

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Y. P. ARIGO, "IMPLEMENTASI NEURAL NETWORK BACKPROPAGATION," *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 2019.
- [2] S. Pakar, U. Mendiagnosa, P. Kulit, and M. F. Chaining, "Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit kulit dengan metode forward chaining," vol. 1, no. 1, pp. 361–370, 2018.
- [3] Irawati, L., 2013. Pengaruh Komposisi Masker Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L*) Dan Pati Bengkuang Terhadap Hasil Penyembuhan Jerawat Pada Kulit Wajah Berminyak. *E-Journal*, 02(02), hal.40–48.
- [4] Apriyani, D. dan Marwiyah, 2014. *Journal of Beauty and Beauty Health Education*. *Journal of Beauty and Beauty Health Education*, 3(1), hal.1–7
- [5] "Perancangan buku cara merawat permasalahan kulit agar tetap sehat pada perempuan berusia 17 - 25 tahun," pp. 1–9.
- [6] R. S. Wahyuningtyas, H. S. Pratiwi, P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, and U. Tanjungpura, "Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes," vol. 1, no. 1, 2015.
- [7] Herni Kustanti, Pipin Tresna Prihatin, Winwin Wiana, 2008, *Tata Kecantikan Kulit Jilid 2*, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional
- [8] Komputer, Wahana, "Step by Step Menjadi Programmer Android", Yogyakarta: Andi, 2013.
- [9] Rahadi, D. R. (2014). Pengukuran usability sistem menggunakan use questionnaire pada aplikasi android. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 6(1).
- [10] Priawadi, "OpenCV", Priawadi, September 2012, [Online]. Tersedia: <http://www.priawadi.com/2012/09/opencv.html> [Diakses: 20 Mei 2015]
- [11] Intel. 1999-2001. *Open Source Computer Vision Library, Reference Manual*. Intel Corporation

- [12] Solomon, Chris. 2011. *Fundamentals of Digital Image Processing-A Practical Approach with Examples in Matlab*. USA: A John Wiley & Sons, INC.
- [13] Munir, Renaldi. (2004). *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik* Bandung: Penerbit Informatika
- [14] Kusumanto, R. D., & Tompunu, A. N. (2011). pengolahan citra digital untuk mendeteksi obyek menggunakan pengolahan warna model normalisasi RGB. *Semantik*, 1(1).
- [15] D, Putra, “Pengolahan Citra Digital,” Yogyakarta : Andi, 2010.
- [16] Nazariana, N., Sinurat, S., & Hutabarat, H. (2018). ANALISA TEKSTUR CITRA BIJI KEMIRI MENGGUNAKAN METODE FILTER GABOR. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 5(2), 50-54.
- [17] Nugroho A dan Subahar, 2013, Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Prediksi Kelahiran Pada Data Ibu Hamil. *Berkala Mipa*, Vol 23, Ed 3.
- [18] Sensuse, D. S, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian,” 2017.
- [19] Widiastuti, N. A., Santosa, S., & Supriyanto, C. (2014). Algoritma Klasifikasi data mining naïve bayes berbasis Particle Swarm Optimization untuk deteksi penyakit jantung. *Pseudocode*, 1(1), 11-14.
- [20] Asikin, M. F., Kurniawaty, D., Sari, S. K., & Cholissodin, I.(2016). Implementasi Metode Naïve Bayes ClassifierSeleksi Asisten Praktikum Pada Simulasi Hadoop Multinode Cluster. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(4), 273-278.
- [21] Farhan, M. R., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. Ekstraksi Ciri Pada Klasifikasi Tipe Kulit Wajah Menggunakan Metode Haar Wavelet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.

