

DAFTAR PUSTAKA

- A., F. (2023, Desember 5). Apa Itu Python? Yuk Kenalan dengan Bahasa Pemrograman Ini! Diambil kembali dari Hostinger: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/python-adalah>
- A'ayunisa, N., Salim, Y., & Azis, H. (2022). Analisis performa metode Gaussian Naïve Bayes untuk Klasifikasi Citra Tulisan Tangan Karakter Arab. *Indonesian Journal of Data and Science*, 3(3), 115-121.
- Bimantoro, F., Aranta, A., Nugraha, G. S., Dwiyanaputro, R., & Husodo, A. Y. (2021). Pengenalan Pola Tulisan Tangan Aksara Bima menggunakan Ciri Tekstur dan KNN. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 5(1), 60-67.
- Dicoding Intern. (2023, Mei 31). Python: Pengertian, Contoh Penggunaan, dan Manfaat Mempelajarinya. Diambil kembali dari Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/python-pengertian-contoh-penggunaan-dan-manfaat-mempelajarinya/>
- Dombrowski, Q., Gniady, T., & Kloster, D. (2019, Desember 08). Introduction to Jupyter Notebooks. Diambil kembali dari Programming Historian: <https://programminghistorian.org/en/lessons/jupyter-notebooks>
- Feby, D. (2023, Januari 12). Jupyter Notebook : Tools Penting Data Scientist. Diambil kembali dari dqlab: <https://dqlab.id/jupyter-notebook--tools-penting-data-scientist>
- Ferdousy, E. Z., Islam, M. M., & Matin, M. A. (2013). Combination of Naïve Bayes Classifier and K-Nearest Neighbor (cNK) in the Classification Based Predictive Models. *Computer and Information Science*, 6(3), 48-56.
- Fitrawahyudi, & Kasmawati. (2019). Kemampuan Bahasa Daerah Usia 17-22 Tahun: Proyeksi Kepunahan Bahasa Daerah di Kabupaten Maros. *Jurnal Idiomatik: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 2(2), 75-82.
- Indah, K. A., & Manuaba, I. P. (2023). Perbaikan Deteksi Objek Metode Findcontour Menggunakan Logika Fuzzy untuk Mendeteksi Objek Aksara Bali pada Daun Lontar. *Technomedia Journal*, 7(3), 314-322.

- Kusumanto, R., & Tompunu, A. N. (2011). Pengolahan Citra Digital untuk Mendeteksi Obyek menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Semantik*.
- Moham, N., Dwiyanto, F. A., Pakpahan, H. S., & Setyadi, H. J. (2019). Pengenalan Karakter Tulisan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi*, 1(2), 14-22.
- Mukhooyar, Z. (2015). Pengenalan Kata Aksara Jawa menggunakan Algoritma KNearest Neighbors. *Informatic Engineering Conference*. Semarang.
- N., F. (2017). Rekonstruksi Penggunaan Aksara Lontara Bahasa Bugis Dusun Ballewe Desa Binuang Kecamatan Balusu Kabupaten Barru. *Makassar*.
- Nagaraj, R. (2020, 5 17). Klasifikasi gambar tulisan tangan MNIST dengan Naive Bayes dan regresi Logistik. Diambil kembali dari Medium: <https://rnagaraj1.medium.com/mnist-handwritten-image-classification-with-naive-bayes-and-logistic-regression-9d0dd2b6edc0>
- noTnoob dev. (2023, Maret 01). tutorial Python: Apa Itu Jupyter Notebook? Diambil kembali dari noTnoob: <https://dev.notnoob.com/python/apa-itu-jupyter-notebook/>
- Nugroho, K. S. (2013, November 13). Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning. Diambil kembali dari Medium: <https://ksnugroho.medium.com/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>
- Purbasari, I. Y., & Anggraeny, T. F. (2015). Perbandingan Algoritma Klasifikasi untuk Huruf Tulisan Tangan. *SCAN*, 10(2), 55-62.
- Randa, A. F., Suciati, N., & Navastara, D. A. (2016). Implementasi Metode Kombinasi Histogram Of Oriented Gradients Dan Hierarchical Centroid Untuk Sketch Based Image Retrieval. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 311-316.
- Rina. (2023, Juni 12). Memahami Confusion Matrix: Accuracy, Precision, Recall, Specificity, dan F1-Score untuk Evaluasi Model Klasifikasi. Diambil kembali dari Medium: <https://esairina.medium.com/memahami-confusion-matrix-accuracy-precision-recall-specificity-dan-f1-score-610d4f0db7cf>

