

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilianta, K. (2019). *Convolutional Neural Network Dalam Klasifikasi Suku Kata Pada Aksara Jawa*. 23(3), 2019.
- Bawazir, F. Y., & Wijaya, I. G. P. S. (2021). *PENGENALAN POLA TULISAN TANGAN AKSARA ARAB MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR DISCRETE COSINE TRANSFORM DAN KLASIFIKASI BACKPROPAGATION ARTIFICIAL (Handwritten Pattern Recognition Using Discrete Cosine Transform Feature*. 3(1), 43–50.
- Bhahri, S., & Rachmat. (2018). Transformasi Citra Biner Menggunakan. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 7(2), 195–203.
- Delsavonita, & Candra, F. (2018). Sistem Pengenalan Pola Karakter Huruf Korea Menggunakan Metode Principal Component Analysis Dan Jaringan Syaraf Tiruan - Back Propagation. *Jom Fteknik*, 5, 1–9.
- Fathia, S. (2020). PENERAPAN JARINGAN SYARAF TIRUAN DALAM PENGENALAN TULISAN TANGAN HURUF KOREA (HANGUL) MENGGUNAKAN METODE PROPAGASI BALIK. *PENERAPAN JARINGAN SYARAF TIRUAN DALAM PENGENALAN TULISAN TANGAN HURUF KOREA (HANGUL) MENGGUNAKAN METODE PROPAGASI BALIK*, 274–282.
- Hastari, I. N., Hidayat, B., & Saepudin, D. (2010). *Tiruan Propagasi Balik Dan Pengalih Bahasa Korea-Indonesia (Pattern Recognition of Korean Character Using Backpropagation Artificial Neural Network and Korea-Indonesia Translator)*.
- Kanan, C., & Cottrell, G. W. (2012). Color-to-grayscale: Does the method matter in image recognition? *PLoS ONE*, 7(1). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0029740>
- KoreanLII. (n.d.). *Hunminjeongeum*.
<http://www.koreanlii.or.kr/w/index.php/Hunminjeongeum?ckattemp=2>
- Kuliahkomputer. (2018). *Metode Waterfall Menurut Pressman 2015*.
<http://www.kuliahkomputer.com/2018/09/metode-waterfall-menurut-pressman-2015.html>
- Liantoni, F., & Nugroho, H. (2015). Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Knearest Neighbor. *Jurnal Simantec*, 5(1), 9–16.
- Lumanauw, G. U. S. (2018). Pengenalan Kata Tulisan Tangan Huruf Korea Menggunakan Deep Convolutional Neural Network Berbasis Android. *Journal of Physics: Conference Series*, 978(1), 46.
- Maskuri, M., Swanjaya, M.Kom., D., & Wulanningrum, M.Kom., R. (2017). Implementasi Metode Template Matching Untuk Media Pembelajaran Pengenalan Karakter Huruf Alphabet. *Simki-Techsain*, 01(11).
- Morowati. (2014). Pengenalan Citra Huruf Alphabet Tulisan Naïve Bayes Classifier. *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas*.
- Pamungkas, A. (2021). *Ekstraksi Ciri Citra*. <https://pemrogramanmatlab.com/pengolahan-citra-digital/ekstraksi-ciri-citra-digital/>
- Pamungkas, D. P. (2016). *Materi Mata Kuliah Pengolahan Citra*.
<https://danarpamungkas.wordpress.com/>
- Pujiyanto, R., Lestari, M., Wayan, N., & Septiani, P. (2021). *Pengolahan Citra Dan Metode Support Vector Machine (Svm) Dalam Pengenalan Pola Tanda Tangan*. 01(01), 45–51.
- Pujiastuti, A. (2019). Region of Interest (ROI) Determination System on SO-40F Pias Card's Type for Measurement of Sunshine Duration (Case Study: St. Barongan).

- Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 5, 149–158.
<https://doi.org/10.28989/senatik.v5i0.327>
- Robert, R., Ananda, A., & Surya, I. (2018). Ekstraksi Citra Digital Tulisan Mandarin Ke Dalam Terjemahan Tulisan Latin Bahasa Indonesia Dengan Stroke Extraction Dan Template Matching. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(3), 138–148.
<https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i3.2018.148>
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Creative Information Technology Journal*, 2(3), 207–217.
- Sandywan, J., & Chandra, C. A. (2019). Pengenalan tulisan tangan menggunakan metode hidden markov model. *Stmik Gi Mdp*, x, 1–8.
- Sulysthian, P. (2018). Pengenalan Tulisan Tangan Huruf Hangul Dengan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik. *Director*, 15(29), 7577–7588.
- TwitterID. (n.d.). *Twitter Indonesia*. <https://twitter.com/TwitterID>
- Umam, C., & Budi Handoko, L. (2020). Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Identifikasi Karakter Hiragana. *Prosiding Seminar Nasional Lppm Ump*, 0(0), 527–533. <https://semnaslppm.ump.ac.id/index.php/semnaslppm/article/view/199>
- Unesco. (1997). *Korean Hangul alphabet inspires artwork to celebrate International Literacy Day*. <https://en.unesco.org/news/korean-hangul-alphabet-inspires-artwork-celebrate-international-literacy-day>
- Velentina Y.C, M., Erin, E., Angreni, R., & Alamsyah, D. (2016). Penerapan algoritma hough transform untuk pengenalan goresan tangan huruf korea. *Stmik Gi Mdp*, x, 1–10. <http://eprints.mdp.ac.id/1773/>
- Widodo, S., Umniati, N., & Munggaran, L. C. (2016). Klasifikasi Huruf Tulisan Tangan Online menggunakan Naive Bayes dan. *Prosiding Seminar Teknik Elektro & Informatika*, November, 31–37.