

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://id.wikipedia.org/wiki/Apel>
- [2] <http://cukaapeltahesta.org/kandungan-buah-apel/>
- [3] <https://www.brilio.net/news/10-jenis-apel-ini-pernah-kamu-cicipi-kamu-paling-suka-yang-mana-151208r.html>
- [4] Halela, Ion Ataka, dkk. Identifikasi Jenis Buah Apel Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor* (KNN) dengan Ekstraksi Fitur Histogram.
- [5] Noviardi, Wibi. 2008. *Penyisipan Logo Discrete Cosine Transform Sebagai Watermark Pada Citra Digital*. Jakarta: Universitas Al-Azhar Indonesia.
- [6] M. Haralick, Robert. 1973. Textural Features for Image Classification. IEEE.USA.
- [7] Agus Prijono & Marvin Ch. Wijaya, 2007. Pengolahan Citra Digital Menggunakan MatLAB Image Processing Toolbox. Bandung : Informatika.
- [8] Wikipedia, RGB\_color\_model, [http://en.wikipedia.org/wiki/RGB\\_color\\_model](http://en.wikipedia.org/wiki/RGB_color_model).
- [9] T. Sutoyo, Teori Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [10] Watson. "On Image Processing and A Discrete Cosine Transform". 1994.
- [11] Padraig. Cunningham, and Sarah Jane Delany, "*K-Nearest Neighbor Classifier*". (-): Technical Report UCD-CSI, vol. 4, pp. 1-2, 2007.
- [12] Mayhoneys. (2008). *Pengolahan citra digital*. [Online]. Tersedia: [http://www.ittelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=15%3Apemrosesansinyal&id=383%3Apengolahan-citradigital&option=com\\_content&Itemid=15](http://www.ittelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=15%3Apemrosesansinyal&id=383%3Apengolahan-citradigital&option=com_content&Itemid=15) .
- [13] S. Aksoy. 2008. "Non Bayesian Classifier, K-Nearest Neighbor Classifier and Distance Functions". Ankara: Bilkent University., vol. I, pp. 5-6.
- [14] Wahyuningrum, Reni Dyah. 2017. Deteksi Kualitas Keju Berdasarkan Segmentasi Warna dan Tekstur Dengan Metoda *Discrete Cosine Transform* (DCT) Dengan Klasifikasi *K-Nearest Neighbor* (K-NN) Pada Citra Digital.
- [15] Widyaningsih, Maura. 2016. Identifikasi Kematangan Buah Apel Dengan *Gray Level Co-Occurrence Matrix* (GLCM). STMIK Palangkaraya.

- [16] Iswahyudi, Catur. 2010. *Prototype* Aplikasi Untuk Mengukur Kematangan Buah Apel Berdasarkan Kemiripan Warna. Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.