

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Anas. Metode penelitian sastra. Penerbit Graniti, 2019.
- Alaa El-Halees, "Department of Computer Science," Mining Students Data to Analyze Learning Behaviour: A Case Study, Journal of Educational Data Mining, 2009.
- Alizah, Muhammad Dwison, et al. "Sentimen Analisis Terkait "Lockdown" pada Sosial Media Twitter." CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal) 12.3 (2021): 143-149.
- A. Naik and L. Samant, "Correlation Review of Classification Algorithm Using Data Mining Tool: WEKA, Rapidminer, Tanagra, Orange and Knime," Procedia Comput. Sci., vol. 85, pp. 662–668, 2016, doi: 10.1016/j.procs.2016.05.251.
- Asuransi, TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika, Vol. 3, No.2, Hal. 127-146
- Bustami., 2013, Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah
- Faid, Mochammad, Moh Jasri, and Titasari Rahmawati. "Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi." *Teknika* 8.1 (2019): 11-16.
- Farida, Intan Nur, and Ratih Kumalasari Niswatin. "Penggunaan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengevaluasi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri." *Jurnal Sains dan Informatika* 3.2 (2017): 122-127.
- Fauzan, Fauzan. "Analisis Soft Skill Dan Hard Skill Serta Pengaruhnya Terhadap Optimisme Calon Lulusan Prodi Manajemen Unihaz Bengkulu." *Creative Research Management Journal* 3.1 (2020): 11-18.
- Hamakonda, Towa P. Pengantar klasifikasi persepuluhan Dewey. BPK Gunung Mulia, 1978.
- Hartanto, Budi, and Sri Tomo. "Sistem Pengelompokan Siswa Berdasarkan Tingkat Kedisiplinan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier." *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)* 9.2 (2021): 50-55.

- Hasmori, Akhmal Annas, dkk. (2011). "Education, Curriculum, and Society: An Integration." *Journal of Edupres*, 1, 350-356..
- Hastuti, Khafiizh. "Analisis komparasi algoritma klasifikasi data mining untuk prediksi mahasiswa non aktif." *Semantik 2.1* (2012).
- <https://www.kompasiana.com/uris/56874f9f947a612b048b4571/kelompok-studi-sebagai-pencarian-jati-diri>
- Indrayuni, Elly. "Klasifikasi Text Mining Review Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes." *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 7.1 (2019).
- Listiowarni, Indah. "Implementasi Naïve Bayessian dengan Laplacian Smoothing untuk Peminatan dan Lintas Minat Siswa SMAN 5 Pamekasan." *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)* 8.2 (2019): 124-129.
- Ni Made Ayu Juli, Astari. ANALISIS SENTIMEN PADA DOKUMEN TWITTER MENGENAI DAMPAK VIRUS CORONA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER. Diss. Universitas Pendidikan Ganesha, 2021.
- Patil, T. R., Sherekar, M. S., 2013, Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification, *International Journal of Computer Science and Applications*, Vol. 6, No. 2, Hal 256-261.
- Pikriyansah, Reji, Fajri Rahmat Umbara, and Puspita Nurul Sabrina. "Klasifikasi Daftar Ulang Calon Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes." *Informatics and Digital Expert (INDEX)* 4.2 (2022): 70-74.
- Prasetyowati, E. (2017). DATA MINING Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi. Duta Media Publishing.
- Prawira, Arya, Desi Arisandi, and Tri Sutrisno. "Penerapan Algoritma Naive Bayes dan Multiple Linear Regression untuk Prediksi Status dan Plafon Kredit (Studi Kasus: Bank ABC)." *Journal on Education* 5.1 (2022): 1075-1087.
- Siregar, Amril Mutoi, dkk. (2017). *Data Mining: Transforming Data into Information using RapidMiner*. CV Kekata Group.
- Septasari, Dita. "ANALISIS ASOSIASI PILIHAN PROGRAM STUDI PENDAFTAR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA

JALUR MANDIRI MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI." Aisyah
Journal Of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE) 2.1 (2020): 97-
110.

Sooai, Adri Gabriel, and Melania Laniwati. "Ekstraksi Ulasan Sentimen Film dari
Twitter dengan Naïve Bayes pada Situs Web Media Sosial Penggemar
Film." *INSYST: Journal of Intelligent System and Computation* 3.1 (2021):
49-54.

Suliman, S. "Implementasi Data Mining Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa
Berdasarkan Pergaulan dan Sosial Ekonomi Dengan Algoritma K-Means
Clustering." (2021): 1-11.

Sultan, Habibi, Yunike Sulistyosari, and Muhammad Faisal Lutfi Amri. "Analisis
Muatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter dalam Buku Siswa Mata Pelajaran
IPS Kelas VIII Kurikulum Merdeka Belajar." *Journal on Education* 6.1
(2023): 580-590.

Swastika, Windra, Albert Wahyudi Nur, and Oesman Hendra Kelana. "Monitoring
Ruangan Untuk Deteksi Manusia Berbasis CNN Dengan Fitur Push
Notification." *Teknika* 8.2 (2019): 92-96.

Wahyono, Teguh. "Python for Machine Learning."