

DAFTAR REFERENSI

- [1] Nguyen, U. T., Bhuiyan, A., Park, L. . A. & Ramamohanarao, K., An effective retinal blood vessel segmentation method using multi-scale line detection, 2013
- [2] M. R. Kurnia, H. Tjandrasa dan A. Y. Wijaya, “Implementasi Segmentasi Pembuluh Darah Retina Pada Citra Fundus Mata Menggunakan Tekstur, Thresholding dan Operasi Morfologi,” 2012.
- [3] Wihandika, R. C. & Suciati, N., Retinal Blood Vessel Segmentation with Optic Disc Pixels Exclusion. I.J. Image, Graphics and Signal Processing, 2013
- [4] A. Kadir dan A. Susanto, “Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra,” Andi, Yogyakarta, 2013.
- [5] Terzija, Natasa. *Robust Digital Image Watermarking Algorithms for Copyright Protection*. Universität Duisburg –Essen, 2006
- [6] B. Cassin dan S. Solomon, “Dictionary of Eye Terminology,” *Florida: Triad Publishing Company*, 1990.
- [7] S. Illyas, “Ablasio retina,” *Sari ilmu penyakit mata*, 2004.
- [8] DG. Vaughan, T. Asbury dan PR. Eva, “Ablasi retina,” *Oftalmologi Umum*, 2006.
- [9] Niemeijer, 2006:2.
- [10] D. Putra, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [11] J. Vilda, “Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri DCT, DFT dan Filter 2D Gabor Wavelet,” Universitas Telkom, Bandung, 2009.
- [12] R. Munir, “Pengolahan Citra Digital dengan pendekatan Algoritmik, ” Bandung: Informatika, 2004.
- [13] R. Munir, “Pengolahan Citra Digital,” STEI ITB, Bandung, 2004.
- [14] D. Novianti, “Optimasi Koloni Semut untuk Fase Deteksi Perubahan Garis pada Segmentasi Citra,” Universitas Indraprasta PGRI, Jakarta, 2015.

- [15] Wirawan, Yanik Ariyuda. *Blind Watermarking Di Channel Luminance Pada Citra Digital Dengan Transformasi Wavelet Haar*. Bandung: STT Telkom.2008.
- [16] Emek, Serkan and Pazarci Melih. *A Cascade DWT-DCT Based Digital Watermarking Scheme*. Istanbul: FBE Elektronik ve Haberlesme Müh., Elektrik- Elektronik Fakültesi, Maslak.2007.
- [17] M. S. Ardisasmita, “Matematika Morfologi untuk Segmentasi dan Analisis Citra,” Universitas Gunadarama, Jakarta, 2000.
- [18] A. Usman, Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogamannya, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [19] A. Murni, Diktat Kuliah PCD, Jakarta: PSI Team, 2000.
- [20] Indriani, “Klasifikasi Data Forum dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” dalam *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, Yogyakarta, 2014.
- [21] H. Jans, “Perbedaan Antara Local Thresholding dengan Global Thresholding,” 2012.
- [22] R. Y. Fuadah, “Analisis Deteksi Fraktur Batang (DIAFISIS) pada Tulang Tibia dan Fibula berbasis Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation BACKPROPAGATION,” Institut Teknologi Telkom, Bandung, 2012.
- [23] S.M.Nabil, Multispectrals images segmentation based on DWT and *decision fusion*, 2014.
- [24] A. Gaona, *Compression of Biomedical Signals on FPGA by DWT and Run-Length*, 2010
- [25] Shangita. Bharkhad, Automatic Segmentation of Optic Disk in Retinal Images using DWT, 2016.
- [26] R.H. Maghfira, *Segmentation Of Blood Vessels In The Retina Fundus Using Matched Filter And Morphology Operation*,2017