

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia Putri, L., Sitorus, A., Fitriah, N., Virul, H., & Putri Rangkuti, S. (2024). Pengolahan Citra Huruf Hijaiyah Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(3). <https://doi.org/10.61132/neptunus.v2i2.168>
- Ayu Safitri, K., Wulanningrum, R., Kunci -Grafologi, K., & Tangan, T. (2020). *Aplikasi Pengenalan Pola Tulisan Tangan Menggunakan Metode Support Vector Machine*.
- Bagas, P., Wibawa, A., & Wibawa, A. P. (t.t.). *Algoritma Klasifikasi pada Pengenalan Pola Citra*. 2(12), 557–565. <https://doi.org/10.17977/um068v2i122022pxxx-xxx>
- Corbille, S., Fromont, E., Anquetil, E., & Nerdeux, P. (2020). Integrating Writing Dynamics in CNN for Online Children Handwriting Recognition. *Proceedings of International Conference on Frontiers in Handwriting Recognition, ICFHR, 2020-September*, 270–275. <https://doi.org/10.1109/ICFHR2020.2020.00057>
- Fadillah, R. Z., Irawan, A., Susanty, M., & Artikel, I. (2021). Data Augmentasi Untuk Mengatasi Keterbatasan Data Pada Model Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO). *Jurnal Informatika*, 8(2). <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Faizal, T., Fauzian, A., & Rachman, R. (2022). Implementasi Metode Support Vector Machine Dalam Mendeteksi Kepribadian Melalui Tulisan Tangan. *JURNAL RESPONSIF*, 4(2), 196–203. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Guntara, Y. V., Syamsuryadi, & Sukemi. (2023). Pengenalan Kepribadian Melalui Tulisan Tangan Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan LS Classifiers. *Digital*

Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 14(2), 151–167.
<https://doi.org/10.31849/digitalzone.v14i2.15193>

Gusti, I., Anom, N., Putra, C., Kadek, I., Putra, A. A., Bagus, I., Dwidasmara, G., Made Widiartha, I., Agus, N., Er, S., Gede, P., & Suputra, H. (2023). *Implementasi Metode Convolutional Neural Network Pada Pengenalan Aksara Bali Berbasis Game Edukasi*. <https://doi.org/10.31598>

Hakiki, N. T., Sthevanie, F., & Ramadhani, K. N. (2023). *Analisis Metode Augmentasi data untuk Klasifikasi Objek pada Dataset CIFAR-10*.

Hossain, M. T., Hasan, M. W., & Das, A. K. (2021, Januari 4). Bangla Handwritten Word Recognition System Using Convolutional Neural Network. *Proceedings of the 2021 15th International Conference on Ubiquitous Information Management and Communication*, IMCOM 2021. <https://doi.org/10.1109/IMCOM51814.2021.9377410>

Ihsan Ananto, M., Setya Winahju, W., & Fithriasari, K. (2019). *Klasifikasi Kategori Pengaduan Masyarakat Melalui Kanal LAPOR! Menggunakan Artificial Neural Network*.

Ilham, F., & Rochmawati, N. (2020). *Transliterasi Aksara Jawa Tulisan Tangan ke Tulisan Latin Menggunakan CNN*.

Jonathan, A., & Wasito, I. (2023). Perancangan Aplikasi Pengenalan Aksara Jawa Digital Menggunakan Convulotional Neural Network dan Computer Vision. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(2), 364–377. <https://doi.org/10.51454/decode.v3i2.209>

Josulin, C., & Kurniawati, Y. E. (2023). Development of An Application Transforming Handwriting into Digital Form using CNN. *Journal of Applied and Research Computer Science and Information Systems*, 1(2), 86–99.
<https://doi.org/10.61098/jarcis.v1i2.87>

Kamal, M., Shaiara, F., Abdullah, C. M., Ahmed, S., Ahmed, T., & Kabir, Md. H. (2022). *Huruf: An Application for Arabic Handwritten Character Recognition Using Deep Learning*. <https://doi.org/10.1109/ICCIT57492.2022.10054769>

Kusuma, J., Hayadi, B. H., Wanayumini, W., & Rosnelly, R. (2022). Komparasi Metode Multi Layer Perceptron (MLP) dan Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Kanker Payudara. *MIND Journal*, 7(1), 51–60.
<https://doi.org/10.26760/mindjournal.v7i1.51-60>

Maharani, K. (2020). *Pengenalan Pola Tulisan Tangan Aksara Sasak Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis Dan Jaringan Saraf Tiruan Jenis Backpropagation*.

Maisa Hana, F. (2020). *Perbandingan Algoritma Neural Network Dengan Linier Discriminant Analysis (LDA) Pada Klasifikasi Penyakit*.

Mawaddah, U., Armanto, H., & Setyati, E. (2021). Prediksi Karakteristik Personal Menggunakan Analisis Tanda Tangan Dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 15(1), 123–133. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v15i1.1526>

Mulyanto, A., Susanti, E., Rosi, F., Wajiran, & Indra Borman, R. (2021). *Penerapan Convolutional Neural Network (CNN) pada Pengenalan Aksara Lampung Berbasis Optical Character Recognition (OCR)*. <https://colab.research.google.com>.

Novaria Kunang, Y. (2020). Pengembangan Aplikasi Pengenalan Aksara Komering Menggunakan Metode Deep Learning Berbasis Android. Dalam *Journal of Computer and Information Systems Ampera* (Vol. 1, Nomor 2). <https://journal-computing.org/index.php/journal-cisa/index>

Nugraha, F. S., Shidiq, M. J., & Rahayu, S. (2019). Analisi Algoritma Klasifikasi Neural Network Untuk Diagnosis Penyakit Kanker Payudara. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 149–156. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.601>

Santoso, R. (t.t.). *Augmentasi Data pada Prasasti Logam untuk Deteksi Aksara Kawi*.

Saputro, A., Mu'min, S., Lutfi, M., & Putri, H. (2022). *Deep Transfer Learning Dengan Model Arsitektur Vgg16 Untuk Klasifikasi Jenis Varietas Tanaman Lengkeng Berdasarkan Citra Daun*. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Nomor 2).

Sely Wita, D., & Yanti Liliana, D. (2022). Klasifikasi Identitas Dengan Citra Telapak Tangan Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *JURTI*, 6(1). <https://www.kaggle.com/mahdieizadpanah/birjand-university>

Tammina, S. (2019). Transfer learning using VGG-16 with Deep Convolutional Neural Network for Classifying Images. *International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)*, 9(10), p9420. <https://doi.org/10.29322/ijrsp.9.10.2019.p9420>

Tanuwijaya, E., & Roseanne, A. (2021). Modifikasi Arsitektur VGG16 untuk Klasifikasi Citra Digital Rempah-Rempah Indonesia. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 189–196. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1492>

Umam, C., Lekso,), & Handoko, B. (2020). *Convolutional Neural Network (CNN) For Hiragana Character Identification.*

Wati, R. K., & Irsyad, H. (2021). Pengenalan Aksara Arab Menggunakan Metode JST Dengan Fitur HOG Dan LBP. *Jurnal Algoritme*, 2(1), 39–54.

Yulianti, R., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2019). Pengenalan Pola Tulisan Tangan Suku Kata Aksara Sasak Menggunakan Metode Moment Invariant dan Support Vector Machine. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 3(2). <https://doi.org/10.29303/jcosine.v3i2.181>

Zhao, H. huang, & Liu, H. (2020). Multiple classifiers fusion and CNN feature extraction for handwritten digits recognition. *Granular Computing*, 5(3), 411–418. <https://doi.org/10.1007/s41066-019-00158-6>