

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditia Pratama, A. S. (2018). IMPLEMENTASI METODE HISTOGRAM EQUALIZATION DAN MEDIAN FILTER DALAM PERBAIKAN CITRA SATELIT. *Jurnal Pelita Informatika*, 6.
- Arifah, d. (2019). OPTIMASI PROSES SOKLETASI MENGGUNAKAN METODE PERMUKAAN RESPON DAN KARAKTERISASI MINYAK BIJI ALPUKAT (PERSEA AMERICANA). *Proceeding of Biology Education*, (hal. 208-212).
- Binus. (t.thn.). *BAB 2 LANDASAN TEORI*. Diambil kembali dari Library Binus: <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2014-2-00288-SK%20Bab2001.pdf>
- C Paramita, H. R. (2019). Klasifikasi Jeruk Nipis Terhadap Tingkat Kematangan Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika*.
- Chen. J, Kellokumpu. V, Zhao. G, Pietikainen. M. (2014). RLBP: Robust Local Binary Pattern. ResearchGate.
- Danisa, D. (2022, Juli 11). *Matriks: Rumus Penjumlahan dan Pengurangan serta Contoh Soal*. Diambil kembali dari detik.com: <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6173459/matriks-rumus-penjumlahan-dan-pengurangan-serta-contoh-soal>
- Fadli, R. (2022, Januari 10). *Ini Manfaat Buah Alpukat untuk Kesehatan*. Diambil kembali dari halodoc: <https://www.halodoc.com/artikel/ini-manfaat-buah-alpukat-untuk-kesehatan>
- I Siswanto, E. H. (2020). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Warna dan Tekstur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Nearest Mena Classifier. *Inspiration : Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Joram, N. (2019, November 13). *Converting RGB image to the Grayscale image in Java*. Diambil kembali dari Medium: <https://medium.com/javarevisited/converting-rgb-image-to-the-grayscale-image-in-java-9e1edc5bd6e7>

- M Habib, N. F. (2019). Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Alpukat Berdasarkan Warna. *IT Journal Research and Development (ITJRD)*.
- Nugroho, K. S. (2019, November 13). *Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning*. Diambil kembali dari Medium: <https://ksnugroho.medium.com/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>
- Ojala. T, Pietikainen. M, Maenpaa. T. Multiresolution Gray Scale and Rotation Invariant Texture Classification with Local Binary Patterns. University of Oulu, Finland
- Osuna-Garcia. J. A, Doyon. G, et al. (2011) Relationship between skin color and some fruit quality characteristics of ‘Hass’ avocado. 25-23.
- R, A. (2017). IMPLEMENTASI METODE LOCAL BINARY PATTERNS UNTUK PENGENALAN POLA HURUF HIRAGANA DAN KATAKANA PADA SMARTPHONE. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 162 - 172.
- Reczy, S. (2020). PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI HARGA CABAI RAWIT DI YOGYAKARTA., (hal. 77). Yogyakarta. Diambil kembali dari <https://www.beritasatu.com/archive/67742/tips-mengetahui-tingkat-kematangan-buah>
- Sri Ratna Sulistiyanti, d. (2016). *PENGOLAHAN CITRA; DASAR DAN CONTOH PENERAPANNYA*. Yogyakarta: TEKNOSAIN.