

DAFTAR PUSTAKA

- Abdimas Sainatika, J. *et al.* (2021). Deteksi Dini Gejala Awal Stroke. *Jurnal Abdimas Sainatika*, 3(1), 186–189.
- Adinata, Arya. (2019). Pengembangan Tensimeter Digital Bayesian Berbasis Arduino untuk Prediksi Komplikasi. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Depkes. (2012). *Pelayanan Bidang Kesehatan Manfaatkan Kemajuan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Dicki Alamsyah, A. P. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *International Journal of Artificial Intelligence*, 6(1), 53–74.
- Falah, M. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dengan Angka Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan STIKES Mitra Kencana Tasikmalaya*, 3(1), 85–94.
- Fauzet, L. (1994). *Fundamentals of Neural Networks : Architectures, Algorithms, and Applications*. New York: Prentice Hall.
- Ghasemi, F., Neysiani, B. S. and Nematbakhsh, N. (2020). Feature Selection in Pre-Diagnosis Heart Coronary Artery Disease Detection. *6th International Conference on Web Research (ICWR)*, 2(2), 27–32.
- Hall, M. (2006). A Decision Tree-Based Attribute Weighting Filter for Naive Bayes. *International Conference on Innovative Techniques and Applications of Artificial Intelligence*, 5(3), 59-70.
- Han, J. (2012). Data Mining Concepts and Techniques. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 5(3), 1689-1699.
- Jimy. (2019). *Neural Network dengan R dan Python*. Online e-Book. <https://medium.com/@jrendz/neural-network-dengan-r-dan-python-2c4f9c358ff2/> Diunduh pada 21 Mei 2021.
- Jollyta, D. (2020). *Konsep Data Mining dan Penerapan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Karim, F. (2021). Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Gejala Stroke Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 3(1), 221–226.
- Kemenkes. (2018). *Gejala Hipertensi*. Online e-Book. <http://p2ptm.kemkes.go.id/>

infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/
page/43/gejala-hipertensi/ Diunduh pada 21 Mei 2021.

- Kemenkes. (2019). *Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat*. Online e-Book. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-asyarakat.html>/ Diunduh pada tanggal 21 Mei 2021.
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge in Data*. Canada: Wiley Interscience.
- Maghari, I. A. (2017). Students Performance Prediction using KNN and Naive Bayesian. *International Conference on Information Technology (ICIT)*, 8(2), 909–913.
- Padmawinata, K. (2001). *Pengendalian Hipertensi*. Bandung: Institut Teknik Bandung.
- Palaniappan, S. (2008). Intelligent Heart Disease Prediction System Using Data Mining Techniques. *AICCSA 08-6th IEEE/ACS International Conference on Computer Systems and Applications*, 3(1), 1–11.
- PERKI. (2015). *Pedoman Tata Laksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular*. Jakarta: PP PERKI.
- Prasetyo, E. (2017). *Data Mining Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi*. Surabaya: Duta Media.
- Prasetyowati, M. (2020). Determining Threshold Value on Information Gain Feature Selection to Increase Speed and Prediction Accuracy of Random Forest. *Journal of Big Data*, 10(11), 1-23.
- Putra, H. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Metoda Forward Chaining. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(1), 7-16.
- Riccia, G. D. (2000). *Computational Intelligence in Data Mining*. Udine: CISM.
- Rizky, R. (2019). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Hipertensi dan Upaya Pencegahannya Menggunakan Algoritma Naive Bayes pada RSUD Pandeglang Banten. *Jurnal Teknik Informatika*, 3(9), 113–124.
- Sammut, C. (2011). *Encyclopedia of Machine Learning*. Sydney: Snap Botany.
- Santiko, I. (2019). Naive Bayes Algorithm Using Selection of Correlation Based Featured Selections Features for Chronic Diagnosis Disease. *International Journal of Informatics and Information Systems*, 2(2), 56–

60.

- Santoni, M. (2020). Prediksi Hipertensi Menggunakan Decision Tree, Naïve Bayes dan Artificial Neural Network pada Software KNIME. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(4), 31–40.
- Siagian, N. (2020). *Pembobotan Fitur Dataset Menggunakan Gain Ratio Guna Meningkatkan Akurasi Metode Naïve Bayesian Classifier*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Socrates, I. (2016). Optimasi Naïve Bayes dengan Pemilihan Fitur dan Pembobotan Gain Ratio. *Lontar Komputer*, 6(3), 101-111.
- Umam, K. (2020). *Metode Optimasi Pembobotan Gain Ratio Terhadap Metode Klasifikasi Cream*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Usman, T. (2016). *Perbandingan 3 Metode Data Mining untuk Penentuan Hipertensi di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wahyudi, E. (2017). Case-Based Reasoning untuk Diagnosis Penyakit Jantung. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, 11(1), 1-11.
- Wahyuni, E. (2019). Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster-Shafer. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, 7(2), 133-141.
- Wei, D. (2010). Weighted Naive Bayesian Classifier Model Based on Information Gain. *International Conference on Intelligent System Design and Engineering Application*, 8(4), 86-95.