

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Khair Tarigan, S. D. (2016). Aplikasi Pembelajaran Citra Dengan Menggunakan Metode Computer Assisted Instruction (CAI). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Vol. 3 No. 4, 1-4.
- Agustin, M. (2012). Penggunaan jaringan syaraf tiruan backpropagation untuk seleksi penerimaan mahasiswa baru pada jurusan teknik komputer di Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, Vol. 2 No. 2.
- Ahmad Fahrudi Setiawan, A. K. (2016). Klasifikasi Pola Sidik Jari Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Analisa Karakteristik Seseorang. *Jurnal Antivirus*, Vol. 10 No. 2, 50-55.
- Arissa Aprilia Nurcahyani, R. S. (2015). Identifikasi Kualitas Beras dengan Citra Digital. *Scientific Journal of Informatics* Vol. 2, No. 1, 63-72.
- Arrie Kurniawardhani, N. S. (2014). Klasifikasi Citra Barik Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Yang Invariant Terhadap Rotasi. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi - Volume 12, Nomer 2*, 48-60.
- David, S. K. (2013). Penerapan Algoritma Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Pengenalan Pola Tanda Tangan. *Jurnal Teknologi, Volume 6 Nomor 2*, 139-146.
- Dina Sunia, K. P. (2010). Penerapan Data Mining Untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol. 1 No. 2, 121-134.
- Fatta, H. a. (2009). *Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah*. Yogyakarta: Andi.
- Gabriella E. I. Kambey, R. S. (2020). Penerapan Clustering pada Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia . *Jurnal Teknik Informatika* vol. 15 no. 2, 75-82.
- I Y Purbasari, E. Y. (2020). *Using Self-Organizing Map (SOM) for Clustering and Visualization of New Students based on Grades*. Surabaya: IOP.
- Kusumawati, R. (2018). Kecerdasan Buatan Manusia(Artificial Intelligence). *Ulul Albab*, Vol. 9 No. 2, 258-274.
- Laure Fausett. (1994). *Fundamentals Of Neural Networks*. Prentice-hall, inc

- Maharani Dessy Wuryandari, I. A. (2012). Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah. *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA) 45 Edisi. I Volume. 1*, 45-51.
- Max R Kumaseh, L. L. (2013). Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode Thresholding. *Jurnal Ilmiah Sains Vol. 13 No. 1*, 74-79.
- Natalia, J. H. (2018). Batik Image Retrieval System Using Self Organizing Map. *In International Conference on Information Technology, Engineering, Science & its Applications. Available in the SSRN eLibrary: <http://ssrn.com/link/ITES-2018.html>*, 139-147.
- Nurichan, A. T. (2014). Analisis Dan Perancangan Sistem Pengenalan Iris Mata Manusia Berbasis Java. *Skripsi Sarjana pada IT Telkom Bandung*.
- Parmono, K. (2013). Nilai Kearifan Lokal Dalam Batik Tradisional Kawung. *Jurnal Filsafat Vol. 23, Nomor 2*, 134-156.
- Vesanto, j. E. (2000). Clustering of the self-organizing map. *IEEE Transactions on neural networks, Vol. 11 No.3*, 586-600.
- Yanto, M. (2017). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Algoritma Perceptron Pada Pola Penentuan Nilai Status Kelulusan Sidang Skripsi. *Jurnal Teknolf, Vol. 5 No. 2*, 79-87.
- Yuri Brasilka, E. D. (2015). Klasifikasi Citra Batik Besurek Berdasarkan Ekstraksi Fitur Tekstur Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Self Organizing Map (SOM). *Jurnal Rekursif, Vol. 3 No.2*, 132-145.