

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hairany A. Mengenal Bahaya Penyakit Hepatitis C. *Bio Trends*. 2007;2(2):38–42.
- [2] Wahyuni RD. Analisis Derajat Fibrosis Hati dengan Fibroscan, Indeks FIB4, King's Score, dan Apri Score pada Penyakit Hepatitis Kronis. *Jurnal Kesehatan Tadulako*. 2016;2(2):42–52.
- [3] Kusuma PD. *Machine Learning Teori, Program, dan Studi Kasus*. Deepublish; 2020.
- [4] Mila Listiana DG Sudjalwo. Perbandingan Algoritma Decision Tree(C4.5) dan Naive Bayes pada Data Mining untuk Identifikasi Tumbuh Kembang Anak Balita (Studi Kasus Puskesmas Kartasurya. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2015;.
- [5] SulastridMTA Kristophorus Hadiono. Analisis Perbandingan Klasifikasi Prediksi Penyakit Hepatitis dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor, Naive Bayes, dan Neural Network. *Jurnal Dinamik*. 2019;24(2):82–91.
- [6] Septiani WD. Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. 2017;13(1):76–84.
- [7] Novianti D. Implementasi Algoritma Naive Bayes pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner. *Jurnal Komputer dan Informatika Bina Saran Informatika*. 2019;21(1).
- [8] Falatehan AI, Hidayat N, Brata KC. Sistem pakar diagnosis penyakit hati menggunakan metode fuzzy tsukamoto berbasis android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*. 2018;2548:964.

- [9] Siswanto S, Octavianur E. Epidemiologi Penyakit Hepatitis. Mulawarman University Press; 2020.
- [10] Suntoro J. Algoritma dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemograman PHP. Joko Suntoro; 2013.
- [11] Larose DT. Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining. New Jersey: John Wiley dan Sons Inc; 2013.
- [12] Parhusip HA. Pemrograman Python untuk Penanganan Big Data. Penerbit Andi; 2013.
- [13] Handayani Y, Aini IN. Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Pada Materi Peluang. Prosiding Sesiomadika. 2020;2(1b).
- [14] Ota LG. Probabilitas Bersyarat, Independensi dan Teorema Bayes dalam Menentukan Peluang Terjadinya Suatu Peristiwa. Tadbir: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam. 2016;4(1):68–78.
- [15] Maulana GG, et al. Pembelajaran Dasar Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis Web. J Tek Mesin. 2017;6(2):8.
- [16] Olson DL, Delen D. Advanced data mining techniques. Springer Science and Business Media; 2008.
- [17] Kurniawan D. Pengenalan Mesin Learning Dengan Python. PT Elex Media Komputindo; 2020.
- [18] Adnan A, Suhartini S, Kusbiantoro B. Identifikasi Varietas Berdasarkan Warna dan Tekstur Permukaan Beras Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 2013;32(2):91–97.
- [19] Sugiyono PD. Metode Penelitian Pendidikan. tes; 2015.

- [20] Atapdata. Prediksi Gejala Penyakit; 2020. Accessed: 2021-12-20.
https://atapdata.ai/dataset/152/PREDIKSI_GEJALA_PENYAKIT.
Available from: https://atapdata.ai/dataset/152/PREDIKSI_GEJALA_PENYAKIT.
- [21] Kluyver T, Ragan-Kelley B, Pérez F, Granger B, Bussonnier M, Frederic J, et al. Jupyter Notebooks – a publishing format for reproducible computational workflows. In: Loizides F, Schmidt B, editors. Positioning and Power in Academic Publishing: Players, Agents and Agendas. IOS Press; 2016. p. 87 – 90.

