

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemkes Republik Indonesia, "Cegah dan Kendalikan Penyakit Ginjal Dengan Cerdik dan Patuh," Jakarta, 2018.
- [2] N. Agustinus, *Pemrograman Animasi dan Game Professional 4*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 1998.
- [3] F. Antonio, "Chapter IV.6: Faster Line Segment Intersection," dalam *Graphics Gems III*, Academic Press, Inc, 1992.
- [4] L. Bond, "Procedural Generation: An Algorithmic Analysis of Video Game Design and Level Creation," Ouachita, 2017.
- [5] N. Case, "Sight and Light," [Online]. Available: <https://ncase.me/sight-and-light/>. [Diakses 08 June 2019].
- [6] Bustami, "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi," *Jurnal Informatika*, vol. 8, no. 1, 2014.
- [7] J. Han, M. Kamber and J. Pei, *Data Mining Concepts and Techniques*, Elsevier Inc, 2012.
- [8] W. B. Zulfikar dan N. Lukman, "Perbandingan Naive Bayes Classifier dengan Nearest Neighbour untuk Identifikasi Penyakit Mata," *JOIN*, vol. 1, no. 2, 2016.
- [9] N. D. Prayoga, N. Hidayat and R. K. Dewi, "Sistem Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naive Bayes," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 8, p. 2668, 2018.
- [10] R. M. Farid, J. Hendra, V. Bowval, "Penerapan Algoritma Naive Bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS)," *PETIR*, vol. 12, no. 2, p. 133, 2019.
- [11] A. Saleh, "Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga," *Citec Journal*, vol. 2, no. 3, 2015.
- [12] H. Rika, "Penerapan Metode Data Mining (Naive Bayes) Untuk Menganalisis Tingkat Mutu Pelayanan (TMP) Pada Pelanggan Study Kasus PT PLN Batam," *CBIS Journal*, vol. 1, no. 1, 2013.

- [13] D. Eva, Mauliza, and M. Ula, Aplikasi Teknologi Sistem Pakar Berbasis Fuzzy Clustering Untuk Pasien Penderita Tuberkolosis Berpotensi Drop Out, Medan: Yayasan Kita Menulis, 2019
- [14] Rusmawardani, M. K. Dyna, and D. H. Jundro, "Implementasi Metode Naive Bayes Pada Penyeleksian Narasumber Program Acara Talkshow Pendidikan ", vol. 1, no. 1, 2016
- [15] H. Dewi, S. A. Sabrina and S. Asih, "Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Profesi Berdasarkan Skill Job Seeker," vol. 1, no. 1, 2017.
- [16] "Sistem Pendukung Keputusan Perizinan Santri Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Laplace Correction," *Simki-Techsain*, vol. 2, no. 12, 2018.
- [17] M. R. Arief, Pemogramman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL, Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [18] A. Nugroho, E-Commerce Memahami Perdagangan Modern, Bandung: Informatika, 2006.
- [19] M. Manullang and D. Sinaga, Pengantar Manajemen dan Keuangan, Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [20] Kristanto, Harianto, Konsep dan Perancangan Database, Yogyakarta: Andi Offset, 1993.
- [21] H. Zhang, and Z. Wang "A Normal Distributions - Based Over - Sampling Approach to Imbalanced Data Classification, " *Advanced Data Mining and Applications – 7th International Conference*, (pp. 83-96), 2011