

## DAFTAR PUSTAKA

<83-136-1-SM.pdf>.

- Astuti, R. W., Puspitorini, S., & Akbar, F. K. (2020). IMPLEMENTASI TEOREMA NAIVE BAYES PADA ANALISA DAN PREDIKSI BIDANG PEKERJAAN ALUMNI PRODI TEKNIK INFORMATIKA STMIK NURDIN HAMZAH JAMBI. *FORTECH (Journal of Information Technology)*, 4(1), 57-63.
- Fuad, N. (2019). Pemanfaatan Algoritma Fuzzy Naive Bayes Dalam Pemilihan Bidang Keahlian Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Islam Lamongan. *Jurnal Teknik*, 11(2), 1117-1122.
- Hastuti, D., Syair, A. S., Setiyorini, A., Bolu, W. R. K., Purnamasari, Y., & Ransi, N. (2017). *Algoritma Naive Baiyes Untuk Prediksi Profesi Berdasarkan Skill Job Seeker*. Paper presented at the Prosiding Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan.
- Kusuma, L. W. (2019). Prediksi Kemampuan Lulusan SMK untuk Dapat Bersaing Di Dunia Kerja dengan Menggunakan Naive Bayes: Studi Kasus SMK Buddhi Tangerang. *ALGOR*, 1(1), 56-63.
- Pratama, T. (2018). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES DALAM MENENTUKAN KONSENTRASI SKRIPSI DAN REKOMENDASI BAHASA PEMROGRAMAN. *Jurnal Informatika*, 18(1), 1-13.
- Rahmadi, M., Kaurie, F., & Susanti, T. (2020). Uji Akurasi Dataset Pasien Pasca Operasi Menggunakan Algoritma Naive Bayes Menggunakan Weka Tools. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 134. doi:10.30865/jurikom.v7i1.1761
- Rizal, S., & Luthfi, M. (2018). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Al-Amien Wonorejo. *Explore IT!: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Informatika*, 10(1), 14-21.
- Samponu, Y. B., & Kusrini, K. (2017). Optimasi Algoritma Naive Bayes Menggunakan Metode Cross Validation Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Tingkat Kelulusan Tepat Waktu. *Jurnal ELTIKOM: Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer*, 1(2), 56-63.
- Sari, V. N., Astri, L. Y., & Rasywir, E. (2020). ANALISIS DAN PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK EVALUASI KINERJA KARYAWAN PADA PT. PELITA WIRA SEJAHTERA. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(1), 53-68.
- Suprianto, S. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Lokasi Strategis Dalam Membuka Usaha Menengah Ke Bawah di Kota Medan (Studi Kasus: Disperindag Kota Medan). *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(2), 125. doi:10.30865/json.v1i2.1939
- Masriam, B. (2014). Strategi dan Inovasi Pendidikan Kejuruan dari Kompetensi ke Kompetensi. Bandung: Alfabeta.
- Santosa, B. Uji kompetensi berbasis kerja di sekolah menengah kejuruan. Prosiding Konferensi Nasional ke7. Asosiasi Program Pascasarjana Perguruan Tinggi Muhammadiyah Aisyiya (APPPTMA). ISBN 978- 602-50710-5-8

Kentucky Department of Education (KDE). (2011). Career and Technical Education. Retrieved from [http://www.education.ky.gov/KDE/Instructional+Resources/Career+and+Technical+Education/Technical+Education+Database+System/Resources+for+TEDS+ Data.htm](http://www.education.ky.gov/KDE/Instructional+Resources/Career+and+Technical+Education/Technical+Education+Database+System/Resources+for+TEDS+Data.htm)

