

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N., Hidayat, E. W., & Aldya, A. P. (2020). Pengenalan Aksara Sunda Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan *Backpropagation* Dan Deteksi Tepi Canny. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 5(1), 19–27.
- Chaidir, I., Erwanto, Y., & Handono, F. W. (2019). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Aksara Sunda Berbasis Android. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 4(3), 41–47.
- Dewa, C. K., Fadhilah, A. L., & Afiahayati. (2018). *Convolutional Neural Networks* for Handwritten Javanese Character Recognition. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics System)*, 12(1), 83–94. <https://doi.org/10.22146/ijccs.31144>
- Elghaish, F., Talebi, S., Abdellatef, E., Matarneh, S. T., Hosseini, M. R., Wu, S., Mayouf, M., Hajirasouli, A., & Nguyen, T.-Q. (2022). Developing A New *Deep Learning* CNN Model To Detect And Classify Highway Cracks. *Journal of Engineering, Design and Technology*, 20(4), 993–1014. <https://doi.org/10.1108/JEDT-04-2021-0192>
- Ernawati, R. S., Hidayat, E. W., & Rahmatulloh, A. (2017). Implementasi Teknologi Augmented Reality Sebagai Media Pengenalan Aksara Sunda Berbasis Android. *JuTiSi Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(3), 512–523.
- Farhan, A. A., Atmaja, R. D., & Aulia, S. (2017). Perancangan Dan Analisis Sistem Pengenalan Kata Aksara Sunda Menggunakan Metode Learning Vector Quantization Berbasis Pengolahan Citra. *E-Proceeding Engineering*, 4(1), 500–507.
- Ismawan, K., Sularsa, A., & Insanudin, E. (2020). Penerapan Teknologi Augmented Reality (Ar) Sebagai Media Pembelajaran Aksara Sunda Untuk Sekolah Menengah Pertama. *E-Proceeding of Applied Science*, 6(2), 4283–4290.
- Kirana, A., H, H. H., & Indra, J. (2020). Pengenalan Pola Aksara Sunda dengan Metode *Convolutional Neural Network*. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1(2), 95–100.
- Lestari, D. D., Hidayat, B., & Andini, N. (2015). Perancangan Pengenal Kata Dalam Aksara Sunda Menggunakan Metode Deteksi Tepi Dan Lvq Berbasis Pengolahan Citra Pada Android. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 3111–3119.
- Li, Q., Cai, W., Wang, X., Zhou, Y., Feng, D. D., & Chen, M. (2014). *Medical Image Classification with Convolutional Neural Network*.
- Nurhayati, O. D., Eridani, D., & Tsalavin, M. H. (2022). Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (Sibi) Metode *Convolutional Neural Network* Sequential Secara *Real time*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(4), 819–828. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202294787>
- Prihatiningsih, S., M, N. S., Andriani, F., & Nugraha, N. (2019). Analisa Performa

- Pengenalan Tulisan Tangan Angka Berdasarkan Jumlah Iterasi Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(1), 58–66.
- Purnama, A., Bahri, S., Gunawan, Hidayatulloh, T., & Suhada, S. (2022). Implementation of *Deep Learning* for handwriting *imagery* of sundanese script using *Convolutional Neural Network* algorithm (CNN). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 4(1), 10–16.
- Rahmawati, S. N., Hidayat, E. W., & Mubarak, H. (2021). Implementasi *Deep Learning* Pada Pengenalan Aksara Sunda Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network*. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 2(1), 46–58.
- Rido, M., Rahayani, R. D., & Wakhyu. (2015). *Alat Ukur Tinggi Tubuh Manusia Menggunakan Kamera Berbasis Template Matching*.
- Sazqiah, P. N., Mulyani, Y., Muhammad, M. A., Martinus, Sukmana, I., Nama, G. F., Huda, Z., Septiana, T., Kurniawan, P., & Djausal, G. P. (2022). Pengenalan Aksara Lampung Menggunakan Metode CNN (*Convolutional Neural Network*). *Seminar Nasional Keinsinyuran (SNIP)*, 2(1), 1–5.
- Tharwat, A. (2021). *Classification Assessment Methods*. 17(1), 168–192. <https://doi.org/10.1016/j.aci.2018.08.003>
- Willyanto, A., Alamsyah, D., & Irsyad, H. (2021). Identifikasi Tulisan Tangan Aksara Jepang Hiragana Menggunakan Metode CNN Arsitektur VGG-16. *Jurnal Algoritme*, 2(1), 1–11.
- Yamashita, R., Nishio, M., Do, R. K. G., & Togashi, K. (2018). *Convolutional Neural Networks : An Overview And Application In Radiology*. *Insights into Imaging*, 611–629.
- 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. *J-COSINE*, 3(2), 91–98.