

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ridhani, Akhmad, F. Indriani, dan D. T. Nugrahadi, “Penerapan Kohonen Neural Network Pada Pengenalan Tulisan Tangan”, Politeknik Negeri Banjarmasin, 2018.
- [2] Andana, Alphien, R. Widyati, M. Irzal, “Pengenalan Citra Tulisan Tangan Dengan Metode Backpropagation”, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta, 2018.
- [3] G, Yuyus B., dan G. Hermawan, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Principal Component Analysis Pada Pengenalan Tulisan Tangan Dalam Kasus Penilaian Jawaban Esai”, Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia: Bandung, 2018.
- [4] Sam’ani, dan M. Haris Qamaruzzaman, “Pengenalan Huruf dan Angka Tulisan Tangan Menggunakan Metode Convolution Neural Network (CNN)”, Teknik Informatika, Manajemen Informatika, STMIK Palangkaraya, Vol. 9, no. 2, 2017.
- [5] F. M. Ardi, K. N. Ramadhani, dan A. Arifianto, “Pengenalan Angka Tulisan Tangan Menggunakan Diagonal Feature Extraction dan Klasifikasi Artificial Neural Network Multilayer Perceptron”, Fakultas Informatika. Universitas Telkom, Vol.3, 2018.
- [6] Messina, Ronaldo, dan Jerome Louradour, “Segmentation-free Handwritten Chinese Text Recognition with LSTM-RNN”, *International Conference on Document Analysis and Recognition (ICDAR)*, 2015.
- [7] Prof. Dr. Suryana, Ms, Metodologi Penelitian : Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, Universitas Pendidikan Indonesia, 1–243, 2012.
- [8] N, Irfan, Ebook Pemodelan Perangkat Lunak, 2017.
- [9] Plamondon, R., & Srihari, S. N. On-line and off-line handwriting recognition: A comprehensive survey. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 22(1), 63–84. 2000
- [10] G. A. AB.”Inporite Hand Character Recognition Terminal”. Case System

Limited. England.

- [11] Wijaya, E. T., & Farqi, I. W. Al. Aplikasi Pengenalan Aksara Carakan Madura Dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 9(1), 18–34. 2015
- [12] Soleh, M. F., & Purnamasari, K. K. Implementasi Metode Support Vector Machine (Svm) Dan Zoning Untuk Pengenalan Tulisan Tangan Pada Kasus Pengecekan Jawaban Ujian. 2018
- [13] F. Muhammad., & Dewi, K. E, “Pengenalan Tulisan Tangan Dengan Smooth Support Vector Machine Dan Diagonal Based Feature Extraction”, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, 2019
- [14] Sunarya, I. M. G., Kesiman, M. W. A., & Purnami, I. A. P. Segmentasi Citra Tulisan Tangan Aksara Bali Berbasis Proyeksi Vertikal Dan Horisontal. *Jurnal Informatika*, 9(1), 982–992. 2017
- [15] D. Putra. 2010. Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- [16] Lecun, Y., Bengio, Y., & Hinton, G. Deep learning. *Nature*, 521(7553), 436–444. 2015
- [17] Zulfa, I., & Winarko, E, “Sentimen Analisis Tweet Berbahasa Indonesia Dengan Deep Belief Network”, *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(2), 187, 2017.
- [18] Hochreiter, S., & Schmidhuber, J, “Long Short-Term Memory. *Neural Computation*”. 9(8), 1735–1780, 1997.
- [19] Gers, F. A., Schmidhuber, J., & Cummins, F, “Learning to forget: Continual prediction with LSTM”, *Neural Computation*, 12(10), 2451–2471, 2000.
- [20] J. Heaton, “Introduction to the Math of Neural Networks (Beta-1)”, 2011
- [21] Golik, P., Doetsch, P., & Ney, H, “Cross-entropy vs. Squared error training: A theoretical and experimental comparison. *Proceedings of the Annual Conference of the International Speech Communication Association*”, *INTERSPEECH*, 2013.
- [22] Bonnabel, S, “Stochastic gradient descent on riemannian manifolds. *IEEE*

- Transactions on Automatic Control”, 58(9), 2217–2229, 2013.
- [23] J. Guo. “Backpropagation through time,” .vol. 40.
- [24] Bonnabel, S. (2013). Stochastic gradient descent on riemannian manifolds. IEEE Transactions on Automatic Control, 58(9), 2217–2229. 2013
- [25] A. Herlina, “Pengenalan tulisan tangan pada lembar ujian pilihan ganda menggunakan metode convolutional neural network”, 2019.

