

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Puspita, "Aplikasi Pendeteksi Kelayakan Penukaran Uang Kertas Rupiah menggunakan Fitur *HSV*, Fitur *GLCM*, dan *CANNY EDGE DETECTION*," 2020.
- [2] B. Indonesia, "Buku Panduan Penukaran Uang".
- [3] A. F. I. A. P. Riza Alfita, "Identifikasi Nilai Nominal Uang Kertas Berdasarkan Warna Berbasis *Image Processing* Menggunakan Metode *Template Matching*," 2022.
- [4] P. Norxel, Artist, Alat pemindai Keutuhan Uang. [Art]. 2022.
- [5] Y. N. f. Y. S. H. Ahmad Rizal, "*Diaphysis fracture on tibia and fibula detection based on digital image processing and scan line algorithm*," 2014.
- [6] N. K. A. W. G. M. A. S. Eka Candyasa Pratyaswara, "Analisis Perbandingan Metode *Canny*, *Sobel* dan *HSV* dalam Proses Identifikasi Bunga Anggrek Hibrida," 2017.
- [7] A. P. Abdul Haris, "IMPLEMENTASI METODE DETEKSI TEPI *CANNY* PADA OBJEK SEBAGAI MODEL KEAMANAN APLIKASI PADA *SMARTPHONE ANDROID*," 2016.
- [8] H. L. S. Y. S. H. Andre Wedianto, "ANALISA PERBANDINGAN METODE FILTER *GAUSSIAN*, *MEAN* DAN *MEDIAN* TERHADAP REDUKSI *NOISE*," 2016.
- [9] S. Muharom, "Pengenalan Nomor Ruangan Menggunakan Kamera Berbasis *OCR* Dan *Template Matching*," 2019.
- [10] B. Indonesia, 2022. [Online].
- [11] A. E. R. Safriadi, "ANALISIS DETEKSI TEPI *CANNY* PADA CITRA DENGAN *GAUSSIAN FILTERING* DAN *BILATERAL FILTERING*," 2017.
- [12] W. K. S. M. Awang Hendrianto Pratomo, "IMPLEMENTASI ALGORITMA *REGION OF INTEREST (ROI)* UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA ALGORITMA DETEKSI DAN KLASIFIKASI KENDARAAN," 2018.
- [13] B. Indonesia, "Gambar Uang," 2023. [Online]. Available: bi.go.id.
- [14] C. L. Mathew George, "*Object Detection using the Canny Edge Detector*," 2013.
- [15] M. S. J. Asep Nana Hermana, "Implementasi Algoritma *Canny* dan *Backpropagation* dalam Pengenalan Pola Rumah Adat".