

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, W., Dwika Putra, E., Noprisson, H., Ayumi, V., Utami, M., & Purba, M. (2024). Implementasi Metode Color Blob Detection Pada Objek Daun Sawi. *JCOSIS (Journal Computer Science and Information Syetem*, 20–26.
- Arifin, A. Y. (2021). Pendeksi Benda Dengan Metode Color Filtering Hsv Dan Blob Detection Pada Robot Vertical Take Off And Landing (Studi Kasus Kontes Robot Terbang Indonesia .... *Jurnal Ilmu Teknik*, 1(1), 1–7. <http://ilmuteknik.org/index.php/ilmuteknik/article/view/2%0Ahttp://ilmuteknik.org/index.php/ilmuteknik/article/download/2/2>
- Dalimunthe, A. (2021). Deteksi Kematangan Buah Manggis Berdasarkan Fitur Warna Citra Kulit Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna HSV. *Skripsi*, 89.
- Dalimunthe, A. H. (2020). Segmentasi Citra MRI dengan Menggunakan Metode BLOB. *Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika dan ...*, 1(2), 103–109. <http://djournals.com/resolusi/article/view/65>
- Hidayat, E. Y., & Prasetyo, T. B. (2019). Identifikasi Kualitas Fisik Tabung LPG 3 kg menggunakan Blob Detection dan Fitur Warna RGB to HSV. *Eksplora Informatika*, 9(1), 77–87. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.269>
- Kurniastuti, I., Yuliati, E. N. I., Yudianto, F., & Wulan, T. D. (2022). Determination of Hue Saturation Value (HSV) color feature in kidney histology image. *Journal of Physics: Conference Series*, 2157(1), 0–9. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2157/1/012020>
- Oni, M., Kanata, B., & Ratnasari, D. (2021). *MENENTUKAN LUAS OBJEK CITRA DENGAN TEKNIK SEGMENTASI BERDASARKAN WARNA PADA RUANG WARNA HSV Determining the Image Object Area Using Color-Based Segmentation Technique in HSV Color Space*. 8(2), 137–146.
- Pramudiya, Cerwyn Asyraq, Aldo Kadafi, & Ricky Putra Sardika. (2024). Analisis Gambar Menggunakan Metode Grayscale Dan Hsv (Hue, Saturation, Value).

- Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer, 14(3), 174–180.*
- Putra, R., & Rosiyanti, H. (2021). Pelatihan Aplikasi Matlab Pada Materi Spltv Di Man 1 Tangsel. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1–5. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/10678/6268>
- Ruang Warna Hue Saturation Value (HSV) serta Proses Konversinya.* (n.d.).  
Diambil 30 Oktober 2024, dari  
<https://www.kitainformatika.com/2015/01/ruang-warna-hue-saturation-value-hsv.html>
- Sembiring, A. S. (2024). *Perbaikan Citra Digital Menggunakan Metode Image Inpainting.* 01(06), 24–29.
- Sharma, R., & Dubey, S. K. (2012). *Analysis of HSV Color Space Image for Image Retrieval.* 4(7), 58–60.
- Shreya, D. S. (2021). Digital Image Processing and Recognition Using Python. *International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology*, 5(10), 319–322. <https://doi.org/10.33564/ijeast.2021.v05i10.046>
- Utami, M., & Erwin Dwika Putra. (2023). Deteksi Objek Kualitas Daun Sawi Menggunakan Metode HSV Color dan Color Blob. *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi dan Bisnis)*, 5(2), 85–93. <https://doi.org/10.54650/jusibi.v5i2.518>
- Wahyuni, F. S. (2018). Penerapan Blob (Binary Large Object) Analysis Pada Sistem Pengenalan Rambu-Rambu Lalu Lintas. *Jurnal MNEMONIC*, 1(2), 62–66.
- Wu, M. Te. (2022). Confusion matrix and minimum cross-entropy metrics based motion recognition system in the classroom. *Scientific Reports*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-07137-z>