

DAFTAR PUSTAKA

- Al-kayyis, H. K., & Susanti, H. (2016). Perbandingan Metode Somogyi-Nelson dan Anthrone-Sulfat pada Penetapan Kadar Gula Pereduksi dalam Umbi Cilembu (*Ipomea batatas L.*). *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 13(02), 81–89. <https://doi.org/10.24071/jpsc.2016.130206>
- Anugerah, A. G. (2018). *Klasifikasi Tingkat Keganasan Kanker Paru-Paru pada Computed Tomography (CT) Scan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Aulia, A. (2021). *Segmentasi Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Kemiripan Warna Menggunakan Algoritma K-Means*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan*. <https://kalbar.bps.go.id/indicator/159/205/1/produksi-tanaman-buah-buahan-dan-sayuran-tahunan.html>
- Barkah, M. F. (2020). Klasifikasi Rasa Buah Jeruk Pontianak Berdasarkan Warna Kulit Buah Jeruk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Coding: Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 08(01), 55–66.
- Ediyanto, Mara, M. N., & Satyahadewi, N. (2013). Pengklasifikasian Karakteristik dengan Metode K-Means Cluster Analysis. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 02(2), 133–136.
- Faiqoh, N. (2016). *Pengolahan Citra Digital dalam Pendugaan Derajat Keasaman (pH) dan Berat Buah Jeruk Siam (*Citrus nobilis* LOUR var.*microcarpa* Hassk) Berdasarkan Variasi Umur Petik*. Universitas Jember.
- Iman, Nurhasanah, & Sampurno, J. (2018). Analisis Fraktal untuk Identifikasi Kadar Gula Rambutan dengan Metode Box-Counting. *Prisma Fisika*, VI(2), 57–60.
- Juliansyah, S., & Laksito, A. D. (2021). Klasifikasi Citra Buah Pir Menggunakan Convolutional Neural Networks. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 11(1), 65–72. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v11i1.10185>
- Kipti, M. Y., Wiharto, & Suryani, E. (2015). Deteksi Awal Penyakit Retinopati Hipertensi dengan Pendekatan Analisis Fraktal Citra Fundus Retina. *Academia*.
- Maulana, F. F., & Rochmawati, N. (2019). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Informatics and Computer Science*, 01(02), 104–108.
- Murtando, H., Sahiri, N., & Ichwan, M. (2016). Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Jeruk Lokal (*Citrus Sp*) di Desa Karya Agung dan Karya Abadi Kecamatan Taopa Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis*, 4(6), 642–649. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/8817>
- Paramita, P., & Hidayanto, E. (2013). Analisis Korelasi Indeks Bias dengan Konsentrasi Sukrosa Beberapa Jenis Madu Menggunakan Portable Brix Meter. *Youngster Physics Journal*, 1(5), 191–198.

- Pintanarum, R., Prasetiadi, A., & Ramdani, C. (2021). Klasifikasi Rasa Berdasarkan Citra Buah Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network dengan Teknik Identitas Ganda. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 6(1). <https://doi.org/10.36549/ijis.v6i1.132>
- Reynolds, A. H. (2019). *Convolutional Neural Networks (CNN)*. <https://anhreynolds.com>
- Sabariah, Nurhasanah, & Sampurno, J. (2017). Aplikasi Metode Fraktal untuk Identifikasi Kadar Gula pada Salak Berdasarkan Pola Kulitnya. *Prisma Fisika*, V(1), 17–20.
- Situmorang, G. T., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Penerapan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) untuk ekstraksi ciri pada telapak tangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4710–4716.
- Sreenivas, A., Maheshwari, M., Jain, S., Choudhary, S., & Vadivu, D. G. (2020). Indian Sign Language Recognition Using Convolutional Neural Network. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(3), 11015–11031. <https://doi.org/10.1051/itmconf/20214003004>
- Sugiantoro, Jayuska, A., & Alimuddin, A. H. (2016). Biotransformasi Limonen dari Minyak Atsiri Kulit Jeruk Pontianak Menggunakan Jamur Rhizopus Oligosporus dalam Media Air Kelapa. *Jkk*, 5(3), 40–44.
- Surya, R. A., Fadlil, A., & Yudhana, A. (2017). Ekstraksi Ciri Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Filter Gabor untuk Klasifikasi Citra Batik Pekalongan. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT*, 02(02), 23–26.
- Syaifullah J.S, W., Via, Y. V., & Setiawan, R. H. (2015). Segmentasi Objek Buah pada Citra Digital Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Scan, X*(2), 69–74.
- Widodo, R., Widodo, A. W., & Supriyanto, A. (2018). Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus reticulata Blanco*) untuk Klasifikasi Mutu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5769–5776. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3420>
- Yanto, B., Basorudin, Jufri, & Hayadi, B. H. (2020). Identifikasi Pola Aksara Arab Melayu dengan Jaringan Syaraf Tiruan Convolutional Neural Network (CNN). *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 3(3), 106–114. <https://doi.org/10.36085/jsai.v3i3.1151>
- Yanuar, A. (2018). *Fully Connected Layer CNN dan Implementasinya*. <https://machinelearning.mipa.ugm.ac.id/2018/06/25/fully-connected-layer-cnn-dan-implementasinya/>