

DAFTAR PUSTAKA

- Algoritme, Perbandingan, Naïve Bayes, D A N Knn, Muhamad Riyyan, and Hafiz Firdaus. 2022. "TERHADAP DATA PENERIMAAN BEASISWA (Studi Kasus Lembaga Beasiswa Baznas Jabar)" 5 (1): 1–10.
- Alita, Debby, Indah Sari, and Auliya Rahman Isnain. 2021. "Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa." *Jdmsi* 2 (1): 702022.
- Isbandiyah, Isbandiyah, and Supriyanto Supriyanto. 2019. "Pendidikan Karakter Berbasis Budaya Lokal Tapis Lampung Sebagai Upaya Memperkuat Identitas Bangsa." *Kaganga: Jurnal Pendidikan Sejarah Dan Riset Sosial-Humaniora* 2 (1): 29–43. <https://doi.org/10.31539/kaganga.v2i1.673>.
- Islam, Universitas, Negeri Sultan, Syarif Kasim Riau, Program Studi, Sistem Informasi, Fakultas Sains, Teknologi Universitas, et al. 2019. "Klasifikasi Dokumen Tugas Akhir Berbasis Text Mining Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor." *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 11*, no. November: 178–86.
- Iswari, Ni Made Satvika, Wella Wella, and Ranny Ranny. 2017. "Perbandingan Algoritma KNN, C4.5, Dan Naive Bayes Dalam Pengklasifikasian Kesegaran Ikan Menggunakan Media Foto." *Jurnal ULTIMATICS* 9 (2): 114–17. <https://doi.org/10.31937/ti.v9i2.659>.
- KPM, Risky Aswi Ramadhani, and e Documentation LiceFrense. 2013. "K-Nears Neighbours Risa Helilintar , Risky Aswi Ramadhani Siti Rochana." *Python "Belajar Pemrograman Python Dasar"* 84 (December): 487–92. <http://www.ask-jansen.com/wp-content/uploads/2014/04/Kontroversi-Kalori-ebook.pdf%0Ahttp://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>.
- Noercholis, Achmad, M. Aziz Muslim, and Maftuch Maftuch. 2013. "Ekstraksi Fitur Roundness Untuk Menghitung Jumlah Leukosit Dalam Citra Sel Darah Ikan." *Jurnal EECCIS* 7 (1): 35–40. <https://www.jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/view/199>.
- Pola, Pengenalan, Citra Kain, Menggunakan Glcm, and D A N Knn. n.d. "Pengenalan Pola Citra Kain Tradisional Menggunakan Glcm Dan Knn," 43–48.
- Putri, Haidah, Ade Irma Purnamasari, Arif Rinaldi Dikananda, Odi Nurdiawan, and Saeful Anwar. 2021. "Penerima Manfaat Bantuan Non Tunai Kartu Keluarga Sejahtera Menggunakan Metode NAÏVE BAYES Dan KNN." *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* 3 (3): 331–37. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1093>.
- Ramadhani, Novebila, Mochammad Bagoes, and Satria Junianto. 2023. "Analisa Dan Perancangan Sistem Prediksi Pembelian Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus: Azam Grosir)." *Jurnal Informatika MULTI* 1 (1): 37–47. <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/multi/index>.

- Rianto P, and Harjoko A. 2017. "Penentuan Kematangan Buah Salak Pondoh Di Pohon Berbasis Pengolahan Citra Digital." *IJCCS: Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems* 11 (2): 143–54.
- Rosanta, Rangga Aviantara, and Raditya Eka Rizkiantono. 2018. "Perancangan Buku Visual Tapis Lampung Sebagai Media Pelestarian Tapis." *Jurnal Desain Idea: Jurnal Desain Produk Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya* 17 (1): 5. https://doi.org/10.12962/iptek_desain.v17i1.4370.
- Saraswita, Elza Fitriana. 2019. "Akurasi Klasifikasi Citra Digital Scenes RGB Menggunakan Model K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes." *Prosiding Annual Research Seminar* 5 (1): 978–79. <http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/article/view/2131>.
- Waliyansyah, Rahmat Robi, and Citra Fitriyah. 2019. "Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor (k-NN)." *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 5 (2): 157. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i2.32473>.
- Zahra, Andi, Bunga Zana, Jangkung Raharjo, and Hilman Fauzi Tsp. 2021. "Analisa Jenis Kelamin Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) Dan Klasifikasi Naive Bayes Gender Analysis Based on Face Image Using Gray Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) and Naive Bayes Classification." *E-Proceeding of Engineering* 8 (5): 4580–91. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15657%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15657/15370>.