

## DAFTAR PUSTAKA

- Adenugraha, S. P., Arinal, V., & Mulyana, D. I. (2022). Klasifikasi Kematangan Buah Pisang Ambon Menggunakan Metode KNN dan PCA Berdasarkan Citra RGB dan HSV. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 9. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3287>
- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2020). Implementasi *K-Means Clustering* Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 51. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>
- Areni, I. S., Amirullah, I., & Arifin, N. (2019). Klasifikasi Kematangan Stroberi Berbasis Segmentasi Warna dengan Metode HSV. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 23(2), 113–116. <https://doi.org/10.25042/jpe.112019.03>
- Cholissodin, I., Soebroto, A. A., & Hidayat, N. (2015). Integrasi Metode Fuzzy Additive Svm (Fasvm) Menggunakan Model Warna Yuv-Cmy-Hsv Untuk Klasifikasi Bibit Unggul Sapi Bali Melalui Citra Digital. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* (Vol. 2, Issue 2).
- Christy, N., Dewi, L. P., & Noertjahyana, A. (n.d.). *Sistem Pakar Rekomendasi Produk Makeup Berbasis Web dengan Metode Forward Chaining*.
- Farokhah, L., & Korespondensi, P. (n.d.). *Implementasi K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Bunga Dengan Ekstraksi Fitur Warna RGB Implementation of K-Nearest Neighbor For Flower Classification With Extraction of RGB Color Features*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072608>
- Hakimah, H. F., Putro, T. Y., Pramono, S., & Widajati, E. (2021). Sistem Pendeteksi Viabilitas Benih Kacang Tanah Berdasarkan Luas Area HSV Color. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 11(2), 167. <https://doi.org/10.22146/ijeis.68731>
- Handayani, L., Budianita, E., & Utri Amri, F. (n.d.). *Implementasi Metode Segmentasi dan LVQ untuk Identifikasi Citra Daging Sapi Dan Babi*.
- Himmah, E. F., Widyaningsih, M., & Maysaroh, M. (2020). Identifikasi Kematangan Buah Kelapa Sawit Berdasarkan Warna RGB Dan HSV Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 6(2), 193–202. <https://doi.org/10.34128/jsi.v6i2.242>
- Jurnal, H., Ali Ridla, M., & Artikel ABSTRAK, I. (2022). *Perbandingan Algoritma Pembelajaran Mesin untuk Klasifikasi Warna Kulit Berdasarkan Warna Piksel Citra*. 1(1), 33–41.
- Khamdi, N., Susantok, M., & Leopard, P. (2017). *Pendeteksian Objek Bola Dengan Metode Color Filtering Hsv Pada Robot Soccer Humanoid*. 6(2). <https://doi.org/10.20449/jnte.v6i2.398>
- Lamasigi, Z. Y., Hasan, M., & Lasena, Y. (2020). *Local Binary Pattern* untuk Pengenalan Jenis Daun Tanaman Obat menggunakan *K-Nearest Neighbor*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(3), 208–218. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i3.667.208-218>
- Lazi, H., Efendi, R., & Purwandari, E. P. (2017). Deteksi Warna Kulit Menggunakan Model Warna *Cielab Neural Network* Untuk Identifikasi Ras Manusia (Studi Kasus Ras: Kaukasoid, Mongoloid, Dan Negroid). In *Jurnal Rekursif* (Vol. 5, Issue 2). <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>
- Liantoni, F., & Annisa, F. N. (2018a). *Fuzzy K-Nearest Neighbor* Pada Klasifikasi Kematangan Cabai Berdasarkan Fitur HSV Citra. In *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika* (Vol. 03).
- Panggabean, A. K., Syahfaridzah, A., & Ardiningih, N. A. (2020). *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*. 4(2). <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol4No2.pp94-97>
- Putri Santoso, Y., & Halim Agung, dan. (2018). *Implementasi Metode K-Means Clustering pada Sistem Rekomendasi Dosen Tetap Berdasarkan Penilaian Dosen*. 3(4), 2622–4615. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- Resti, J., & Selva Jumeilah, F. (2017). *Terbit online pada laman web jurnal : http://jurnal.iaii.or.id Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian* (Vol. 1, Issue 1). <http://jurnal.iaii.or.id>

- Salam, A., Adiatma, D., & Zeniarja, J. (2020). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa PPA di UDINUS. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(1), 62–68. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.3350>
- Saputra, K., & Wahyuni, S. (n.d.). *Identifikasi Jenis Tanaman Berdasarkan Ekstraksi Fitur Morfologi Daun Menggunakan K-Nearest Neighbor*. <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Folio>.
- Sasongko Wibowo, J. (2011). Deteksi dan Klasifikasi Citra Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan HSV. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 118–123.
- Setyo Pambudi, W. (2015). Rancang Bangun Alat Pemilahan Kualitas Kematangan Buah Naga Menggunakan Teknik Image Processing Dengan Metode Image Segmentation HSV. In *Jurnal Sains dan Informatika* (Vol. 1, Issue 2).
- Silvana, M., & Kurnia, R. (2014a). *Sistem Pendeteksian Kecerahan Warna Kulit Dan Busana Secara Otomatis Untuk Jenis Kelamin Perempuan Berbasis Image Processing*. 3(1).
- Silvana, M., & Kurnia, R. (2014b). *Sistem Pendeteksian Kecerahan Warna Kulit Dan Busana Secara Otomatis Untuk Jenis Kelamin Perempuan Berbasis Image Processing*. 3(1).
- Sinaga, A. S. R., & Marpaung, E. (2020). Segmentasi Warna HSV Telapak Tangan Untuk Deteksi Bakteri Pada Pandemi Covid 19. *Fountain of Informatics Journal*, 5(3), 1. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i3.4925>
- Sugandi, B. (2018). Deteksi dan Pelacakan Wajah Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan Partikel Filter. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 14(2). <https://doi.org/10.17529/jre.v14i2.10974>
- Umar, R., & Riadi, I. (2018). *Sistem Identifikasi Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Metode K-Means Clustering Identification System of Rupiah Currency using K-Means Clustering Method*. 17(2), 179–185.
- Usuman, I., Dharmawan, A., Zatu, A., & Frisky, K. (2012). Sistem Pendeteksi Kulit Manusia Menggunakan Segmentasi Warna Kulit Pada Tipe Citra HSV (Hue Saturation Value). *IJEIS*, 2(2), 143–154.
- Wandi, D., Fauziah, F., & Hayati, N. (2021a). Deteksi Kelayuan Pada Bunga Mawar dengan Metode Transformasi Ruang Warna Hue Saturation Intensity (HSI) dan Hue Saturation Value (HSV). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 308. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2562>