

## DAFTAR PUSTAKA

- Fadliansyah. (2007). *Computer Vision dan Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Andi Offset. ISBN : 978-979-29-0013-2.
- S. J. Prince. (2008). *Computer Vision: Models, Learning and Inference*. Cambridge University Press. ISBN/ASIN: 1107011795.
- Kadir, A, & Susanto, A. (2017). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Andi Offset. ISBN/ISSN: 978-979-29-343.
- Sutoyo, T. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Offset. ISBN: 978-979-29-0974-6.
- Jaafar, H., Mukahar, N., & Ramli, D. A. (2016). *Methodology of Nearest Neighbor: Design and Comparison of Biometric Image Database. IEE Student Conference on Research and Development (SCOREd)*: 1 - 6.
- Siqueira, F. R. d., Schwartz, W. R., & Pedrini, H. (2013). *Multi-scale Gray Level Co-Occurrence Matrices for Texture Description*. *Neurocomputing*. Vol 12. 336-345.
- Untung, K. (1995). *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Natawigena H. 1993. *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Trigenda Karya. Bandung
- Direktorat Bina Perlindungan Tanaman. 1993. *Baku Operasional Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Pangan*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Chaki, Jyotismita & Dey, Nilanjan. (2019). *Texture Feature Extraction Technique Image Recognition*. Springer Nature Singapore.
- Triwidodo, Hermanu & Tanjung, Maizul Husna. (2020). Hama Penyakit Utama Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) dan Tindakan Pengendalian di Brebes, Jawa Tengah. *Agrovigor: Jurnal Agroetnologi*. 13(2): 149-154. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v13i2.7131>.
- Yohani S. R. N., Auliya. B., Aldo, Daril, & Widya L. A. (2022). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Bawang Merah dengan Metode *Case Based Reasoning*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*. 6(3): 1356 - 1366. 10.30865/mib.v6i3.4180.
- Masud E., Fitriyah F., & Usman E. (2017). Identifikasi Jenis dan Mutu The Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Teknotan*. 11(2): 67. <https://doi.org/10.24198/jt.vol11n2.7>.
- Rosiva, S. A., Zarlis, M., Wanayumini. (2022). *Leaf Image Classification with GLCM (Gray Level Co-Occurrence) and K-NN (K-Nearest Neighbor)*. *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*. 21(2): 477-486. ISSN: 2476-9843. doi: 10.30812/matrik.v21i2.1572.
- R. Eko Hari & Hadi, H. P. (2021). Optimasi Fitur Pada KNN dalam Klasifikasi Penyakit Daun Jagung. *DINAMIK*. 22(2). E-ISSN: 2623-1786. P-ISSN: 0854-9524.

- Irawan, Candra & Rachmawanto, Eko Hari. (2022). Ekstraksi HSV dan GLCM dalam Metode K-NN Untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Mengkudu. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2022. D16 - D25. P-ISSN: 1976-911x. E-ISSN: 2541-528x.
- Huda, A., A., Setiaji, Bayu., & Hidayat, F. R. (2022). Implementasi *Gray Level Co-Occurrence Matrix* (GLCM) untuk Klasifikasi Penyakit Daun Padi. *Jurnal Pseudocode*. 9(1). ISSN: 2355-2590.
- Shandy, Qurnia., Sudirman S. P., & Malago, Yusriyanto. (2019). Penerapan Metode *Grey Level Co-Occurrence Matrix* (GLCM) dan *K-Nearest Neighbor* (K-NN) Untuk Mendeteksi Tingkat Kematangan Buah Belimbing Bintang. *Jurnal Nasional cosPhi*. 3(1). ISSN: 2597-9329.
- Fikriah, F. K., Sulthan, M. Burhan., Mujahidah, N., & Roziqin, M. K. *Naive Bayes* Untuk Klasifikasi Penyakit Daun Bawang Merah Berdasarkan Ekstraksi Fitur *Gray Level Co-Occurrence Matrix* (GLCM). *Jurnal Komtika* (Komputasi dan Informatika). 6(2): 133 - 141. <https://doi.org/10.31603/komyika.v6i2.7925>.
- Jatmoko, Cahaya. & Sinaga, Daurat. (2022). Metode *K-Nearest Neighbor* dan Ekstraksi Fitur GLCM untuk Mengklasifikasi Biji Kopi Robusta dan Arabika Lokal. *Proceeding STEKOM 2022*. 2(1): 353 - 366. E-ISSN: 2809-1566. P-ISSN: 2809-1574.
- Syarifah, Aminatus., Riadi, A. A., & Susanto, Arief. (2022). Klasifikasi Tingkat Kematangan Jambu Bol Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*. *JIMP: Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*. 7(1): 27- 35. P-ISSN: 2502-5716. doi: 10.37438/jimp.v7i1.417.
- Nikotesa et al. (2021). Ekstraksi Ciri Warna HSV dan Ciri Bentuk Moment Invariant Untuk Klasifikasi Bentuk Apel Merah. *J-ICON*. 9(2): 142-154. DOI: <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5043>.