

DAFTAR PUSTAKA

- Aryo Aji Kurniawan, M. (2020). *PEMANFAATAN PENGOLAHAN CITRA DAN KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOR PADA CITRA TELUR AYAM* [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/8181>
- Asahar Johar, Delfi Yanosma, & Kurnia Anggriani. (2016). IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN ANGGOTA PASKIBRAKA. *Jurnal Pseudocode*, III, 98–112.
- Dwi Feri Ira, C. W., Ikhda NHS, C., Farmasi, F., & Ilmu Kesehatan Bakti Wiyata Kediri, I. (2015). Efek Farmakologi Infusa Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) Sebagai Antihiperglikemia pada Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi Dextrosa Monohidrat 40%. *JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCE AND PHARMACY PRACTICE*, 2(1). <https://doi.org/10.33508/jfst.v2i1.700>
- JAN NEXSON PARHUSIP, A., & BOING SITANGGANG, A. (2011). Antimicrobial Activity of Melinjo Seed and Peel Extract (*Gnetum gnemon*) Against Selected Pathogenic Bacteria. *Microbiology Indonesia*, 5(2), 103–112. <https://doi.org/10.5454/mi.5.3.2>
- Kato, E., Tokunaga, Y., & Sakan, F. (2009). Stilbenoids Isolated from the Seeds of Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) and Their Biological Activity. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 57(6), 2544–2549. <https://doi.org/10.1021/jf803077p>
- Khaira Ummah, K., & Susanti, S. (2022). Distribusi Anatomis Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antioksidan Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) pada Tiga Fase Kematangan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 18(2), 213–218. <https://doi.org/10.47349/jbi/18022022/213>

- Manner, H. I., & Elevitch, C. R. (2006). *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry* www.traditionaltree.org In BrIef. www.traditionaltree.org
- Prasetyo, R. G. D. (2019). *PENGGUNAAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK MENGKLASIFIKASI CITRA AYAM BERFORMALIN DAN TIDAK BERFORMALIN BERDASARKAN WARNA KULIT* [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <https://repository.upnvj.ac.id/607/>
- Saputra, S., Yudhana, A., & Umar, R. (2022). *Krea-TIF: Jurnal Teknik Informatika Identifikasi Kesegaran Ikan Menggunakan Algoritma KNN Berbasis Citra Digital.* 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.32832/kreatif.v10i1.6845>
- Yoga Budi Putranto, B., Hapsari, W., Wijana, K., & Kristen Duta Wacana Yogyakarta, U. (n.d.). *SEGMENTASI WARNA CITRA DENGAN DETEKSI WARNA HSV UNTUK MENDETEKSI OBJEK.*