



DAFTAR PUSTAKA

- Adiaksa, D. P. (2017). *Prototype Pemilah Buah Berdasarkan Final Project Fruit Sorting Prototype Based On Shape.*
- Angriani, L. (2015). Segmentasi Citra dengan Metode Threshold pada Citra Digital Tanaman Penyelenggara : Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muslim Indonesia Makassar , Indonesia Editor : Tim Editor SNRIK 2015 Penerbit : Fakultas Ilmu Komputer. *Seminar Nasional Riset Ilmu Komputer (SNRIK), 1(2).*
- Aqidah, S. N. (2019). *Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Wajah Manusia Menggunakan Principal Component Analysis dan Euclidean Distance* (Vol. 1, Issue 1).
- Bakti, V. K., & Huda, M. (2016). *Segmentasi Dan Perbaikan Citra Untuk Proses Pengukuran Dimensi Beras.* 8(1).
- Favoria Gusa, R. (2013). Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 2(2), 27–34. <https://doi.org/10.20449/jnte.v2i2.71>
- Gifari. (2018). Gambaran Karakteristik Luka Dan Perawatannya Di Klinik Perawatan Luka Griya Afiat Makassar. *Skripsi.*
- Handi, P., Sriwidodo, & Ratnawulan, S. (2017). Review Sistematik : Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Farmaka Journal*, 15(2), 251–256.
- Harnis, P., Sari, Y. A., Studi, P., Informatika, T., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. (2019). Segmentasi Citra Kue Tradisional menggunakan Otsu Thresholding pada Ruang Warna CIE LAB. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 6799–6808.
- Ickhsan, M. (2020). *Implementasi Metode Segmentasi Active Contour Untuk Memperjelas Tepi Pada Citra Penyakit Paru – Paru.* 8, 357–360.
- Kumaseh, M. R., Latumakulita, L., & Nainggolan, N. (2013). Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode Thresholding. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(1), 74. <https://doi.org/10.35799/jis.13.1.2013.2057>
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan



Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), 97.

<https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>

Prasetio, A. B., Irwanto, Sobari, M. Y., & Anwar, B. (2016). Implementasi Segmentasi Citra Dengan Metode Threshold Pada Pengolahan Citra Digital Tanaman Beracun Di Indonesia. *Jurnal Informatika Terapan*, 4(2), 2–5.
file:///C:/Users/hp/Downloads/IMPLEMENTASI Segmentasi citra dengan metode threshold pada pengolahan citra digital tanaman beracun di indonesia (1).pdf

Putri, A. R. (2016). Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 1(01), 1–6.

<https://doi.org/10.29100/jipi.v1i01.18>

Rogers, L. C., Bevilacqua, N. J., Armstrong, D. G., & Andros, G. (2010). Digital planimetry results in more accurate wound measurements: A comparison to standard ruler measurements. *Journal of Diabetes Science and Technology*, 4(4), 799–802. <https://doi.org/10.1177/193229681000400405>

Ryharti Amaliatus Sholeha, Nanda Ayu Susanti, Ghennly Rachmansyah, H. K. (2016). *Jurnalteknologi1.pdf*.

Saputro, A., & Purwanggono, B. (2016). *PERAMALAN PERENCANAAN PRODUKSI SEMEN DENGAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PT . SEMEN INDONESIA*. 1–7.

Semer, N. B. (2013). Dasar-Dasar Perawatan Luka. *Health Education Using Low-Cost Publications*, 3–21.

Sugihen, I. K. P. G. (2013). Hubungan Keikutsertaan Prolanis, Kepatuhan Minum Obat Dan Status Gizi Terhadap Kontrol Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Suryantara, I. G. N., & Kristianto, R. (2017). *Uji Coba Thresholding Pada Channel Rgb Untuk Binarisasi Citra Pupil*. 41–47.

Sussman, C., & Bates-Jensen, B. (2011). Skin and soft tissue anatomy and wound healing physiology. In *Wound care : a collaborative practice manual for*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERANCANGAN SISTEM PENGUKUR LUASAN LUKA PADA JARINGAN LUAR TUBUH MANUSIA
MENGGUNAKAN SOFTWARE MATLAB**

SHELVY SHELLAWATY E, Budi Sumanto, S.Si., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

health professionals.

Windu, M., Kurniawan, S., & Gunadi, G. A. (2020). *Segmentasi warna dengan metode thresholding* ,. 14(1).