

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Jalil, P. Magister, S. Komputer, and S. Handayani, “PENGOLAHAN CITRA MENDETEKSI KEASLIAN UANG KERTAS RUPIAH MENGGUNAKAN RASPBERRY PI.”
- [2] W. Mellyssa, “PENGENALAN NOMINAL UANG KERTAS MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION,” vol. 16, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [3] A. Rilo Pambudi, “JIP (Jurnal Informatika Polinema) DETEKSI KEASLIAN UANG KERTAS BERDASARKAN WATERMARK DENGAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL”.
- [4] J. F. Fauzi, H. Tolle, and R. K. Dewi, “Implementasi Metode RGB To HSV pada Aplikasi Pengenalan Mata Uang Kertas Berbasis Android untuk Tuna Netra,” 2018. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [5] S. Hidayati *et al.*, “Sosialisasi Sistem Pembayaran Elektronik (QRIS) dan Pecahan Uang Kertas Tahun Emisi (TE) 2022 Kepada Masyarakat Desa Lampeunurut.”
- [6] Munawaroh, Siti, and Felix Andreas Sutanto. “Pengolah Citra Digital untuk Identifikasi Uang Kertas.” *Dinamik* 15.1 (2010).
- [7] S. Jadi *et al.*, “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENOLAKAN UANG LOGAM Rp.500 DALAM PEMBELIAN BARANG DAGANG DI DESA.”
- [8] D. Hendarsyah Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Syariah Bengkalis Jl Poros Sungai Alam -Selat Baru and S. Alam, “PENGGUNAAN UANG ELEKTRONIK DAN UANG VIRTUAL SEBAGAI PENGGANTI UANG TUNAI DI INDONESIA.” [Online]. Available: <http://www.bank-indo.com/pengertian-uang-elektronik-dan-macam-bank-penyedianya/>.
- [9] F. Affandi, K. Kunci, F. Uang, E. Islam, and E. Konvensional, “FUNGSI UANG DALAM PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM.”
- [10] D. Sihwinart, I. Dewa, and M. Sutedja, “WACANA REDENOMINASI KAITANYA UANG RUPIAH BARU DI INDONESIA,” 2023. [Online]. Available: <http://senada.idbbali.ac.id>
- [11] E. P. Purwandari, “PENINGKATAN KUALITAS PEMBELAJARAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN MODEL PROJECT BASED LEARNING,” 2014.
- [12] Y. N. N. Jurusan and I. Komputer, “PENGOLAHAN CITRA DIGITAL PERBANDINGAN METODE HISTOGRAM EQUALIZATION DAN

- SPESIFICATION PADA CITRA ABU-ABU,” *J-ICON*, vol. 7, no. 1, pp. 87–95, 2019.
- [13] L. A. Setiyo, “METODE ANALISIS KOMBINASI DETEKSI TEPI STUDI KASUS CITRA REOG KABUPATEN PONOROGO.”
 - [14] Y. R. Yunius, “Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Dengan Framework Tensorflow Pada Aplikasi Mobile Pendekripsi Penyakit Melanoma Dengan Memanfaatkan Webservice Framework Flask.”
 - [15] M. Rusdi and A. Yani, “Sistem Kendali Peralatan Elektronik Melalui Media Bluetooth Menggunakan Voice Recognition,” 2018.
 - [16] Aini, Nur, Desi Andreswari, and Funny Farady. “Aplikasi Belajar Daring Bahasa Inggris Kelas VII Smp Menggunakan Teknologi Voice Recognition Berbasis Android (Studi Kasus: SMP Negeri 17 Bengkulu).” *Rekursif: Jurnal Informatika* 10.1 (2022): 81-95.
 - [17] M. Agus Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” 2020. [Online]. Available: <https://my.cic.ac.id/>.
 - [18] M. N. M. Al-Faruq, S. Nur’aini, and M. H. Aufan, “PERANCANGAN UI/UX SEMARANG VIRTUAL TOURISM DENGAN FIGMA,” *Waliso* *Journal of Information Technology*, vol. 4, no. 1, pp. 43–52, Aug. 2022, doi: 10.21580/wjit.2022.4.1.12079.
 - [19] Prasetya, Dedi Ary, and Imam Nurviyanto. “Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python.” (2012).
 - [20] Gumilar, Mohammad Daniel, Falentino Sembiring, and Adhitia Erfina. “Implementasi Progressive Web App pada Sistem Informasi E-learning untuk Pembelajaran Bahasa Pemrograman Python.” *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 10.2 (2021): 309-318.
 - [21] M. Herlius *et al.*, “Optimalisasi Kamera Directional Menjadi Kamera Omnidirectional Sebagai Sistem Navigasi Pada Robot Sepak Bola Beroda.”
 - [22] Alfarisi, Salman. “Aplikasi Media Pengenalan Jenis Kamera dan Lensa Berbasis Android.” *Jurnal Sisfotek Global* 9.1 (2019).
 - [23] R. Gunawan *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android,” vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom■page47>
 - [24] N. Amanah, F. Hidayat, S. Kom, and M. Kom, “Sistem Informasi Kepangkatan Dosen Di Universitas Batam Berbasis Android Studio Disusun Oleh,” 2020