

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Widyasari, “Katarak [Laporan].” JAKARTA : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH, 2010.
- [2] S. Pramesthi, “Deteksi Penyakit Katarak Berbasis Perbandingan Pikel Citra Biner Dengan Menggunakan Android [Skripsi].” Bandung : Telkom University, 2013.
- [3] S. Ilyas and S. rahayu Yulianti, *Ilmu Penyakit Mata*. JAKARTA: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2014.
- [4] Y. N. Fuadah, A. W. Setiawan, T. L. R. Mengko and Budiman, “Mobile cataract detection using optimal combination of statistical texture analysis,” *Mob. Cataract Detect. using Optim. Comb. Stat. texture Anal.*, vol. 2015, pp. 232–236, 2015.
- [5] M. AFYUDIN, “Anatomi dan Fisiologi Payudara.” F Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta, JAKARTA, 2010.
- [6] R. R. Isnanto, I. Santoso, T. D. Prihartono, T. S. Widodo, and A. Susanto, “Sistem Pengenalan Iris Mata Berdasar Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Energi Pada Alihragam Wavelet Haar,” *J. Sist. Komput.*, vol. 2, no. 1, 2012.
- [7] W. Burger and M. J. Burge, *Undergraduate Topics in Computer Science*. 2009.
- [8] W. Burger and M. J. Burge, *Principles of Digital Image Processing*. 2009.
- [9] v ariesandi, “Open Library - Estimasi Bobot Karkas Sapi Menggunakan Metode Fraktal dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) berbasis Android.” 2017.
- [10] A. Yusuf and T. Priambadha, “Support Vector Machines yang Didukung K-means Clustering dalam Klasifikasi Dokumen,” 2013.
- [11] V. Ariesandi, “Estimasi Bobot Karakas Sapi Berdasarkan Metode Gabort Wavelet dan Klasifikasi Support Vector Machine Multiclass,” 2017.
- [12] I. RESTYANA, “Identifikasi Pola Sidik Bibir Pada Pria dan Wanita Menggunakan Metode Watershed dan Klasifikasi Suport Vector Machine (SVM) untuk Aplikasi Bidang Forensik[Skripsi].” Bandung : Telkom University, 2018.
- [13] A. RIFKI H, “Deteksi Penyakit Kulit Menggunakan Filter 2D Gabor Wavelet Berbasis Android[Skripsi].” Bandung : Telkom University, 2016.

- [14] H. A. Nugroho, T. Lestari, R. A. Aras, and I. Ardiyanto, "Segmentation of Retinal Blood Vessels Using Gabor Wavelet and Morphological Reconstruction," pp. 513–516, 2017.
- [15] V. Ghods, "Accurate Detection of Human Face Position in the Environmental Images using Gabor Wavelet Transformations," no. July, pp. 633–637, 2017.
- [16] P. Mudji Rahardjo, "Pengenalan Ekspresi Wajah berbasis Filter Gabor dan Backpropagation Neural Network," 2010.
- [17] W. Jin *et al.*, "Fault diagnosis of high-voltage circuit breakers using wavelet packet technique and support vector machine," *CIREN - Open Access Proc. J.*, vol. 2017, no. 1, pp. 170–174, 2017.
- [18] P. A. Octaviani, Y. Wilandari, and D. Ispriyanti, "Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Magelang," 2014.