

DAFTAR PUSTAKA

- [1] InfoDatin, “Situasi Gangguan Penglihatan”, 2018.
- [2] Agus Pujiyanto, H. Zainal Abidin, dan Arief Budi Laksono, “Identifikasi Nominal Uang Kertas Untuk Tunanetra Berbasis Mikrokontroler Dengan Sistem Suara”, JEECOM, Vol. 2, No. 2, Oktober 2020.
- [3] I Gusti Ayu Agung Diatri Indradewi dan Made Suci Ariantini, “Jaringan Syaraf Tiruan LVQ Berbasis Parameter HSV dalam Penentuan Uang Rupiah Palsu”, Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, Vol.13, No.1, 2019.
- [4] Nur Khamdi, Muhammad Susantok, dan Piter Leopard, “Pendeteksian Objek Bola Dengan Metode Color Filtering Hsv Pada Robot Soccer Humanoid”, Jurnal Teknik, Vol.6, No. 4, Jul. 2017.
- [5] Dawud Gede Wicaksono D., “Perangkat Lunak Identifikasi Nilai Nominal dan Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation”, Skripsi, Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesia, 2007.
- [6] Bagus Asriel Aziz Ainun Ni’am, “Identifikasi Nilai Nominal dan Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan *Support Vector Machine*”, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang, Indonesia, 2013.
- [7] Wikipedia, “Rupiah”, <https://id.wikipedia.org/wiki/Rupiah> (accessed Jun. 18, 2022)
- [8] Departemen Pengolahan Uang, “Ciri-ciri Keaslian Uang Rupiah Tahun Emisi 2016”, <https://www.bi.go.id/id/edukasi/Pages/CIKUR-TE2016.aspx> (accessed Jun. 18, 2022)
- [9] Fitri Muwardi dan Abdul Fadlil, “Sistem Pengenalan Bunga Berbasis Pengolahan Citra dan Pengklasifikasi Jarak”, Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI), Vol.3, No.2, Des. 2017.
- [10] S. R. Sulistiyanti, F. X. A. Setyawan, dan M. Komarudin, PENGOLAHAN CITRA; Dasar dan Contoh Penerapannya, Cetakan Pertama, TEKNOSAIN: TEKNOSAIN, 2016, hlm.13.
- [11] Marvin Ch. W., A. Priyono, Pengolahan Citra Digital Menggunakan MatLab, Informatika, 2007.

- [12] Wikipedia, “Model RGB”, https://id.m.wikipedia.org/wiki/Berkas:The_three_primary_colors_of_RGB_Color_Model_%28Red,_Green,_Blue%29.png (accessed Jun. 18, 2022)
- [13] Adi Pamungkas, “Identifikasi Jenis Bunga Menggunakan Ekstraksi Ciri Orde Satu Dan Algoritma Multisvm”, <https://pemrogramanmatlab.com/2018/10/30/identifikasi-jenis-bunga-menggunakan-ekstraksi-ciri-orde-satu-dan-algoritma-multisvm/comment-page-1/> (accessed Jun. 18, 2022)
- [14] Ardizzone, E., Bruno, A., & Mazzola, G., “Saliency Based Image Cropping.” *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 8156 LNCS(PART 1), p.773–782, 2013. https://doi.org/10.1007/978-3-642-41181-6_78
- [15] Joshi, A. D., *et.al.*, “Skin Disease Detection And Classification.” *International Journal of Advanced Engineering Research and Science*, Vol.6(5), hlm.396–400, 2019. <https://doi.org/10.22161/ijaers.6.5.53>
- [16] Rizal, R. A., *et.al.*, “Analisis Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Dalam Mengenali Citra Ekspresi Wajah”, *Jurnal MANTIK*, Vol. 3, No. 2, Agu. 2019. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/index>
- [17] Reyhan A. R., Imron S. G., dan Sidik A. P., “Klasifikasi Wajah Menggunakan *Support Vector Machine* (SVM).”, *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer (REMIK)*, Vol.3, No.2, Apr. 2019.
- [18] Indra D. W., Usman N., dan Mula A. B., “Implementasi Raspberry Pi Untuk Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Ruangan Server dengan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode *Triangle Face*”, *Jurnal Informatika Polinema*, Vol.4, Ed.1, Nov. 2017.
- [19] *Unknown*, “Perbandingan Spesifikasi Raspberry Pi 4/3B+/3B/2B/1B+/1A+.”, https://digiwarestore.com/id/digiware-news/50_perbandingan-spesifikasi-raspberry-pi (accessed Jun. 21, 2022)

- [20] Unknown, “*Camera Module V2 Raspberry Pi*”, <http://www.eda-channel.com/2019/03/camera-module-v2-raspberry-pi.html> (accessed Jun. 21, 2022)
- [21] Unknown, “*Adaptor Raspberry Pi 4 Type C 5V 3A*”, <https://shopee.co.id/Adaptor-Raspberry-Pi-4-Type-C-5V-3A-i.10716848.4107220993> (accessed Jun. 21, 2022)
- [22] Unknown, “*Lampu LED Strip*”, <https://ae01.alicdn.com/kf/H187878cb192a4d3e9de17298850c5b47j.jpg> (accessed Jun. 21, 2022)
- [23] Unknown, “*Lampu LED Ultraviolet*”, <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/Best-price-410-415nm-ultra-violet-1600136400602.html> (accessed Jun. 21, 2022)
- [24] Logitech, “*Z213 COMPACT 2.1 SPEAKER SYSTEM*”, <https://www.logitech.com/id-id/products/speakers/z213-compact-speaker-system.980-001264.html> (accessed Jun. 21, 2022)
- [25] Ahmad F. S., “*Text To Speech Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Dhipone Concatenation.*”, Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi Industri (SENIATI), hlm. 37-39, 2016.
- [26] Benedictus Y.B.P., Widi H., dan Katon W., “*Segmentasi Warna Citra Dengan Deteksi Warna HSV Untuk Mendeteksi Objek*”, JURNAL INFORMATIKA, Vol. 6 no. 2, Nov. 2010.
- [27] Nikotesa E.R. Pah, Arfan Y. M., dan Sebastianus A. S. M., “*EKSTRASI CIRI WARNA HSV DAN CIRI BENTUK MOMENT INVARIANT UNTUK KLASIFIKASI BUAH APEL MERAH*”, J-ICON, Vol. 9 no. 2, pp.142-153, Okt. 2021.