

DAFTAR PUSTAKA

- Diantarakita, Agus Wahyu Widodo, M. A. R. (2019). *KLASIFIKASI JENIS KULIT WAJAH MENGGUNAKAN METODE DISCRETE*. 6(2), 4147–4153.
- Farhan, M. R., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Ekstraksi Ciri Pada Klasifikasi Tipe Kulit Wajah Menggunakan Metode Haar Wavelet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2903–2909.
- Firaz, T., Nusantara, B., Atmaja, R. D., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2018). *Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Pria Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (Glcm) Dan Support Vector Machine (Svm) Classification of Men ' S Face Skin Types Based the Texture Using Gray Level Co-Occurrence Matrix (Glcm)*. 5(2), 2130–2137.
- Kurniawan, I., & Riana, D. (2018). Analisa Tekstur Kulit Wajah Menggunakan Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix. *Seminar Nasional Inovasi Dan Tren (SNIT)*, 187–192.
- Rianda, D. davrina. (2017). *Beauty Under Cover*.
- Roger S. Pressman, P. D. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 159. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12792>
- Sartika; Iwan, Iwan; Susatio, E. (2012). *KLASIFIKASI JENIS KULIT WAJAH BERDASARKAN ANALISIS TEKSTUR DENGAN METODE K- NEAREST NEIGHBOR*. 1–10.
- Wahyuningtyas, R. S., Tursina, & Pratiwi, H. S. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 1–6.
- Waliyansyah, R. R., & Fitriyah, C. (2019). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor (k-NN). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(2), 157. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i2.32473>
- Widodo, R., Widodo, A. W., & Supriyanto, A. (2018). Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (Citrus reticulata Blanco) untuk Klasifikasi Mutu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5769–5776.
- Wulandari, S. A., Prasetyanto, W. A., & Kurniatie, M. D. (2019). Classification of Normal , Oily and Dry Skin Types Using a 4- Connectivity and 8-Connectivity Region Properties Based on Average Characteristics of Bound. *Jurnal Transformatika*, 17(01), 78–87.

- Pattekari, S. A., & Parveen, A. (2012). Prediction system for heart disease using Naïve Bayes. *International Journal of Advanced Computer and Mathematical Sciences*, 3(3), 290-294.
- Amelia, R. D., Tritasmoro, I. I., & Ibrahim, N. (2019). Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform Dan Backpropagation. *eProceedings of Engineering*, 6(2).
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- Purba, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ahmad, & Usman. (2005). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kadir, A. (2013). *Dasar Pengolahan Citra dengan Delphi*. (Andi, Ed.).
- Kadir, A., & Santoso, A. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Andi Offset
- Dwi Putra Asana, I Made, I Made Oka Widyantara, N.M.A.E.D Wirastuti, and Ida Bagus Putu Adnyana. 2017. "Metode Contrast Stretching Untuk Perbaikan Kualitas Citra Pada Proses Segmentasi Video." *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 16(2): 1.
- Maulana, Ivan, and Pulung Nurtantio Andono. 2016. "Analisa Perbandingan Adaptif Median Filter Dan Median Filter Dalam Reduksi Noise Salt & Pepper." *CogITo Smart Journal* 2(2): 157.
- Yuwono, Bambang. 2015. "Image Smoothing Menggunakan Mean Filtering, Median Filtering, Modus Filtering Dan Gaussian Filtering." *Telematika* 7(1).
- Saleh, Alfa. 2015. "Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga." *Creative Information Technology Journal* 2(3): 207–17.