

## DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, Fadhillah (2018). Deteksi Keriput Pada Citra Wajah Dengan Teknik Pengolahan Citra. Universitas Islam Indonesia, 7-8.
- Arsy, L., Nurhayati, O., & Martono, K. T. (2017,). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Meat Detection Dengan Metode Segmentasi K-Mean Clustering Berbasis OpenCV Dan Eclipse. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 4(2), 323-331.
- Dimas Rossiawan Hendra Putra (2018). Identifikasi Wajah Berbasis Segmentasi Warna Kulit Wajah Menggunakan Naive Bayes Classifier. Jurnal Teknologi Informasi | ISSN 2086-2989 | Volume 9 Nomor 2.
- Efran Fernando Ade Pratama (2022). Implementasi Metode K-Means Clustering Pada Segmentasi Citra Digital. Jurnal Media Infotama Vol.18 No.2 291.
- Halodoc. (2022). Keriput <https://www.halodoc.com/kesehatan/keriput>.
- Madenda, Sarifudin., 2015. Pengolahan Citra & Video Digital Teori, Aplikasi, dan Pemrograman Menggunakan Matlab, Erlangga, Jakarta
- Muwardi, F., Fadlil, A., Studi, P., Elektro, T., Industri, F. T., Dahlan, U. A., & Umbulharjo, S. H. (2017). Pengolahan Citra Dan Pengklasifikasi Jarak, 3(2), 124–131.
- Orisa, M., & Hidayat, T. (2019). Analisis teknik segmentasi pada pengolahan citra. Mnemonic, 9-13.
- Prasetyo, E. (2013). Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB. Yogyakarta: Andi.
- Ridho Aji Pangestu, Basuki Rahmat, Fetty Tri Anggraeny (2020) implementasi algoritma cnn untuk klasifikasi citra lahan dan perhitungan luas. Jurnal informatika dan sistem informasi vol.1 no.1
- Sinaga, A. S. (2017). Implementasi Teknik Threshoding Pada Segmentasi Citra Digital. Jurnal Manajemen Dan Informatika Pelita Nusantara, 48-51.
- Sulistiyanti, R, S dan Setyawan, F, X, A dan, Muhamad, K. 2016. Pengolahan Citra, Dasar dan Contoh Penerapannya. Teknosain. Teknosain, Yogyakarta. ISBN 978-602-6324-12-2.
- Wahyuningtyas, R. S., Pratiwi, H. S., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Tanjungpura, U. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes. Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN), 1(1), 2–6.

Wiliam, Sayogo (2017). Potensi Dalethyne Terhadap Epitelisasi Luka Pada Kulit Tikus Yang Diinfeksi Bakter MRSA. Jurnal Biosains Pascasarjana. 19 (1): 71.