

DAFTAR PUSTAKA

- Asmiatun, S., Kom, M., & Hendrawan, A. (2016). *IMPLEMENTASI KLASIFIKASI BAYESIAN UNTUK STRATEGI MENYERANG JARAK DEKAT PADA NPC (NON PLAYER CHARACTER) MENGGUNAKAN UNITY 3D* (Vol. 13, Issue 2).
- Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya - Dicoding Blog.* (n.d.). Retrieved August 10, 2022, from <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>
- Deolika, A., & Taufiq Luthfi, E. (2019). ANALISIS PEMBOBOTAN KATA PADA KLASIFIKASI TEXT MINING. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2).
- Fikry, M., & Khalil, U. (2021). JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering) News Opinion Classification Application with Support Vector Machine Algorithm Using Framework Codeigniter. *JITE*, 5(1). <https://doi.org/10.31289/jite.v5i1.5189>
- Firdaus, D. (2017). Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer. In *Jurnal* (Vol. 6).
- Hariyanto, R., & Aris Widodo, A. (2019). *Seminar Nasional Hasil Riset Prefix-RTR KLASIFIKASI HASIL PREDIKSI PANEN PADI BERDASARKAN FISIOLOGIS MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFICATION*.
- Hasbullah dan Dewi. (2012). *Teknik Penanganan Pascapanen Padi untuk Menekan Susut dan Meningkatkan Rendemen Giling*.
- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*: Vol. IV (Issue DESEMBER).
- Mahmud dan Purnomo. (2014). KERAGAMAN AGRONOMIS BEBERAPA VARIETAS UNGGUL BARU TANAMAN PADI (*Oryza sativaL.*) PADA MODEL PENGELOLAAN TANAMAN TERPADU. *Jurnal Ilmiah Solusi* , Vol. 1No.1, 1–10.
- Marianto dkk. (2020). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen. *JURNAL GAUSSIAN*, Volume 9, 16–25.
- Mohammad Guntur, J. S. dan yuhandri. (2018). *Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dalam Investasi untuk Meminimalisasi Resiko*. 2(1), 354–360. www.pegadaian.co.id

- Muh. Asaad dan Warda. (2016). *IDENTIFIKASI VARIETAS UNGGUL BARU DAN PENGARUH PEMUPUKAN SPESIFIK LOKASI TERHADAP HASIL PADI DAN MUTU BERAS DI KABUPATEN GORONTALO.*
- Rahmatullah, S., Nindy Pramitha, M., Komputer, T., Informasi, S., Dian Cipta Cendikia Kotabumi, S., Nomor, J., & Kotabumi Lampung Utara, C. (n.d.). DATA MINING UNTUK MENENTUKAN PRODUK TERLARIS MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. In *Jurnal Informasi Dan Komputer* (Vol. 7, Issue Thn).
- Reza Ade Putra. (2018). Penerapan Naïve Bayes Classifier dengan Gaussian Function Untuk Menentukan Kelompok UKT. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA GLOBAL , Volume09 No. 2.*
- Siska Dianita Simanungkalit. (2018). *EVALUASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK TANAMAN PADI (*Oryza sativa L.*), CABAI (*Capsicum annum L.*) DAN MELON (*Cucumis melo L.*) DI KECAMATAN KUALUH HILIR KABUPATEN LABUHANBATU UTARA.*
- Suhartini, T., Setyowati, M., Kurniawan Trijatmiko Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian, dan R., & Tentara, J. (2015). *Keragaman Malai Anakan dan Hubungannya dengan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa*) (Panicle Tiller Diversity and Its Relationship with Irrigated Rice Result [*Oryza sativa*]).*
- Syukri Mustafa, M., Rizky Ramadhan, M., Thenata, A. P., Kunci -Algoritma Naive Bayes Classifier, K., & Akademik Mahasiswa, K. (2017). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Implementation of Data Mining for Evaluation of Student Academic Performance Using a NBC Algorithm. *Citec Journal, 4(2).*
- Yuk, Pahami Data dengan Mengetahui Kelompok Data hingga Skal...* (n.d.). Retrieved August 10, 2022, from <https://www.dqlab.id/belajar-big-data-pahami-pengelompokan-data-hingga-skala-pengukurannya>
- Zein, M. I. (n.d.). *Pengantar Ilmu Statistik.*