

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U., (2005): *Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Andani (2017): *Penerapan Discrete Daubechis Wavelet Transform dalam Watermarking Citra Digital*, Skripsi, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Andono, P. N., Sutojo, T., dan Muljono (2017): *Pengolahan Citra Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Badieah Gernowo, R., dan Surarso, B., (2016): Metode Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Performa Mahasiswa Pada Pembelajaran Berbasis *Problem Based Learning* (PBL), *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, **6**, 46–58.
- Bappenas (2003): *Indonesia Biodiversity and Action Plan 2003-2020.*, Bappenas, Jakarta.
- Chaki, J., dan Parekh, R., (2011): Plant Leaf Recognition using Shape based Features and Neural Network Classifiers, *International Journal of Advanced Computer Science and Applications (LIACSA)*, **2**(10), 41–47.
- Gray, R. M., (2013): *Entropy and Information Theory*, First Edition, Corrected, Springer-Verlag, New York.
- Herdiyeni, Y., dan Adisantoso, J., (2011): Computer Vision for Plant Identification, *International Workshop Linking Biodiversity and Computer Vision Technology to Enhance*, .
- Hermawan, A., (2006): *Jaringan Saraf Tiruan, Teori dan Aplikasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Hidayatullah, P., (2017): *Pengolahan Citra Digital, Teori dan Aplikasi Nyata*, Penerbit Informatika, Bandung.
- Irianto, S. Y., (2016): *Analisa Citra Digital dan Content Based Image Retrieval*, Anugrah Utama Raharja, Lampung.
- Jabal, M. F. A., Hamid, S., Shuib, S., dan Ahmad, I., (2011): Leaf Features Extraction and Recognition Approaches to Classify Plant, *Journal of Computer Science*, **9**(10), 1295–1304.
- Kadir, A., Nugroho, L. E., Susanto, A., dan Santoso, P. I., (2011): Leaf Classification Using Shape, Color, and Texture Features, *International Journal of Computer Trends and Technology*, 225–230.
- Kadir, A., dan Susanto, A., (2013): *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Liantoni, F., dan Nugroho, H., (2015): Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor, *Jurnal SimanteC*,

5(1), 9–16.

- Marques, O., (2011): *Practical Image and Video Processing Using MATLAB*, Edisi Pertama, John Wiley and Sons, Inc, New Jersey.
- Musthofa, M. U., Umma, Z. K., dan Handayani, A. N., (2017): Analisis Jaringan Saraf Tiruan Model Perceptron pada Pengenalan Pola Pulau di Indonesia, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi Asia (JITIKA)*, **11**(1), 89–100.
- Nguyen, D., dan Widrow, B., (1990): Improving the Learning Speed of 2-Layer Neural Networks by Choosing Initial Values of the Adaptive Weights, *Information System Laboratory*, (III), 21–26.
- Prasvita, D. S., (2016): Identifikasi Citra Daun Menggunakan Morfologi, Local Binary Patterns dan Convex Hulls, *I-STATEMENT*, **2**(2), 31–40.
- Purnomo, M. H., dan Muntasa, A., (2010): *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Putra, T. W. A., Adi, K., dan Isnanto, R., (2013): Pengenalan Wajah dengan Matriks Kookurensi Aras Keabuan dan Jaringan Syaraf Tiruan Probabilistik, *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, **2**.
- Ratu, D. A., (2011): *Ekstraksi Daun Menggunakan Dimensi Fraktal untuk Identifikasi Tumbuhan Obat Di Indonesia*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sharma, K., Priyanka Kalsh, A., dan Saini, K., (2015): GLCM and its Features, *International Journal of Advanced Research in Electronics and Communication Engineering (IJARECE)*, **4**.
- Siang, J. J., (2005): *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Zahro, H. Z., (2016): Analisis Tekstur Untuk Identifikasi Tumbuhan Obat Menggunakan Klasifikasi Support Vector Machine, *Industri Inovatif*, **6**(2), 33–40.
- Zuhud, E. A., (2009): Potensi Hutan Tropika Sebagai Penyangga Bahan Obat Alam untuk Kesehatan Bangsa, *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, **6**.