

DAFTAR PUSTAKA

Bafadal, Ibrahim. 2009. *Pengelolaan Perpustakaan Sekolah*. Jakarta: Bumi Aksara

Amrozi, Y., Yuliati, D., Susilo, A., Novianto, N. and Ramadhan, R., 2022. Klasifikasi Jenis Buah Pisang Berdasarkan Citra Warna dengan Metode SVM. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(3), pp.394–399. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i3.1502>.

Anastassia Amellia Kharis, S. and Haqqi Anna Zili, A., 2022. Learning Analytics dan Educational Data Mining pada Data Pendidikan. *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah*, 6, pp.12–20.

Aritonang, L.W., 2020. Rancang Bangun Aplikasi Deteksi Kemiripan Dua Gambar Menggunakan Algoritma Ratcliff/Obershelp. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 1(3), pp.191–198.

Arkadia, A., Ayu Damayanti, S. and Sandya Prasvita, D., 2021. Klasifikasi Buah Mangga Badami Untuk Menentukan Tingkat Kematangan dengan Metode CNN. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*, [online] 2(2), pp.158–165. Available at: <<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1813>>.

Arsitektur, D., Arsitektur, F. and Soegijapranata, U.K., 2021. PERAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM TAHAP PERENCANAAN DAN. 1(1), pp.52–59. <https://doi.org/10.24167/joda.v1i1.3682>.

Astari, S.F., Wijaya, I.G.P.S. and Widiartha, I.B.K., 2021. Klasifikasi Jenis

dan Tingkat Kesegaran Daging Berdasarkan Warna, Tekstur dan Invariant Moment Menggunakan Klasifikasi LDA: Classification of Type and Freshness Level of Meat Based on Color, Texture and Invariant Moment Using LDA Classification. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 5(1), pp.9–19.

Budiman, S.N. and Tjandrasa, H., 2017. *Sistem Pengukuran Mutu Buah Mangga Berdasarkan Kematangan, Ukuran dan Area Bercak Menggunakan Fuzzy Inference System. Inspiration : Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, <https://doi.org/10.35585/inspir.v7i1.2432>.

Cek, H., Saputra, S., Yudhana, A. and Umar, R., 2022. HASIL CEK_Sabarudin Saputra, Anton Yudhana, Rusydi Umar.

Ismanto, H. and Wardoyo, R., 2016. Analysis of C4 . 5 and K-Nearest Neighbor (KNN) Method on Algorithm of Clustering For Deciding Mainstay Area. *IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE)*, 18(2), pp.86–92. <https://doi.org/10.9790/0661-1802048692>.

Laksono, H.D., 2017. *P E N G A N T A R P E M O G R A M A N D E N G A N M A T L A B (Aplikasi Pada Matematika Rekayasa)*.

Manik, F.Y., Saragih, K.S., Informatika, M., Komputer, F.I., Pembangunan, U., Budi, P., Ciri, E. and Bayes, N., 2017. Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB. 11(1).

Muhammad, D.I., Ermatita, E. and Falih, N., 2021. Penggunaan K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Mengklasifikasi Citra Belimbing Berdasarkan Fitur Warna. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(1), p.9.

<https://doi.org/10.52958/iftk.v17i1.2132>.

Muniar, A.Y., Pasnur, P. and Lestari, K.R., 2020. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor pada Pengklasifikasian Dokumen Berita Online. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(2), p.137. <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i2.2570>.

Nafi'iyah, N., 2019. Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra HSV dengan KNN. *Jurnal Elektronika Listrik dan Teknologi Informasi Terapan*, 1(2), pp.4–7.

Pedekawati, C., Karyani, T. and Sulistyowati, L., 2017. Implementasi House of Risk (Hor) Pada Petani Dalam Agribisnis Mangga Gedong Gincu. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 10(1), p.97. <https://doi.org/10.33512/jat.v10i1.5059>.

Rachmawanto, E.H. and Hadi, H.P., 2021. Optimasi Ekstraksi Fitur Pada Knn Dalam Klasifikasi Penyakit Daun Jagung. *Dinamik*, 26(2), pp.58–67. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v26i2.8673>.

Rambe, A., Tanjung, J.P. and Muhathir, M., 2022. Shafiyatul Amaliyyah School Student Face Absence Using Principal Component Analysis and K-Nearest Neighbor. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 5(2), pp.414–422. <https://doi.org/10.31289/jite.v5i2.6214>.

Riyadi, A.S., Wardhani, I.P., Wulandari, M.S. and Widayati, S., 2022. Perbandingan Metode ResNet, YoloV3, dan TinyYoloV3 pada Deteksi Citra dengan Pemrograman Python. *Petir*, 15(1), pp.135–144. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1302>.

Roihan, A., Sunarya, P.A. and Rafika, A.S., 2020. Pemanfaatan Machine

Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), pp.75–82.
<https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>.

Salsabila, A., Yunita, R. and Rozikin, C., 2021. Identifikasi Citra Jenis Bunga menggunakan Algoritma KNN dengan Ekstraksi Warna HSV dan Tekstur GLCM. *Technomedia Journal*, 6(1), pp.124–137.
<https://doi.org/10.33050/tmj.v6i1.1667>.

Sanjaya, S., Pura, M.L., Gusti, S.K., Yanto, F. and Syafria, F., 2019. K-Nearest Neighbor for Classification of Tomato Maturity Level Based on Hue, Saturation, and Value Colors. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 2(2), p.101. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v2i2.7975>.

Saputra, J., Sa, Y., Yoga Pudya Ardhana, V. and Afriansyah, M., 2023. RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Klasifikasi Kematangan Buah Alpukat Mentega Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Warna Kulit Buah. *Media Online*, 3(5), pp.347–354.

Sugiyono, D., 2010. *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta.

Syafi'i, S.I., Wahyuningrum, R.T., Muntasa, A., Sindar, A., Sinaga, R.M., Kumaseh, M.R., Latumakulita, L., Nainggolan, N., Citra, S., Hafidz, Ananda, Akbar, M. and Angriani, L., 2015. Jurnal Politeknik Caltex Riau Perbaikan Citra RGB dengan Metode Homomorphic Filtering Menggunakan Butterworth Filter. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 1(2), pp.1–9.

Wandi, D., Fauziah, F. and Hayati, N., 2021. Deteksi Kelayuan Pada Bunga

Mawar dengan Metode Transformasi Ruang Warna HSI Dan HSV. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 5(3), p.333. <https://doi.org/10.30998/string.v5i3.8464>.

Wardani, L.A., Wijaya, I.G.P.S. and Bimantoro, F., 2022. Klasifikasi Jenis Dan Tingkat Kematangan Buah Pepaya Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur Dan Bentuk Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnall Teknologi Informasi, Komputer dan Aplikasinya (JTIKA)*, [online] 4(1), pp.75–87. Available at: <<http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>>.

Wibowo, A., Hermanto, D.M.C., Lestari, K.I. and Wijoyo, H., 2021. Deteksi Kematangan Buah Jambu Kristal Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna Hsv (Hue Saturation Value) Dan K-Nearest Neighbor. *INCODING: Journal of Informatics and Computer Science Engineering*, 1(2), pp.76–88. <https://doi.org/10.34007/incoding.v2i1.131>.

Wijaya, N. and Ridwan, A., 2019. Klasifikasi Jenis Buah Apel Dengan Metode K-Nearest Neighbors. *jurnal SISFOKOM*, 08(01), pp.74–78.