- Saputri, I. I., Purwansyah, & Herman. (2021). Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Pengenalan Tulisan Tangan Lontara. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 2(3), 167-175.
- Sari, I. A., Hidayat, B., & Sunarya, U. (2015). Pengenalan Aksara Bali Dengan Metode Local Binary Pattern. *eProceedings of Engineering*, 2(2), 2697-2704.
- Silverio, M. (2023, September 19). What's So Great About Jupyter Notebook? Diambil kembali dari Builtin: <https://builtin.com/software-engineering-perspectives/jupyter-notebook>
- Sinaga, T. M. (2023, September 9). Cegah Kepunahan Aksara Nusantara. Diambil kembali dari kompas: <https://www.kompas.id/baca/humaniora/2023/09/08/cegah-kepunahan-aksara-nusantara>
- Sugianela, Y., & Suciati, N. (2019). Ekstraksi Fitur pada Pengenalan Karakter Aksara Jawa Berbasis Histogram of Oriented Gradient. *JUTI*, 72.
- Susanto, A., Sinaga, D., Rachmawanto, E. H., & Setiadi, D. I. (2018). Unjuk Kerja K-Nearest Neighbor Pada Pengenalan Karakter Jawa Berbasis Local Binary Pattern. *Prosiding SNATIF*. Semarang.
- Susanto, A., Sinaga, D., Sari, C. A., & Rachmawanto, E. H. (2018). A High Performace of Local Binary Pattern on Classify. *Scientific Journal of Informatics*, 5(1), 2407-7658.
- Trivusi. (2022, September 17). Pengertian dan Jenis-jenis Distance Metric pada Machine Learning. Diambil kembali dari Trivusi: <https://www.trivusi.web.id/2022/06/jenis-distance-metric.html>
- Tyagi, M. (2021, Juli 4). HOG (Histogram of Oriented Gradients): An Overview. Diambil kembali dari Medium: <https://towardsdatascience.com/hog-histogram-of-oriented-gradients-67ecd887675f>
- Umar, F., Darwis, H., & Purnawansyah. (2023). Fourier Descriptor on Lontara Scripts Handwriting. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 15(1), 193-200.
- Wati, R. K., & Irsyad, H. (2021). Pengenalan Aksara Arab Menggunakan Metode JST dengan Fitur HOG dan LBP. *Jurnal Algoritme*, 2(1), 39-54.

- Widiarti, A. R., & Suparwito, H. (2022). Analisis Unjuk Kerja K-Nearest Neighbour untuk Klasifikasi Citra Aksara Bali Tulis Tangan. *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems (IJEIS)*, 12(2), 123-132.
- Wijaya, A., & Gischa, S. (2023, Oktober 118). Pengertian dan Sejarah Bahasa Pemrograman Python. Diambil kembali dari kompas.com: <https://www.kompas.com/skola/read/2023/10/18/020000669/pengertian-dan-sejarah-bahasa-pemrograman-python?page=all>
- Yulianti, R., Wijaya, I. P., & Bimantoro, F. (2019). Pengenalan Pola Tulisan Tangan Suku Kata Aksara Sasak Menggunakan Metode Moment Invariant dan Support Vector Machine. *J-COSINE*, 3(2), 91-98.