

DAFTAR PUSTAKA

- Burrus, C. S., Gopinath, R. a, dan Guo, H. (1998). *Introduction to Wavelets and Wavelet Transforms: A Primer. Recherche*. Retrieved from <http://www.amazon.com/Introduction-Wavelets-Wavelet-Transforms-Primer/dp/0134896009>
- Chang, T., dan Jay Kuo, C. C. (1993). Texture Analysis and Classification with Tree-Structured Wavelet Transform. *IEEE Transactions on Image Processing*, 2(4), 429–441. <https://doi.org/10.1109/83.242353>
- Decenière, E., Zhang, X., Cazuguel, G., Lay, B., Cochener, B., Trone, C., ... Klein, J.-C. (2014). Feedback On A Publicly Distributed Image Database: The Messidor Database. *Image Analysis dan Stereology*, 33(3), 231. <https://doi.org/10.5566/ias.1155>
- Decenière, E., Zhang, X., Cazuguel, G., Lay, B., Cochener, B., Trone, C., ... Klein, J. C. (2014). Feedback on a publicly distributed image database: The Messidor database. *Image Analysis and Stereology*, 33(3), 231–234. <https://doi.org/10.5566/ias.1155>
- Dhaneswara, G., dan S. Moertini, V. (Jurusan I. K. U. K. P. (2004). Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik Untuk Klasifikasi Data. *Integral, FMIPA Unpar*, 9(3), 1–11.
- Dillak, R. Y. (2013). Klasifikasi Citra Diabetic Retinopathy Menggunakan 3D-GLCM Projection. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 1(1), 46–51.
- Gitasari, R. A., Hidayat, B., dan Aulia, S. (2015). *Klasifikasi Penyakit Diabetes Retinopati Berdasarkan Citra Digital Dengan Menggunakan Metode Wavelet Dan Support Vector Machine. Jurnal Teknik Elektro*.
- Kadir, A., dan Susanto, A. (2012). Pengolahan Citra Teori dan Aplikasi.
- Kauppi, T., Kalesnykiene, V., Kamarainen, J. kristin, Lensu, L., Sorri, I., Raninen, A., ... Pietila, J. (2007). the DiaretDB1 diabetic retinopathy database and evaluation protocol. *Proceedings of the British Machine Vision Conference 2007*, 1(3), 15.1-15.10. <https://doi.org/10.5244/C.21.15>

- Kumalasanti, R. A., Ernawati, dan Dwiandiyanta, B. Y. (2015). Identifikasi tanda tangan statik menggunakan jaringan syaraf tiruan backpropagation dan wavelet haar. *Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 43(274), 93–100.
- Kumalasanti, R. A., Ernawati, dan Dwiandiyanta, B. Y. (2016). Perbandingan Identifikasi Tanda Tangan Statik Menggunakan Aliran Wavelet Haar dan Daubechies. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016*(Sentika), 18–19.
- Kusumanto, R. D., dan Tomponu, A. N. (2011). Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan 2011, 2011*(Semantik), 1–7.
- Lubis, R. R. (2008). Diabetik retinopati. *USU Repository*, pp. 1–12.
- McAndrew, A. (2004). *An Introduction to Digital Image Processing with Matlab Notes for SCM2511 Image Processing 1 Semester 1, 2004*.
- Nurkhozin, A., Irawan, M. I., dan Mukhlash, I. (2011). Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Learning. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA, 1*(7), 1–8.
- Nurmila, N., Sugiharto, A., dan Sarwoko, E. A. (2005). Algoritma back propagation neural network untuk pengenalan pola karakter huruf jawa. *Jurnal Masyarakat Informatika, ISSN 2086-4930, 1*(1), 1–10.
- Pangaribuan, J. J. (2016). Mendiagnosis Penyakit Diabetes Melitus Dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine. *ISD, 2*(2), 2528–5114.
- Puri, R. W. A. (2010). *Pengenalan wajah menggunakan alihragam wavelet haar dan jarak euclidien. Jurnal Teknik Elektro*.
- Putra, I. D. (2009). *Identifikasi Tanda Tangan Menggunakan Probabilistic Neural Networks (PNN) Dengan Praproses Menggunakan Transformasi Wavelet. Jurnal Ilmu Komputer*.
- Putra, I. K. G. D., dan Suarjana, I. G. (2010). Segmentasi citra retina digital retinopati diabetes untuk membantu pendeteksian mikroaneurisma. *Jurnal Teknik Elektro, 9*(1), 1–9.

- Sabrina, E. (2017). Klasifikasi Penyakit Diabetic Retinopathy menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ) I Gusti Putu Asto Buditjahjanto. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2), 97–104.
- Setiawan, W. (2008). Prediksi Harga Saham Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Multilayer Feedforward Network Dengan Algoritma Backpropagation. In *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika* (pp. 108–113).
- Setiawan, W., Adi, K., dan Sugiharto, A. (2012). Sistem Deteksi Retinopati Diabetik Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis* 03, 3(1), 109–116.
- Siang, J. J. (2005). Jaringan Syaraf Tiruan Dan Pemrogramannya Dengan Matlab.
- Sitompul, R. (2011). Retinopati Diabetik. *J Indon Med Assoc*, 61(8)(Dm), 337–341.
- Talukder, K. H., dan Harada, K. (2010). Haar Wavelet Based Approach for Image Compression and Quality Assessment of Compressed Image. *IAENG International Journal of Applied Mathematics*, 36(February), 8. Retrieved from <http://arxiv.org/abs/1010.4084>
- Tan, Pa.-N., Steinbach, M., dan Kumar, V. (1981). Introduction to Data Mining. *Journal of School Psychology*, 19(1), 51–56. [https://doi.org/10.1016/0022-4405\(81\)90007-8](https://doi.org/10.1016/0022-4405(81)90007-8)
- Ulinuha, M. A., Purnama, I. K. E., dan Hariadi, M. (2010). *Segmentasi Optic Disk pada Penderita Diabetic Retinopathy Menggunakan GVF Snake*. ITS Library. Retrieved from <http://digilib.its.ac.id/segmentasi-optic-disk-pada-penderita-diabetic-retinopathy-menggunakan-gvf-snake-8868.html>
- Wardani, E. W. (2013). *Pengenalan Motif Batik Menggunakan Metode Transformasi Paket Wavelet*. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Wijaya, I. G. P. S., dan Kanata, B. (2004). Pengenalan Citra Sidik Jari Berbasis Transformasi Wavelet dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Teknik Elektro*, 4(1), 46–52. Retrieved from <http://puslit.petra.ac.id/journals/electrical/>