

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sartika, Klasifikasi Jenis Kulit Wajah berdasarkan Analisis Tekstur dengan Metode K-Nearest Neighbor, Bandung: Tugas Akhir Telkom University, 2012.
- [2] M. I. Sikki, "Pengenalan Wajah Menggunakan K-Nearest Neighbor Dengan Praproses Transformasi Wavelet," *Jurnal Paradigma*, vol. X, pp. 159-172, 2009.
- [3] A. Desiani, "Kajian Pengenalan Wajah Dengan Menggunakan Metode Face-ARG dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation," *Media Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 99-111, 2007.
- [4] R. S. Ningsih, Tursina dan S. P. Pratiwi, "Sistem Pakar Penentuan Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naive Bayes," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, vol. 1, 2015.
- [5] Gianti, "Analisis Kandungan Merkuri dan Hidrokuinon Dalam Kosmetik Krim Racikan Dokter," Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2013.
- [6] H. M. Purnomo dan A. Muntasa, Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- [7] D. Y. Apriliyana, Adiwijaya dan D. Triantoro, "Algoritma Discrete Wavelet Transform (DWT) dan Absolut Moment BlockTruncation Coding (AMBTC) Pada Sistem Watermarking Untuk Deteksi dan Recovery Citra Medis Termidisikasi," *e-Proceeding of engineer*, vol. 2, 2015.
- [8] M. Ruswiansari, A. Novianti dan Wirawan, "Implementasi Discrete Wavelet Transform (DWT) dan Singular Value Decomposition pada Image Watermarking," *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan*, vol. 3, no. 1, pp. 249-259, 2016.
- [9] E. P. Widodo, Simulasi Pendeteksi Kualitas Kayu Jati Menggunakan Discrete Wavelet Transform dan Backpropagation, Bandung: Tugas Akhir Telkom University, 2017.
- [10] W. Maharani, "Klasifikasi Data Menggunakan JST Backpropagation Momentum Dengan Adaptive Learning Rate," *Seminar Nasional Informatika*, vol. 1, no. 4, pp. 25-31, 2009.
- [11] L. V. Fausett, Fundamental of Neural Network: Architecture, Algorithms, and Applications, Upper Saddle River: Prentice Hall, 1994.