

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. (2019). Klasifikasi Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Metode K-Means Clustering Di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo. *Jurnal MATRIK*, *XIX*(1), 186-195.
- Bramer, M. (2007). *Principles of Data Mining*. London: Springer.
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. *Jurnal Online Informatika (JOIN)*, *2*(1), 36-41.
- Farahdiba, B. A., & Nugroho, Y. S. (2016). Klasifikasi Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Gain Ratio. *Jurnal Teknik Elektro*, *8*(2), 43-46.
- GLOBOCAN. (2012). *Global Cancer Statistics 2012*. Hentet Maret 11, 2021 fra <https://acsjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.3322/caac.21262#:~:text=Based%20on%20GLOBOCAN%20estimates%2C%20about,65%25%20of%20cancer%20deaths%20worldwide>.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concept and Techniques* (3rd. utg.). San Fransisco: Morgan Kaufmann Publishers.
- Handayani, P., Nurlelah, E., Raharjo, M., & Ramdani, P. M. (2019). Prediksi Penyakit Liver Dengan Menggunakan Metode Decision Tree dan Neural Network. *Journal of Computer Engineering System and Science (CESS)*, *IV*(1), 55-59.
- Iswara, I. P., Farhan, F., Kumara, W., & Supianto, A. A. (2019). Rekomendasi Pengambilan Mata Kuliah Pilihan Untuk Mahasiswa Sistem Informasi Menggunakan Algoritma Decision Tree. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, *6*(3), 341-348.
- Kurniawan, E. (2017). Analisa Data Rekam Medis Menggunakan Teknik Data Mining Association Rules Dengan Algoritma Clustering. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Pangaribuan, J. J., Tedja, C., & Wibowo, S. (2019). Perbandingan Metode Algoritma C4.5 dan Extreme Learning Machine Untuk Mendiagnosis Penyakit Jantung Koroner. *Informatics Engineering Research and Technology*, *I*(1), 1-7.

Ramasamy, J., & Seelan, V. (2019). A Comparison of Statistical Discriminant Analysis and Artificial Neural Network Model for the prediction of breast cancer. Coimbatore: Bharathiar University.

Singhal, P., & Pareek, S. (2018). Artificial Neural Network for Prediction of Breast Cancer. India: Institute of Electrical and Electronics Engineers.

Yuliana. (2018). Risiko dan Deteksi Dini Kanker Payudara. *CDK-261, XLV(2)*, 144-149.

