

## 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 Sistematis : 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. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 1(01), 1–6.  
<https://doi.org/10.29100/jupi.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*

*health professionals.*

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