

## DAFTAR PUSTAKA

- Atina, 2017. Segmentasi Citra Paru Menggunakan Metode *k-Means Clustering*. Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK) Vol 3 No 2 September 2017, hal 57 -65.
- Farhan, M. R., Widodo, A. W. & Rahman, M. A. 2019. Ekstraksi Ciri Pada Klasifikasi Tipe Kulit Wajah Menggunakan Metode *Haar Wavelet*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 3, No. 3, Maret 2019, hlm. 2903-2909.
- Gonzalez, R.C. & Woods, R.E. 2003. *Digital Image Processing*. Second edition, USA: Addison-Wesley Publishing Co, University of Tennessee.
- Gonzalez, R.C. & Woods, R.E. 2005. *Digital Image Processing*. Third edition, USA: Addison-Wesley Publishing Co, University of Tennessee.
- Jogiyanto, HM. 2005. *Analisis dan desain Sistem Informasi*. Jakarta. Penerbit: Kawan Pustaka.
- Kurniawan, I. & Riana, D. 2018. Analisa Tekstur Kulit Wajah Menggunakan Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix. Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT) 2018.
- Norita & Malfasari, E. 2017. Hubungan Antara Jerawat (Akne Vulgaris) Dengan Citra Diri Pada Remaja. Jurnal Keperawatan Volume 9 No 1, Hal 6 - 12, Maret 2017.
- Nusantara, T. F. B., Atmaja, R. D. & Azizah. 2018. Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Pria Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co- Occurrence Matrix (GLCM) Dan Support Vector Machine (SVM). e- Proceeding of Engineering : Vol.5, No.2 Agustus 2018 Page 2130.
- Pradipta, G. A. & Ayu, P. D. W. 2017. Perbandingan Segmentasi Citra Telur Ayam Menggunakan Metode K-Means Clustering Berdasarkan Perbedaan Ruang Warna RGB Dan HSV. Jurnal Sains dan Teknologi Vol. 6, No. 1, April 2017.

- Saini, R. & Dutta, M. 2015. Image Segmentation for Uneven Lighting Images using Adaptive Thresholding and Dynamic Window based on Incremental Window Growing Approach. *International Journal of Computer Applications* (0975 – 8887) Volume 56– No.13, October 2012. National Institute of Technical Teachers Training and Research, (NITTTR) Chandigarh, 160019, India.
- Santoso. 2015. *Data Mining & Aplikasinya*. Penerbit Genesha Bandung. Edisi 3 2015.
- Sari, I. E. Y., Furqan, M., & Sriani, S. (2020). Penerapan Metode Otsu dalam Melakukan Segmentasi Citra pada Citra Naskah Arab. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 59-72.
- Sriani, Ikhwan, A. & Yusnidah. (2017). Aplikasi Metode Transformasi Wavelet Diskrit Untuk Kompresi Citra Pada Pengolahan Citra Digital. *Jurnal SAINTIKOM*. 16(1), 32.
- Sriani & Ikhsan, M. (2016). Implementasi Kompresi Citra Digital Menggunakan Algoritma Wavelet. *Prosiding Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. ISBN: 979-458-924-1. 259.
- Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nuhayati, O. D. & Wijanarto. 2010. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Verma, A.& Kumar, A. 2014, Performance Enhancement of K Means Clustering Algorithms for High Dimensional Data Sets, *International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*, Vol.4, Issue 1, January 2014.
- Wahana Komputer. 2013. *Ragam Aplikasi Pengolahan Image dengan MATLAB*. Penerbit: Elex Media Komputindo Edisi Jakarta.
- Zhao, J., Wang, H., Zhang, L. & Wang, C. 2015. The Method of Flotation Froth Image Segmentation Based on Threshold Level Set. Department of Software Engineering, University of Science and Technology Liaoning, Anshan, China.