

## DAFTAR PUSTAKA

- Aronson, J. E., Liang, T.-P., & Turban, E. (2005). *Decision support systems and intelligent systems* (Vol. 4). Pearson Prentice-Hall.
- Artina, N. (2006). *Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur*. 2, 1–6.
- Beizer, B. (2015). *Black-box testing: techniques for functional testing of software and systems*. John Wiley & Sons, Inc.
- Bustami. (2010). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah. *TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 4, 127–146. (<https://doi.org/10.26555/JIFO.V8I1.A2086>)
- Han, J., Pei, J., & Kamber, M. (2011). *Data mining: concepts and techniques*. Elsevier.
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus Distro Zhezha Pontianak)*. IV(2), 107–116.
- Munawar, A. (2005). Pemodelan Visual Dengan UML. *Jkt. Graha Ilmu*.
- Nugroho, Y. S. (2014). Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro. *Dian Nuswantoro Fakultas Ilmu Komputer Skripsi*.
- Oktafia, D. (2014). *Perbandingan Kinerja Algoritma Decision Tree dan Naive Bayes dalam Prediksi Kebangkrutan*. 3, 1–5.
- Patil, T. R., & Sherekar, M. . (2013). Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal Of Computer Science And Applications*, 6(2), 256–261.

- Pattekari, S. A., & Parveen, A. (2012). Prediction system for heart disease using Naive Bayes. *International Journal of Advanced Computer and Mathematical Sciences*, 3(3), 2230–9624. Retrieved from <http://bipublication.com>
- Prasetyo, E. (2012). Data Mining konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB. *Yogyakarta: Andi*.
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Eecis*, 7(1), 59–64. (<https://doi.org/10.1038/hdy.2009.180>)
- Saiful Bukhori. (2007). Pengembangan Sandpile Model Untuk Memprediksi Sistem Yang Dalam Kondisi Chaotic. *Jurnal Informatika*, 8(1), 63–67. Retrieved from (<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/inf/article/view/16606>)
- Salmu, S., & Solichin, A. (2017). Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes : Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Budi Luhur*, (April), 701–709.

