No Title No Title No Title. Suparyanto dan Rosad (2015. 2020;5(3):248–53.
13. Isma O. Perbandingan Biaya Riil Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Tarif INA-

- CBG ' S Di Rumah Sakit Umum Daerah. *J Farm Tinctura*. 2021;2(2):42–51.
14. Sari APK. Literature Review : Ketepatan Kode Diagnosis Obstetri Berdasarkan Icd 10 Pada Berkas Rekam Medis. *J Chem Inf Model* [Internet]. 2020;21(1):1–9. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2020.101607><https://doi.org/10.1016/j.ijisu.2020.02.034><https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/cjag.12228><https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104773><https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.011><https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.011>
 15. LaFreniere D, Zulkernine F, Barber D, Martin K. Using machine learning to predict hypertension from a clinical dataset. In: 2016 IEEE symposium series on computational intelligence (SSCI). IEEE; 2016. p. 1–7.
 16. Hikmawati I, Setiyabudi R. Hipertensi Dan Diabetes Militus Sebagai Penyakit Penyerta Utama Covid-19 Di Indonesia Hypertension and Diabetes Mellitus As Covid-19 Comorbidities in Indonesia. In: *Prosiding Seminar Nasional Lppm Ump*. 2020. p. 95–100.
 17. Hozairi H, Anwari A, Alim S. Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naive Bayes. *Netw Eng Res Oper*. 2021;6(2):133.
 18. Val P, Framework I, Mengevaluasi U, Sistem K. *Jurnal saintesa*. 2022;2:1–7.
 19. Song YY, Lu Y. Decision tree methods: applications for classification and prediction. *Shanghai Arch Psychiatry*. 2015;27(2):130–5.
 20. Adebayo IP. Idowu Peter Adebayo. Predictive Model for the Classification of Hypertension Risk Using Decision Trees Algorithm. *Am J Math Comput Model* [Internet]. 2017;2(2):48–59. Available from: <http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ajmcm>
 21. Santoso I, Mariyah S, Yuniarto B, Pramana S, Nooraeni R. *Data Mining dengan R*. 2019.
 22. Liang J. Confusion matrix: Machine learning. *POGIL Act Clear*. 2022;3(4).
 23. Wahidmurni W. *Pemaparan metode penelitian kualitatif*. 2017;
 24. Lubis MS. *Metodologi penelitian*. Deepublish; 2018.
 25. Sugiyono P. *Metodologi penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung. 2011;62–70.
 26. Santoni MM, Chamidah N, Matondang N. Prediksi Hipertensi menggunakan Decision Tree, Naïve Bayes dan Artificial Neural Network pada software KNIME. *TechnoCom*. 2020;19(4):353–63.