

DAFTAR PUSTAKA

- Alkubaisi, Ghaith Abdulsattar A. Jabba., Siti Sakira Kamaruddin, and Husniza Husni. 2018. "Conceptual Framework for Stock Market Classification Model Using Sentiment Analysis on Twitter Based on Hybrid Naïve Bayes Classifiers." *International Journal of Engineering and Technology(UAE)* 7(2):57–61. doi: 10.14419/ijet.v7i2.14.11156.
- Annur, Haditsah. 2018. "Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes." *ILKOM Jurnal Ilmiah* 10(2):160–65. doi: 10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165.
- Batista, Gustavo E. A. P. A., Ronaldo C. Prati, and Maria Carolina Monard. 2004. "A Study of the Behavior of Several Methods for Balancing Machine Learning Training Data." *ACM SIGKDD Explorations Newsletter* 6(1):20–29. doi: 10.1145/1007730.1007735.
- Brintha Rajakumari, S., and C. Nalini. 2014. "An Efficient Data Mining Dataset Preparation Using Aggregation in Relational Database." *Indian Journal of Science and Technology* 7(December):44–46. doi: 10.17485/ijst/2014/v7sp5.20.
- Delima, Siska. 2020. "PREDIKSI PENYEDIAAN SPAREPART KENDARAAN RODA DUA DENGAN METODE NAIVE BAYES (STUDI KASUS : TOKO DEWI MOTOR)." *JUPERSATEK (Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi Dan Komputer)*

3(2):720–26.

Hand, David J, Adams, and M. Niall. 2014. “Data Mining.” *Wiley Online Library* (Wiley StatsRef: Statistics Reference Online):1–7.

Hawari, Muhammad, and Bosker Sinaga. 2019. “Naïve Bayes Algorithm Implementation To Predict Gum Production at PT. Sri Rahayu Court.” *Journals Mantik* 3(3):40–45.

Irianti, Dira. 2020. “RANCANGAN APLIKASI PADA PUSKESMAS CERENTI DALAM PERSEDIAAN OBAT MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES.” *JUPERSATEK (Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi Dan Komputer)* 3(2):418–27.

Jadhav, Sayali D., and H. P. Channe. 2016. “Comparative Study of K-NN, Naive Bayes and Decision Tree Classification Techniques.” *International Journal of Science and Research (IJSR)* 5(1):1842–45. doi: 10.21275/v5i1.nov153131.

Manalu, Effrida, Frinckles Ariwisananto Sianturi, and Mamed Rofendy Manalu. 2017. “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papadan Mama Pastries.” *Jurnal Mantik Penusa* 1(2):16–21.

Munawar, Ahmad. 2005. *Transportasi, Dasar-Dasar Teknik*. Yogyakarta: Beta Offset.

Murtadho, Mukhamad, and Cahya Bagus Sanjaya. 2019.

“Sistem Aplikasi Pendaftaran Skripsi Berbasis Mobile Di Universitas Yudharta Pasuruan Menggunakan Motodologi Unified Process.” *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika Dan Komputer)* 1(2):156–60. doi: 10.26905/jasiek.v1i2.3445.

Novendri, Muhammad Saed and Saputra, Ade and Firman, Chandra Eri. 2019. “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql.” *Lentera Dumai* 10:2.

Prayitno, Agus. 2015. “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis.” *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)* 1(28–37):1.

Rahanra, Nicodemus. 2020. “SISTEM INFORMASI STOK DAN HARGA BAHAN BANGUNAN MENGGUNAKAN VISUAL BASIC.6.0 Studi Kasus (TOKO SUMBER BANGUNAN) NABIRE PAPUA.” *JURNAL FATEKSA : Jurnal Teknologi Dan Rekayasa* 5(1).

Rosandy, Triowali. 2016. “PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN METODE DECISION TREE (C4.5) UNTUK MENGANALISA KELANCARAN PEMBIAYAAN (Study Kasus : KSPPS / BMT AL-FADHILA.” *Jurnal Teknologi Informasi Magister Darmajaya* 2(01):52–62.

Soria, Daniele, Jonathan M. Garibaldi, Federico Ambrogi, Elia M. Biganzoli, and Ian O. Ellis. 2011. “A ‘non-Parametric’ Version of the Naive Bayes Classifier.” *Knowledge-Based Systems* 24(6):775–84. doi:

10.1016/j.knosys.2011.02.014.

Sovia, Rini and Febio, Jimmy. 2017. “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database.” *Jurnal Processor* 6:2.

Suryadi, Andri, and Erwin Harahap. 2018. “Sistem Rekomendasi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Naive Bayes Classifier Di Institut Pendidikan Indonesia.” *Joutica* 3(2):171. doi: 10.30736/jti.v3i2.231.

Widodo, Prabowo Pudjo, and Herlawati. 2011. *Menggunakan UML*. Bandung.

Wiranti, D. D., and D. Dhamayanti. 2020. “Penerapan Metode Exponential Smoothing Pada Sistem Informasi Peramalan Stok Bahan Bangunan Di PT. Muara Dua Palembang.” *Jurnal Informatika Global* 11(2):22–29.