

DAFTAR PUSTAKA

- Asrul Sani. (2018). Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, (353), 1–7.
- Arikunto, (2018). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Baiq Dewi Sukma Septiani¹, Nurmaningsih², S. H. N. (2021). JURNAL PENGABDIAN KESEHATAN MASYARAKAT { JPKM } Volume 2 ; Nomor 1 November Tahun 2021 ISSN e : 2774-3519 EXPLANATION OF BALANCED NUTRITION TO MOTHERS OF NUTRITIONAL CHILDREN IN BELEKE VILLAGE , WEST LOMBOK , 2(1), 192–199.
- Febriza, M. A., Adrian, Q. J., & Sucipto, A. (2021). Penerapan AR dalam Media Pembelajaran Klasifikasi Bakteri. *Jurnal Program Studi Pendidikan Biologi*, 11(1), 11.
- Hafifah, N., & Abidin, Z. (2020). Peran Posyandu dalam Meningkatkan Kualitas Kesehatan Ibu dan Anak di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(5), 893–900.
- Kurniawati, A. A. (2017). Klasifikasi Status Gizi Lansia Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier, (1210651072).
- Lishania, I., Goejantoro, R., & Nasution, Y. N. (2019). Perbandingan Klasifikasi Metode Naive Bayes dan Metode Decision Tree Algoritma (J48) pada Pasien Penderita Penyakit Stroke di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Eksponensial*, 10(2), 135–142. Diambil dari <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/571>
- Neneng, N., Puspaningrum, A. S., & Aldino, A. A. (2021). Perbandingan Hasil Klasifikasi Jenis Daging Menggunakan Ekstraksi Ciri Tekstur Gray Level Co-occurrence Matrices (GLCM) Dan Local Binary Pattern (LBP). *Smatika Jurnal*, 11(01), 48–52. <https://doi.org/10.32664/smatika.v11i01.572>
- Prasanti, D. (2018). Penggunaan Media Komunikasi Bagi Remaja Perempuan Dalam Pencarian Informasi Kesehatan. *LONTAR: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 6(1), 13–21. <https://doi.org/10.30656/lontar.v6i1.645>

- Putra Barus, O., & Gultom, D. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Smartphone Terbaik Dengan Menggunakan Metode Bayes, *3*(1), 2528–5114.
- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, *8*(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Safrizal, S., & Auliana, L. (2019). Implementasi Pos Kesehatan Desa Di Gampong Ladang Tuha I Kecamatan Lembah Sabil Kabupaten Aceh Barat Daya. *J-Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal of Public Health)*, *6*(1), 14. <https://doi.org/10.35308/j-kesmas.v6i1.1155>
- Sihotang, H. T., Panggabean, E., & Zebua, H. (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes, *3*(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/rjqgz>
- Suyanto. (2017). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika.
- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021). Implementasi Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Informatika*, *9*(01), 54–59. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i01.3741>
- Wayuni, N. D. (2020). Bab II Jurnal Gizi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 1689–1699.
- Wibawa, A. P., Purnama, M. G. A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, *3*(1), 134–138.

UNUGIRI