

KEPUSTAKAAN

- [1] A. MZ, “Pengenalan Bangun Datar Pada Benda Terhalang Dengan Menggunakan Deteksi Sudut Berbasis Kode Rantai,” Andalas University, 2017.
- [2] R. D. Nugraha, F. Firdaus, and D. Derisma, “Rancang bangun mobile robot pengikut manusia berdasarkan warna menggunakan metode template matching berbasis mini pc.,” *J. Tek. ...*, no. November, pp. 1–6, 2016
- [3] N. Tesi, “Deteksi Lingkaran Pada Citra Benda Terhalang Menggunakan Metode Randomized Circle Detection (RCD)” Andalas University, 2015. Available: <http://scholar.unand.ac.id/28209/>
- [4] E. Ardianto, W. Hadi kurniawati, and Z. Budiarmo, “Implementasi Metode Image Subtracting dan Metode Regionprops untuk Mendeteksi Jumlah Objek Berwarna RGB pada File Video,” *Dinamik*, vol. 18, no. 2, p. 244466, 2013, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/244466/>
- [5] H. Y. Daniel, N.W. I Made and Q.F. Tea, “Identifikasi Pola Penyakit PADA Citra Iris ata dengan RBF Neural Network,” *J. Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 2355-6579, 2018.
- [6] R. Kurnia, R. Atika, and I. Elfitri, “Benda Referensi sebagai Acuan Penyederhanaan untuk Deteksi Benda pada Kondisi Terhalang dengan Metode Support Machine,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, p. 104, 2017, doi: 10.25077/jnte.v6n2.415.2017.
- [7] N. Nuranisa, “Analisa Kinerja Hough Transform, Randomized Circular Detection, dan Randomized Hough Transform pada Pendeteksian Lingkaran Terhalang dan Ber-noise,” Andalas University, 2017. [Online]. Available: <http://scholar.unand.ac.id/28209/>
- [8] A. T. Abu, H. Bambang, and S. S. Andri, “Identifikasi Tekstur Untuk Klasifikasi Batuan Beku Dengan Metode Discrete Wavelet Transform (DWT) dan Supprt Vector Machine (SVM).,” *J.Tekrika*, vol. 3, no.1 November, 2018
- [9] S. Sugeng and A. Mulyana, “Sistem Absensi Menggunakan Pengenalan Wajah (Face Recognition) Berbasis Web LAN,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 11, no. 1, pp. 127–135, 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i1.1371
- [10] N. Hadian, “ANALISIS PENDETEKSIAN BENTUK BENDA

TERHALANG PADA LINE FOLLOWER BERBASIS KODE RANTAI,”
Andalas University, 2022.

- [11] Pronot, Yulia Melita dan Endang Setyati. 2011. “Penerapan Algoritma Efficient Randomized untuk Menghitung Jumlah koin dan Bola “. *Prosiding Konferensi Nasional “Inovasi dalam Desain dan Teknologi”* - I DeaTech.
- [12] A. Alhaqi, “Perancangan Robot Line Follower Pendeteksi Benda Pada Kondisi Terhalang Berbasis Kamera Dengan Metode Fitur Bentuk,”
Andalas University, 2019.
- [13] S. Tri, “Rancang Bangun Metode Tracking Object Pada Underwater Remotely Operated Vehicle,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2019. [Online]. Available: https://repository.its.ac.id/60856/%0Ahttps://repository.its.ac.id/60856/1/07_111450040011-Master_Thesis.pdf.pdf
- [14] S. A. Amrullah, “Perancangan Sistem Inspeksi Visual Berbasis Computer Vision Untuk Penggolongan Buah Apel,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [15] B. Sinaga, J. Manurung, M. H. Silalahi, and S. Ramen, “Deteksi Tepi Citra Dengan Metode Laplacian of Gaussian Dan Metode Canny,” vol. 5, no. September, pp. 1066–1084, 2021.
- [16] R. Bimantara Putra and K. Saputra, “Sistem Pengukur Tinggi Tanaman dengan Computer Vision dan Raspberry PI,” *Teknika*, vol. 16, no. 1, pp. 189–195, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/4913>
- [17] R. . Gonzales, R.C, & Woods, *Digital Image Processing Digital Image Fundamental*, 4th editio. New York: Pearson Education, 2018.
- [18] A. Fadjeri, B. A. Saputra, D. K. Adri Ariyanto, and L. Kurniatin, “Karakteristik Morfologi Tanaman Selada Menggunakan Pengolahan Citra Digital,” *J. Ilm. SINUS*, vol. 20, no. 2, p. 1, 2022, doi: 10.30646/sinus.v20i2.601.
- [19] Y. N. Nabusa, “Pengolahan Citra Digital Perbandingan Metode Histogram Equalization Dan Spesification Pada Citra Abu-Abu,” *J-Icon*, vol. 7, no. 1, pp. 87–95, 2019.
- [20] N. Rozalia, “SISTEM PARKIR CERDAS DENGAN DETEKSI KETERSEDIAAN SLOT PERKIR BERBASIS KAMERA DAN PENGATURAN LOKASI PARKIR BERDASARKAN UKURAN,”
Andalas University, 2021.
- [21] T. Y. Pajar, D. Purwanto, and H. Kusuma, “Pengenalan Bahasa Isyarat Tangan Menggunakan Depth Image,” Institut Teknologi Sepuluh

Nopember, 2018. doi: 10.12962/j23373539.v7i1.28567.

- [22] N. A. Panjaitan, "Segmentasi Citra Digital Dengan Menggunakan Algoritma Khutlang," vol. 1, no. 4, pp. 258–262, 2020.
- [23] Florentinus Budi Setiawan, F. A. Kurnianingsih, Slamet Riyadi, and Leonardus Heru Pratomo, "Pattern Recognition untuk Deteksi Posisi pada AGV Berbasis Raspberry Pi," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 49–56, 2021, doi: 10.22146/jnteti.v10i1.738.
- [24] I. Fawwaz and N. P. Dharshinni, "Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Jaringan Perbandingan Deteksi Tepi Citra Menggunakan Operator Robert , 47 Canny , dan Frei Chen Pada Citra Bitmap dan JPEG," vol. 2, pp. 41–45, 2021.
- [25] W. Supriyatin, "Ekstraksi Ciri Bentuk pada Citra Bergerak Menggunakan Teknik Batas Tepi," *Komputasi J. Ilm. Ilmu Komput. dan Mat.*, vol. 19, no. 1, pp. 1–8, 2022, doi: 10.33751/komputasi.v19i1.3725.
- [26] T. M. S. Mulyana, D. Widyaningrum, and H. Herlina, "Ocr Huruf Jawa Dengan Fitur Kode Rantai Dan Levenshtein Distance," *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 6, no. 1, p. 67, 2021, doi: 10.21107/nero.v6i1.217.
- [27] I. Afrianto, R. Riyanda, and S. Atin, "Implementasi Algoritma Freeman Chain Code Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Identifikasi Aksara Arab Melayu," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, pp. 11–2018, 2018.
- [28] I. S. dan R. S. Hastawan, "Deteksi Kandidat Lingkaran Menggunakan Kode Rantai," *Stmik Amikom*, pp. 6–8, 2015.
- [29] A.Oki dan D.Rofianto, "Perbandingan Metode Klasifikasi SOM dan LVQ Pada Data Bunga Iris Dengan Parameter Dimodifikasi," *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, pp. 8–9, 2023.

