

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, A. (2022). Produksi beras juga bisa beradaptasi dengan perubahan iklim, syaratnya riset iklim harus diperbanyak. Retrieved from <https://theconversation.com/produksi-beras-juga-bisa-beradaptasi-dengan-perubahan-iklim-syaratnya-riset-iklim-harus-diperbanyak-175737>
- Azman, N., Khairunniza-Bejo, S., Ismail, W. I. W., & Wayayok, A. (2014). Estimating Maturity of Paddy Using RGB Colour Space. *Journal of Advanced Agricultural Technologies*, 1(2), 119–124. <https://doi.org/10.12720/joaat.1.2.119-124>
- Cahyani, S., Wiryasaputra, R., & Gustriansyah, R. (2018). Identifikasi Huruf Kapital Tulisan Tangan Menggunakan Linear Discriminant Analysis dan Euclidean Distance. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(1), 57. <https://doi.org/10.21456/vol8iss1pp57-67>
- Ghazali, Eko K. Subha, Galuh M., M. Burhannudin, M. I. N. (2018). Aplikasi Kematangan Tomat Berdasarkan Warna dengan Metode Linear Discriminant Analysis (LDA). <https://Docplayer.Info/31373581-Aplikasi-Kematangan-Tomat-Berdasarkan-Warna-Dengan-Metode-Linear-Discriminant-Analysis-Lda.Html>.
- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2018). *4TH EDITION Digital image processing*.
- Hanafi, M. H., Fadillah, N., & Insan, A. (2019). Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Alpukat Berdasarkan Warna. *It Journal Research and Development*, 4(1), 10–18. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol4\(1\).2477](https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol4(1).2477)
- Jumadi, J., Yupianti, Y., & Sartika, D. (2021). Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Objek Menggunakan Metode Hierarchical Agglomerative Clustering. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 10(2), 148–156. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v10i2.33636>
- Mikołajczyk, A., & Grochowski, M. (2019). 2019 International Interdisciplinary PhD Workshop, IIPhDW 2019. *2019 International Interdisciplinary PhD Workshop, IIPhDW 2019*, 117–122.
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), 97. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>
- Munir, R. (2019). *Digitalisasi Citra*. Retrieved from <https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Citra/2019-2020/04-Digitalisasi-citra.pdf>
- Mustikasucy, Y. (2020). PANEN DAN PENANGANAN PASCA PANEN TANAMAN PADI. Retrieved from <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/92444/panen-dan-penanganan-pasca-panen-tanaman-padi/>
- Pereira, S., Luiz, F., Barbon, S., Valous, N. A., & Barbin, D. F. (2018). Predicting the ripening of papaya fruit with digital imaging and random forests. *Computers and Electronics in Agriculture*, 145(August 2017), 76–82. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2017.12.029>

- Ratnasari, M. C. D. (2018). Deep Learning Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Pengenalan Objek Menggunakan MxNet (Studi Kasus : Data Citra Motif Batik Keraton dan Pesisir). Universitas Islam Indonesia.
- Anami., B., M., N., & Hanamarati., N. (2017). Bulk Paddy Grain Ageing Period Classification using RGB and HSI Color Features. *International Journal of Computer Applications*, 176(5), 33–43. <https://doi.org/10.5120/ijca2017915577>
- Shambulinga, M., & Sadashivappa, G. (2020). *Supervised Hyperspectral Image Classification using SVM and Linear Discriminant Analysis*. 11(10), 403–409.
- Sulistyo, I. A. (2017). *SISTEM DETEKSI PANEN PADI BERDASAR WARNA DAUN MENGGUNAKAN FUZZY C-MEANS CLUSTERING*.
- Surmaini, E., & Syahbuddin, H. (2016). Kriteria Awal Musim Tanam: Tinjauan Prediksi Waktu Tanam Padi Di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(2), 47. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n2.2016.p47-56>
- Sutama, V. M., Magdalena, I. R., & Wijayanto, I. (2018). *Identifikasi Objek Dominan Citra Menggunakan Metode Markov Random Field*. 5(3), 4859–4865.
- Wang, R., Han, F., & Wu, W. (2021). Estimation of paddy rice maturity using digital imaging. *International Journal of Food Properties*, 24(1), 1403–1415. <https://doi.org/10.1080/10942912.2021.1970581>