

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., & Putra, E. D. (2017). komparasi perbaikan kualitas segmentasi pada citra digital metode fuzzy c-means dan otsu . *Psudecode*, 4.
- Aditiya, F., & Sandra, R. A. (2020). Perbaikan Citra Hasil Kamera Handphone Dengan Metode Median Filter. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 401-404.
- Ambarwari, A., Herdiyeni, Y., & Hermadi, I. (2018). Identification Of Venation Type Based On Venation Density Using Digital Image Processing. *TEKNOINFO*, 12, 87-92.
- Arisandi, B., Suciati, N., & Wijaya, A. Y. (2011). Pengenalan Motif Batik Menggunakan Rotated Wavelet Filter Dan Neural Network. 13-17.
- Astuti, L. W. (2019). Ekstraksi Fitur Citra MRI Otak Menggunakan Data Wavelet Transform (DWT) untuk Klasifikasi Penyakit Tumor Otak. *ISSN*, 80-85.
- B, W., & Lukman, N. (2016). Perbandingan Naive Bayes Classifier Dengan Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Penyakit Mata. *ISSN*, 1.
- Damanik, V. O., Hidayat, B., & Suhardjo. (2017). Pengolahan Citra Radiograf Periapikal Pada Deteksi Penyakit Granuloma Denga Metode Multiwavelet. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri*, 1-7. , 11, 1-6.
- Gifran, N. A., Magdalena, R., & Fuadah, Y. N. (2019). Klasifikasi Katarak Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform Dan Support Vector Machine. *ISSN*, 4170-4176.
- Hidayat, D., Wibowo, S. N., & Arif, D. (2017). Identifikasi Jenis Batuan Beku Melihat Bentuk Pola Batuan Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform (Dwt) Dan Knearest Neighbor (Knn). *ISSN*, 1677-1683.
- Ked, C., Sturm, J., & Cremers , D. (2013). Robust Odometry Estimation for RGB-D Cameras. *IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)* .
- Kusnadi , A. (2011). identifikasi objek berdasarkan citra warna menggunakan matlab. *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta* , 4.
- Rangkuti, A. H. (2014). Klasifikasi Motif Batik Berbasis Kemiripan Ciri Dengan Wavelet Transform Dan Fuzzy Neural Network. 361-371.
- Sofiandi, B., Raharjo, J., & Usman, K. (2019). Identifikasi Pola Citra Iris Mata

Untuk Mendeteksi Kelebihan Kadar Kolesterol Menggunakan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix (GlcM) Dan Decision Tree. *ISSN*, 2.

Spark, C. (2018, October 2). *50 free Machine Learning Datasets Image Datasets*. Retrieved 11 12, 2020, from 50 free Machine Learning Datasets Image Datasets: <https://blog.cambridgespark.com/50-free-machine-learning-datasets-image-datasets-241852b03b49>

Werdiningsih, I. (2014). Transformasi Wavelet Dan Adaptive Neighborhood Based Modified Backpropagation (Anmbp) Untuk Klasifikasi Data Mammogram . *ISSN*, 15-18.

Wicaksono, E. S., Santoso, I., Zahra, A. A., & Isnanto, R. R. (2017). Identifikasi Kerusakan Saraf Autonomik Melalui Citra Iris Mata Menggunakan Ekstraksi Ciri Analisis Komponen Utama (Pca) Dan Jaringan Saraf Tiruan Perambatan Balik. *ISSN*, 1.