

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Hendini. 2016. "Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)." *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 4 (December): 108.
- Cahyo, Septian Dwi. n.d. "Analisis Perbandingan Beberapa metode Deteksi Tepi Menggunakan Delphi 7," 1–28.
- FITRI SANI NAJIHA-FST. n.d Deteksi asap rokok menggunakan segmentasi *Color Image Processing*.
- Ipo Novianto. 2017. "Sistem Sentralisasi Data Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2M) Berbasis Web (Studi Kasus Politeknik Negeri Cilacap)."
- Istikomah, and TBSA. 2014. "Studi Perbandingan Deteksi Tepi (Edge Detection) Citra Jpeg Dengan Operator Sobel Dan Operator Canny Menggunakan Software MATLAB" 12 (2007): 703–12.
<https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/TBSA-Beslenme-Yayini>
- Kurniawan Alhamal, Dr.Ir. Jangkung Raharjo dkk. 2021. "Estimasi bobot sapi berdasarkan citra digital dengan metode fraktal dan klasifikasi decision tree"
- Makiolor, Astrid A. A., Alicia Sinsuw, and Xaverius B.N. Najoran. 2017. "Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas Dan Dokter Praktek Terdekat Di Wilayah Manado Berbasis Android." *Jurnal Teknik Informatika* 10 (1). <https://doi.org/10.35793/jti.10.1.2017.16552>.
- Muhammad Nurullah. 2014. "Studi Perbandingan Deteksi Tepi (Edge Detection) Citra Jpeg Dengan Operator Sobel Dan Operator Canny Menggunakan Software Matlab," no. c.
- Puspandari, Maria Fransiska fanny. n.d. "Implementasi Metode Deteksi Tepi Dengan Operator Sobel Untuk Optimasi Segmentasi Citra Dokumen Beraksara Jawa."
- Raharjo, Listianto, Ir Bambang Hidayat, and Muhammad W Fatah. n.d. "Estimasi Bobot Ternak Sapi Dengan Metode Deformable Template Dan Klasifikasi Support Vector Machine Multiclass Beef Cattle Weight Estimation With Deformable Template And Support Vector Machine Multiclass Classification"
- "Richard E. Wood. 2004." citra, pengertian citra digital.
- Supiyani, Haerul, and Padilah, 2021. "Pengolahan citra digital prediksi bobot sapi menggunakan ekstraksi fitur canny dan klasifikasi k-nearest neighbor."