

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwanda, M. R., Ramadhan, R. P. K., & Alamsyah, D. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 45–56. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v1i1.434>
- Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, Dan Informasi*, 4(4), 453–460. <https://doi.org/10.14710/anuva.4.4.453-460>
- Hanindria, I. S., & Hendry. (2022). Pengklasifikasian Aksara Jawa Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sitem Informasi*, 9(3), 2727–2737. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/2177>
- Ichwan, M., & Olga Zerlinda, A. (2022). MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database Implementasi Arsitektur InceptionResNet-v2 dan Squared Hinge Loss (Studi Kasus Klasifikasi Pose Yoga). *Journal MIND Journal / ISSN*, 7(2), 124–138. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v7i2.124-138>
- Ilham, F., & Rochmawati, N. (2020). Transliterasi Aksara Jawa Tulisan Tangan ke Tulisan Latin Menggunakan CNN. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 1(04), 200–208. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v1n04.p200-208>
- Kholik, A. (2021). Klasifikasi Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(2), 10. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v2i2.1345>
- Komputer, V., & Segmentasi, D. A. N. (2010). *admin,+1-IMPLEMENTASI+VISI+KOMPUTER+DAN+SEGMENTASI+CITRA (1). 2010(Snati)*, 1–5.
- Kusuma Putra, A., Bunyamin, H., & Maranatha Jl drg Surya Sumantri No, K. (2020). Pengenalan Simbol Matematika dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Strategi*, 2(November), 426.

- Maharani, A. A. S. M. K., & Bimantoro, F. (2020). Pengenalan Pola Tulisan Tangan Aksara Sasak Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis dan Jaringan Syaraf Tiruan Jenis Backpropagation. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTika)*, 2(2), 237–247. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i2.105>
- Nurul A'ayunnisa, 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. <https://doi.org/10.56705/ijodas.v3i3.54>
- Putra, A. S. (2020). *Identifikasi Aksara Jawa pada Naskah Kuno dengan Metode CNN*.
- Rahmawati, A. A., Putri, I. A., Gede, I., & Mas Diyasa, S. (2023). *Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA) Rancang Bangun Klasifikasi Aksara Jawa Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Website*. 3, 191–195.
- Rita Widiarti A, & Suparwito H. (2023). Penelitian Pendahuluan Transliterasi Citra Aksara Bali Menggunakan Ciri Momen Invarian Dan Algoritma Klasifikasi SVM Atau CNN. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(1), 580–289.
- Stefanus Christian Adi Pradhana, Untari Novia Wisesty S.T., M.T., Febryanthi Sthevanie S.T., M. T. (2020). Pengenalan Aksara Jawa dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *E-Proceeding of Engineering*, 7(1), 2558–2567.