

DAFTAR PUSTAKA

- Amaris Trixie, A. (n.d.-b). *Trixie Penggunaan Warisan Budaya Batik Sebagai Identitas Bangsa Indonesia FILOSOFI MOTIF BATIK SEBAGAI IDENTITAS BANGSA INDONESIA*.
- Anggraeni, D. T. (2021). Perbaikan Citra Dokumen Hasil Pindai Menggunakan Metode Simple, Adaptive-Gaussian, dan Otsu Binarization Thresholding. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(2), 71. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i2.2170>
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- Ginantra, N. L. W. S. R. (2016). Deteksi Batik Parang Menggunakan Fitur Co-Occurrence Matrix Dan Geometric Moment Invariant Dengan Klasifikasi KNN. *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 40. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2016.v07.i01.p05>
- Kurniawan, C., & Irsyad, H. (2022). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Gender Berdasarkan Mata. *Jurnal Algoritme*, 2(2).
- Liantoni, F., & Nugroho, H. (2015). *KLASIFIKASI DAUN HERBAL MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN K-NEAREST NEIGHBOR*. 5(1).
- Maga, M. M., Pekuwali, A. A., Wira, K., & Sumba Timur, W. (n.d.). PERBANDINGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DENGAN K-NEAREST NEIGHBORS DALAM MENGGUNAKAN BUAH APEL COMPARISON OF NAVE BAYES CLASSIFIER METHODS WITH K-NEAREST NEIGHBORS IN CLASSIFICING APPLES. In *Bisnis dan Komputer* (Vol. 1, Issue 3). <https://journal.unpak.ac.id/index.php/jubikom>
- Pangestu, B. (2021). *JISA (Jurnal Informatika dan Sains) COMPATIBILITY OF SELECTION OF STUDENT DEPARTMENTS USING k-NEAREST NEIGHBOR AND NAÏVE BAYES CLASSIFIER IN INFORMATICS PRIVATE VOCATIONAL SCHOOL, SERANG CITY*.
- Putra Pamungkas, D., KUNCI Anggrek, K., & Korespondensi, O. (2019a). *Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae)*. 1(2), 51–56.
- Ratna, S. (2020). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN HISTOGRAM DENGAN PHYTON DAN TEXT EDITOR PHYCHARM. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3). <https://doi.org/10.31602/tji.v11i3.3294>

- Robi, R., #1, W., & Fitriyah, C. (n.d.). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor (k-NN)*.
- Rohpandi, D., Sugiharto, A., Aji Winara, G., TASIKMALAYA Jl Martadinata no, S. R., Tasikmalaya, K., & Barat, J. (2015). *Konferensi Nasional Sistem & Informatika* (Vol. 9).
- Selatan, J. (2021). Comparative Analysis of K-NN and Naïve Bayes Methods to Predict Stock Prices 1 st Budi Soepriyanto 1 Program Studi Sistem Informasi STIMIK Sepuluh Nopember Jayapura 1 Jl. Ardipura II No 22B Polimak. In *International Journal of Computer and Information System (IJCIS) Peer Reviewed-International Journal* (Vol. 02). <https://ijcis.net/index.php/ijcis/indexJournalIJCIShomepage-https://ijcis.net/index.php/ijcis/index>
- Solihin, I. P., Prabowo, H., & Wibisono, M. B. (n.d.). *PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOUR UNTUK MENGIDENTIFIKASI JENIS BIJI KOPI ARABIKA DAN ROBUSTA*.
- Sumber, P., Menuju, D., Madani, M., Lokal, B., Kusumawati, Y., Susanto, A., Utomo, I., Mulyono, W., Dwi,), & Prabowo, P. (n.d.). *A CLASSIFICATION OF BATIK KUDUS BASED ON PATTERNS USING K-NN AND GLCM*.