

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. L. Dewi, T. Agung, and Adiwijaya, “Pengenalan Pola Huruf Jepang (Kana) Menggunakan Direction Feature Extraction dan Jaringan Syaraf Tiruan,” pp. 1–4.
- [2] F. Fauziah, *Sistem Penerjemah Huruf Korea Ke Huruf Latin Dan Bahasa Indonesia Berbasis Pengolahan Citra Dan Jaringan Syaraf Tiruan Self-Organizing Map (SOM)*. 2012.
- [3] S. Syarif, N. Harun, M. Tola, and M. W. Tjaronge, “Sistem Cerdas Deteksi Citra Dengan Metode Discrete Cosine Transform,” vol. 6, pp. 978–979, 2012.
- [4] R. A. Sholihin and B. H. Purwoto, “Perbaikan Citra Dengan Menggunakan Median Filter dan Metode Histogram Equalization,” vol. 14, no. 2.
- [5] Humaira and Rasyidah, “Analisis Pengaruh Noise Terhadap Deteksi Wajah Manusia Pada Citra Berwarna Menggunakan Fuzzy.” .
- [6] W. Riyadi, T. Agung, and A. T. Wibowo, “Pengenalan Huruf Jepang(kana) Menggunakan Metode Independent Component Analysis (ICA) Dan Learning Vector Quantization (LVQ),” 2011.
- [7] M. E. S. N, G. Budiman, and Y. S. Hariyani, “Implementasi Metode Sobel Edge Dan Template Matching Plat Nomor Otomatis,” 2015.
- [8] G. Budiman, N. A. Putri, and Y. S. Hariyani, “Analisis dan Implementasi Identifikasi Kepribadian Melalui Tulisan Tangan Pada Sistem Operasi Android Berdasarkan Pengolahan Citra,” pp. 1–8, 2014.
- [9] A. Pattiseriluhun, A. Setiawan, and F. S. Rondonuwu, “Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan ( Artificial Neural Network ) pada Pengenalan Pola Tulisan,” pp. 218–221.
- [10] S. Kusumadewi, *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan(Menggunakan Matlab & Excel Link)*. 2004.
- [11] L. Álvarez Menéndez, F. J. de Cos Juez, F. Sánchez Lasheras, and J. A. Álvarez Riesgo, “Artificial Neural Networks Applied to Cancer Detection in A Breast Screening Programme,” *Math. Comput. Model.*, vol. 52, no. 7, pp. 983–991, 2010.
- [12] S. B. Wankhede, “Analytical Study of Neural Network Techniques: SOM, MLP and Classifier-A Survey,” *IOSR J. Comput. Eng. Ver. VII*, vol. 16, no. 3, pp. 2278–661, 2014.
- [13] S. B. Maind and P. Wankar, “Research Paper on Basic of Artificial Neural Network,” *Int. J. Recent Innov. Trends Comput. Commun.*, vol. 2, no. 1, pp. 96–100, 2014.
- [14] Daniel Graupe, *Principles of Artificial Neural Network 2nd Edition*. .

- [15] A. S. Kurnia, A. Romadhony, and A. F. Huda, “Analisis dan Implementasi Pengenalan Pola Huruf Jepang Katakana Menggunakan Holistic Feature Extraction dan Learning Vector Quantization,” pp. 1–8.