

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. 2020. *Segmentasi Citra Pada Citra Naskah Kuno Dengan Menggunakan Algoritma Local Adaptive Thresholding*. Skripsi. Dipublikasikan. Deli Serdang: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Curtin, B. 2016. *Django Cookbook Web Development with Django Step by Step Guide 2-nd Edition*. South Carolina: CreateSpace.
- Chityala, R., Pudipeddi, S. 2014. *Image Processing and Acquisition using Python*. New York: Chapman and Hall/CRC. Taylor & Francis, (Online), tersedia: <https://www.taylorfrancis.com/>, diunduh 22 Desember 2022.
- Desiani, A, dkk. 2021. Variasi Thresholding untuk Segmentasi Pembuluh Darah Citra Retina, *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 7 (2). (Online), tersedia: <https://jurnal.untan.ac.id>, diunduh 10 Oktober 2022.
- Febrinanto, Gozi F. 2018. *Implementasi Algoritme K-Means Sebagai Metode Segmentasi Citra Dalam Identifikasi Penyakit Daun Jeruk*. Tesis. Dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Habibah, M., Kurniawan M. 2021. Segmentasi Citra Wajah dengan Implementasi Adaptif Threshold- Integral Image. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 8 (5). (Online), tersedia: <https://jtiik.ub.ac.id/>, diunduh 10 Oktober 2022.
- Hindarti, S., Maula, L.. 2020. *Agribisnis Bawang Merah*. Sleman: Deepublish.
- Kusuma, A., Ellyana, R.. 2018. Penerapan Citra Terkompresi Pada Segmentasi Citra Menggunakan Algoritma K-Means, *Jurnal Terapan Teknologi*

- Informasi*, 2 (1). (Online), tersedia: <https://jutei.ukdw.ac.id/>, diunduh 1 Oktober 2022.
- Lubis, K., dkk. 2021. Proses Segmentasi Citra Satelit Untuk Pemetaan Tutupan Lahan, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6 (4). (Online). Tersedia: <https://jim.unsyiah.ac.id/>, diunduh 1 Oktober 2022.
- Maryani, C. 2019. *Segmentasi Citra Dengan Metode Region Based Pada Kartu Tanda Penduduk Elektronik*. Tesis. Dipublikasikan. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Naraloka, T., dkk. 2021. Arsitektur U-Net Pada Segmentasi Citra Hati Sebagai Deteksi Dini Kanker Liver, *Jurnal Teknologi Informasi Techno.Com*, 21 (4). (Online). Tersedia: <http://publikasi.dinus.ac.id>, diunduh 1 Oktober 2022.
- Nugroho, W. 2022. *Implementasi 2D Median Filter Untuk Perbaikan Citra Daun Bawang Merah*. Skripsi. Dipublikasikan. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Rafael, C., Paul, A., 2008. *Digital Image Processing 3rd edition*. New Jersey: Pearson Education.
- Rozaki, A., dkk. 2021. Deteksi Penyakit Pada Daun Kentang Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode Convolutional Neural Network, *Creative Information Technology Journal*, 8 (1). (Online). Tersedia: <https://citec.amikom.ac.id>, diunduh 1 Oktober 2022.

- Rosiani, U. 2020. Segmentasi Berbasis K-Means Pada Deteksi Citra Penyakit Daun Tanaman Jagung, *Jurnal Informatika Polinema*, 6 (3). (Online). Tersedia: <http://jip.polinema.ac.id>, diunduh 1 Oktober 2022.
- Russel, R., 2018. *Machine Learning: Step-By-Step Guide to Implement Machine Learning Algorithms with Python*. South Carolina: CreateSpace.
- Saifullah, S. 2021. Segmentasi Citra Menggunakan Metode Watershed Transform Berdasarkan Image Enhancement Dalam Mendeteksi Embrio Telur, *Information System and Informatics Journal*, 5 (2). (Online). Tersedia: <http://jurnalsaintek.uinsby.ac.id>, diunduh 1 Oktober 2022.
- Sari, I. 2020. Penerapan Metode Otsu dalam Melakukan Segmentasi Citra pada Citra Naskah Arab, *Jurnal: Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20 (1). (Online). Tersedia: <https://journal.universitاسbumigora.ac.id>, diunduh 1 Oktober 2022.
- Sulistiani, H. 2020. Penerapan Metode Case Based Reasoning dan K-Nearest Neighbor untuk Diagnosa Penyakit dan Hama pada Tanaman Karet, *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 6 (1). (Online). Tersedia: <https://jurnal.untan.ac.id>, diunduh 1 Oktober 2022.
- Wijaya, R. 2021. Segmentasi Citra Kanker Serviks Menggunakan Markov Random Field dan Algoritma K-Means, *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 5 (1). (Online). Tersedia: <https://jurnal.iaii.or.id>, diunduh 1 Oktober 2022.