

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Adri, Muhammad. "Penerapan JST (Backpropagation) Sebagai Prediksi Curah Hujan Studi Kasus: Kota Pekanbaru." [Skripsi] Universitas Islam Negeri Syarif Kasim Riau. 2015.
- [2] Andriyanto, Endro. "Pengenalan Karakteristik Manusia Melalui Pola Garis Telapak Tangan Menggunakan Metode Probabilistik Neural Network." *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*. Vol.7 No.2. 2013.
- [3] Anggraeny, F. T. "Probabilistic Fuzzy Neural Network Untuk Deteksi Dini Penyakit Jantung Koroner." *Jurnal Informatika Mulawarman* Vol. 6 No. 2. 2011.
- [4] Arora, Nidhi dkk. "A Fuzzy Probabilistic Neural Network for Student's Academic Perfomance Prediction". *International Jurnal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*. Vol.2 Issue 9 (2013) ISSN 2319- 8753. 2013.
- [5] Aszani dan Mustakim. "Estimasi Pola Cuaca Wilayah Pekanbaru menggunakan Probabilistic Neural Network." Prosiding : Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 8. Hal. 78-86, ISSN:20859902. 2016.
- [6] Babatunde. "Assessing the performance of Random Partitioning and K-Fold Cross Validation methods of evaluation of a Face Recognition System." *Advances in Image and Video Processing* Volume 3 Issue 6, December 2015. ISSN 2054-7412. 2015.
- [7] Behera, Santi dkk. "A novel approach for voltage secure operation using Probabilistic Neural Network in transmission network." *Journal of Electrical Systems and Information Technology* 3 (2016) 141–150. India. 2016.
- [8] Pratiwi, 2018. "Pengembangan Sistem Test Kepribadian Berbasis Graphology Dan Enneagram". *Jurnal Teknik* Vol 06-11. Yogyakarta

- [9] H. Wibowo and A. E. Minarno, “Klasifikasi Citra Menggunakan Multi Texton Histogram,” pp. 978–979, 2015.
- [10] R. Nurhayati and A. Santoso, “Hubungan antara Ekspresi Gambar Orang dan Faktor-Faktor Kepribadian 16PF,” *Psikologika J. Pemikir. dan Penelit. Psikol.*, vol. 23, no. 2, pp. 165–182, 2018, doi: 10.20885/psikologika.vol23.iss2.art7.
- [11] F. Nur Fajri, R. Anggi Pramunendar, and K. Kunci, “Pengenalan Varietas Mangga Berdasarkan Bentuk Dan Tekstur Daun Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 2, pp. 1907–3380, 2017, [Online]. Available: <http://research>.
- [12] M. Safrizal and A. Harjoko, “Perbandingan Pewarnaan Citra Grayscale Menggunakan Metode K-Means Clustering dan Agglomerative Hierarchical Clustering,” *Bimipa*, vol. 23, no. 3, pp. 255–263, 2013.
- [13] C. N. Santi, “Mengubah Citra Berwarna Menjadi GrayScale dan Citra biner,” *Teknol. Inf. Din.*, vol. 16, no. 1, pp. 14–19, 2011.
- [14] P. Eosina, G. F. Laxmi, and F. Fatimah, “Klasifikasi-PNN pada Citra Ikan Air Tawar dengan Sobel Edge Detection,” *Krea-Tif*, vol. 6, no. 2, p. 66, 2018, doi: 10.32832/kreatif.v6i2.2178.
- [15] D. Jayanti and I. Maliki, “Pembangunan aplikasi pengidentifikasi karakter seseorang dengan pola gambar,” 2013.
- [16] B. Wang and S. Fan, “An improved CANNY edge detection algorithm,” *2nd Int. Work. Comput. Sci. Eng. WCSE 2009*, vol. 1, pp. 497–500, 2009.
- [17] I. Maliki and M. A. Sidik, “Personality Prediction System Based on Signatures Using Machine Learning,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, p. 012068, 2020.
- [18] Pratiwi, 2018. “Pengembangan Sistem Test Kepribadian Berbasis Graphology Dan Enneagram”. Jurnal Teknik Vol 06-11. Yogyakarta