

DAFTAR PUSTAKA

- Rahmawati, Dede, dkk. (2011). *Langsung Bisa Berbahasa Korea*. Jakarta : Abogos Publisng.
- Fathia, Siska. "Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Pengenalan Tulisan Tangan Huruf Korea (Hangul) Menggunakan Metode Propagasi Balik." *Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro. Semarang* (2013).
- Vidia, "Pengenalan Tulisan Tangan Bahasa Arab Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network," *J. Ilmu Komput. dan Desain Komun. Vis.*, vol. 4, no. 1, pp. 28–35, 2019.
- Nugroho, Nicolaus Euclides Wahyu, and Anastasia Rita Widiarti. "Transliterasi citra aksara hiragana menggunakan jaringan *Backpropagation*." *AITI* 13.2 (2016): 182-192.
- Amalia, Nisa, Eka Wahyu Hidayat, and Aldy Putra Aldya. "Pengenalan Aksara Sunda Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan *Backpropagation* Dan Deteksi Tepi *Canny*." *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)* 5.1 (2020): 19-27.
- Andri, Kristanto, 2004, *Jaringan Syaraf Tiruan (Konsep Dasar, Algoritma, dan Aplikasinya)*, Gava Media, Yogyakarta.
- Liu, Zhi-Qiang, Jin-Hai Cai, dan Richard Buse, "Introduction" di dalam *Handwriting Recognition: Soft Computing and Probabilistic Approach*, edisi 1, Berlin: Springer, 2003, bab I.
- Suryani, Dewi, Patrick Doesch, dan Hermann Ney, "On the Benefits of Convolutional Neural Network Combinations in Offline Handwriting Recognition," *International Conference on Frontiers in Handwriting Recognition (ICHFR)*, Shenzhen, hal. 193-198, 2016.
- Farhan Yakub Bawazir, "Pengenalan Pola Tulisan Tangan Aksara Arab Menggunakan Ekstraksi Fitur DIscrete Cosine Transform Dan Klasifikasi *Backpropagation* Artificial Neural Network", 2021.
- Nugroho, W. E. N. "Pengenalan Pola Huruf Jepang Hiragana Menggunakan Algoritma *Backpropagation*." *Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma. Oki. Renshu: Pelajaran Suku Kata Bahasa Jepang (semester 1). Surabaya: Bintang Surabaya* (2016).
- 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. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.14839>
- Purbarini Sulysthian [6] "Pengenalan Tulisan Tangan Huruf Hangul Dengan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik", 2018.

- Wiguna, I. Komang Arya Ganda, and I. Made Dwi Putra Asana. "Implementasi Zoning dan Fitur Arah Sebagai Ekstraksi Fitur Pada Pengenalan Tulisan Tangan Aksara Bali." *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)* 4.1 (2021): 85-92.
- Bawazir, Farhan Yakub, and I. Gede Pasek Suta Wijaya. "Pengenalan Pola Tulisan Tangan Aksara Arab Menggunakan Ekstraksi Fitur Discrete Cosine Transform Dan Klasifikasi Backpropagation Artificial Neural Network." *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIKA)* 3.1 (2021): 43-50.
- Mawaddah, Saniyatul, and Nanik Suciati. "Pengenalan Karakter Tulisan Tangan Menggunakan Ekstraksi Fitur Bentuk Berbasis Chain Code." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 7.4 (2020): 683-692.
- Yulianti, Riska, I. Gede Pasek Suta Wijaya, and Fitri Bimantoro. "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 (2019).
- Cahyani, Septa, Rita Wiryasaputra, and Rendra Gustriansyah. "Identifikasi huruf kapital tulisan tangan menggunakan Linear Discriminant Analysis dan Euclidean Distance." *Jurnal Sistem Informasi Bisnis* 8.1 (2018): 57.
- Rosnelly, Rika. "Pengenalan Pola Angka Tulisan Tangan Pada Cek Menggunakan Neocognitron." *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)* 10.1 (2018): 23-32.
- Dwiyanto, Felix Andika, et al. "Pengenalan Karakter Tulisan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network." *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi* 1.2 (2019): 14-22.
- Octariadi, Barry Ceasar. "Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation." *Jurnal Teknoinfo* 14.1 (2020): 15-21.
- Rabi, Mouhcine, Mustapha Amrouch, and Zouhir Mahani. "Recognition of cursive Arabic handwritten text using embedded *training* based on hidden Markov models." *International journal of pattern recognition and Artificial Intelligence* 32.01 (2018): 1860007.
- Amalia, Nisa, Eka Wahyu Hidayat, and Aldy Putra Aldya. "Pengenalan Aksara Sunda Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Dan Deteksi Tepi Canny." *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)* 5.1 (2020): 19-27.
- Noviyanti, P., Kusri Kusri, and Mei P. Kurniawan. "Segmentasi Citra Ikan Arwana Super Red Berdasarkan Deteksi Tepi Menggunakan Algoritma Canny." (*JurTI*) *Jurnal Teknologi Informasi* 3.2 (2019): 200-206.