

## DAFTAR PUSTAKA

- Albregtsen, F. (2008). Statistical texture measures computed from gray level cooccurrence matrices. *Image processing laboratory, department of informatics, university of oslo*, 5(5).
- Andono, P. N., & Sutojo, T. (2018). *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi.
- Asmara, R. A. (2018). *Pengolahan Citra Digital: Pengolahan Citra Digital* (Vol. 1). UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema.
- Awanda, M., Rismawan, T., & Midyanti, D. M. (2018). Aplikasi Klasifikasi Anggrek Berdasarkan warna dan bentuk bunga dengan metode LVQ berbasis web. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 6(2).
- Darma Putra, I. K. G. (2009). Sistem Biometrika Konsep Dasar, Teknik Analisa Citra, dan Tahapan Membangun Aplikasi Sistem Biometrika. *Andi Offset*.
- Eleyan, A., & Demirel, H. (2011). Co-occurrence matrix and its statistical features as a new approach for face recognition. *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, 19(1), 97-107.
- Febrianto, Y. (2012). Pengklasifikasian Kualitas Keramik Berdasarkan Ekstraksi Fitur Tekstur Statistik.
- Figianti, A. D., & Soetopo, L. (2019). Inventarisasi Anggrek Terrestrial Di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Blok Ireng-Ireng Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang. *PLANTROPICA: Journal Of Agricultural Science*, 4(2), 158-166.
- Ganis K, Y., Santoso, I., & Isnanto, R. R. (2011). *Klasifikasi citra dengan matriks ko-okurensi aras keabuan (gray level co-occurrence matrix-glcm) pada lima kelas biji-bijian* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip).
- Iswanto, H. (2002). *Petunjuk perawatan anggrek*. AgroMedia.
- Kadir, A., & Susanto, A. (2013). Teori dan aplikasi pengolahan citra. *Yogyakarta: Andi*.
- Kasim, A. A., & Harjoko, A. (2014, June). Klasifikasi citra batik menggunakan jaringan syaraf tiruan berdasarkan gray level co-occurrence matrices (GLCM). In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Khamis, H. S. (2014, January). Application of k-Nearest Neighbour classification in

- medical data mining in the context of Kenya. In *Scientific Conference Proceedings*.
- Kirana, K. C. (2021). *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Penerapan Pengolahan Citra Digital pada Deteksi Wajah*. Ahlimedia Book.
- Kustiyo, A. Identifikasi Varietas Durio Zibethinus Berdasarkan Sebaran Trikoma Daun Menggunakan GLCM dan KNN.
- Kusuma, A. A., Isnanto, R. R., & Santoso, I. (2011). *Pengenalan Iris Mata Menggunakan Pencirian Matriks Ko-Okurensi Aras Keabuan* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik).
- Liantoni, F., & Nugroho, H. (2015). Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Knearest Neighbor. *Jurnal Simantec*, 5(1).
- Mahfut, M. (2019). MENGENAL ANGGREK PHALAENOPSIS DAN PENYAKIT VIRUS TANAMAN.
- Maurya, L. S., & Malviya, A. K. (2014). Web Application Reliability Assessment using Error and Workload Data Obtained from Server Error and Access Logs. *International Journal of Computer Applications*, 97(15).
- Novitasari, J. (2017). *Identifikasi dan Karakterisasi Anggrek Alam (Orchidaceae) dengan Cara Eksplorasi Di Hutan Irenggolo Desa Jugo Kecamatan Mojo Kabupaten Kediri* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Pamungkas, D. P. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae). *Jurnal INNOVATICS: Innovation in Research of Informatics*, 1(2), 51-56.
- Prastyaswara, E. C., Wirdiani, N. K. A., & Sasmita, G. M. A. (2017). Analisis Perbandingan Metode Canny, Sobel dan HSV dalam Proses Identifikasi Bunga Anggrek Hibrida. *Jurnal Merpati*, 5(3).
- Pullaperuma, P. P., & Dharmaratne, A. T. (2013, November). Taxonomy of File Fragments Using Gray-Level Co-Occurrence Matrices. In *2013 International Conference on Digital Image Computing: Techniques and Applications (DICTA)* (pp. 1-7). IEEE.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi.
- Ratih, I. D., Retnaningsih, S. M., & Dewi, V. M. (2022). Klasifikasi Kualitas Tanah Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Aplikasi Matematika dan Statistik*, 1(1), 11-20.
- Shidiqy, H. A., Wahidah, B. F., & Hayati, N. (2019). Karakterisasi Morfologi Anggrek

- (Orchidaceae) di Hutan Kecamatan Ngaliyan Semarang. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 1(2), 94-98.
- Surya, R. A., Fadlil, A., & Yudhana, A. (2017). Ekstraksi ciri metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Filter Gabor untuk klasifikasi citra batik pekalongan. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(2), 23-26.
- Thakare, V. S., & Patil, N. N. (2014, January). Classification of texture using gray level co-occurrence matrix and self-organizing map. In *2014 international conference on electronic systems, signal processing and computing technologies* (pp. 350-355). IEEE.
- Waliyansyah, R. R., Adi, K., & Suseno, J. E. (2018). Implementasi metode Gray Level Co-occurrence Matrix dalam identifikasi jenis daun tengkawang. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 7(1), 50-56.
- Widodo, R., Widodo, A. W., & Supriyanto, A. (2018). Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus reticulata* Blanco) untuk Klasifikasi Mutu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5769-5776.
- Wijayanto, H. (2015). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Jur. Tek. Inform. FIK UDINUS*, (5), 1-7.