

DAFTAR PUSTAKA

- Bethaningtyas, H., Naufal, H., & Fajariato, G. W. (2017). Pengenalan Jenis Seragam Loreng Tni Menggunakan Kombinasi Eccentricity Dan Metric. *Teknika-Jurnal Penelitian dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, dan Elektronika*, Vol. 2, No. 2, pp. 1-8.
- Cooper, R. E., Wilk, M. A., Tarima, S., & Carrol, J. (2016). Evaluating Descriptive Metrics of the Human Cone Mosaic. *IOVS-Investigative Ophthalmology & Visual Science*, Vol. 57, No. 7, pp. 2992-3001.
- Dhanachandra, N., Manglem, K., & Chanu, Y. J. (2015). Image Segmentation using K-means Clustering Algorithm and Subtractive Clustering Algorithm. *Procedia Computer Science*. 1, pp. 764 – 771. Manipur: Elsevier.
- Dzhurov, Y., Krasteva, I., & Ilieva, S. (2009). Personal Extreme Programming – An Agile Process for Autonomous Developers. *Proceedings of International Conference on Software, Services, & Semantic Technology*. 1, pp. 253-260. Sofia: Sofia University.
- Hermawati, F. A. (2013). *Pengolahan Citra Digital Konsep & Teori*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Irawan, S. (2010). *Studi Dan Implementasi Sistem Retrieval Citra Berbasis Konten Pada Basis Data Citra Mikroorganisme Dengan Pendekatan Latent Semantic Indexing (Lsi)*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Jakarta: Jurusan Teknik Informatika Universitas Bina Nusantara.
- Jain, R., Kasturi, R., & Schunck, B. G. (1995). *Machine Vision*. New Yorl: McGraw-Hill Inc.
- Kadir, A., & Susanto, A. (2012). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kusumanto, R. D., & Tompunn, A. N. (2011). Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi Rgb. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*. Vol. 1, pp. 7-14. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Paradisa, Y. B., Adi , E. B., Indriyani, S., Sulistyowati, Y., Suprihanto, & Mulyaningsih, E. S. (2016). Inventarisasi Penyakit Pada 73 Galur Padi Hasil Persilangan Berdasarkan Gejala Serangan. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Untuk Kesehatan dan Keberlanjutan*. Vol. 1. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional,.

- Priindaryanti, D. R. (2017). *Pengenalan Pola Citra Penyakit pada Tanaman Padi pada Daun Menggunakan Gabor Wavelet dan Algoritma K-Means*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Yogyakarta: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.
- Saifudin, & Fadlil, A. (2015). Sistem Identifikasi Citra Kayu Berdasarkan Tekstur Menggunakan Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM) Dengan Klasifikasi Jarak Euclidean. *Sinergi*, Vol. 19(No. 3), pp. 181-186.
- Setiawan, A. (2014). Segmentasi Citra Sel Darah Merah Berdasarkan Morfologi Sel untuk Mendeteksi Anemia Defisiensi Besi. *ITSmart*, Vol. 3.No. 1, pp. 65-75.
- Setiawan, K. N., & Putra, I. M. (2018). Klasifikasi Citra Mammogram Menggunakan Metode K-Means, GLCM dan Support Vector Machine (SVM). *Menara Penelitian Ademika Teknologi Informasi*, Vol. 6, No. 1, pp. 13-24.
- Sudir, Nuryanto, B., & Kadir, T. S. (2012). *Epidemiologi, Patotipe, dan Strategi Pengendalian Penyakit Daun Bakteri pada Tanaman Padi*. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Widyaningsih, M. (2016). Identifikasi Kematangan Buah Apel dengan Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM). *Jurnal SAINTEKOM*, 71-88.