

DAFTAR PUSTAKA

- "Laplacian/Laplacian of Gaussian". (2003). <http://homepages.inf.ed.ac.uk/rbf/HIPR2/log.htm>.
- Aldasouqi, I., & Hassan, M. (2009). Human Face Detection System Using HSV. *Recent Researches in Circuits, Systems, Electronics, Control & Signal Processing*, 13-16.
- Berger, W. (2018). DEEP LEARNING HAAR CASCADE EXPLAINED. <http://www.willberger.org/cascade-haar-explained/>.
- Black Box dan White Box Testing. (2014). *MATERI KULIAH*.
- Darma, P. (2012). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Dhetira, A. (2016). Anugerah Pakerti dkk. Dari Yogya Melejitkan Kosmetik.
- Gonzalez, R. C. (2002). Digital Image Processing Second Edition. USA : Prentice-Hall.
- Hendrik, Anjomshooa, A., & Tjoa, A. M. (2014). Towards Semantic Mashup Tools For Big Data Analysis. *Proceding of the Information & Communication Technology-EurAsia Conference 2014*, (pp. 100-145). Bali.
- Kusbianto, D., Ardiansyah, R., & Hamadi, D. A. (2017). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR FORWARD CHAINING UNTUK IDENTIFIKASI DAN TINDAKAN PERAWATAN JERAWAT WAJAH. *Jurnal Informatika Polinema*, 71-80.
- Kusumadewi, D. S., Muhibbah, I., Kurniawan, R., & Ratnasari, C. I. (2018). *Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Klinis*. Yogyakarta: Pengembangan Aplikasi Informatika Medis.
- Kusumanto, R. D., Tompunu, A. N., & Pambudi, W. S. (2011). Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV. *JURNAL ILMIAH ELITE ELEKTRO*, 83-87.
- Max R. Kumaseh, L. L. (2013). SEGMENTASI CITRA DIGITAL IKAN MENGGUNAKAN METODE THRESHOLDING. *JURNAL ILMIAH SAINS* , 74-79.
- Prasetyo, D. (2018). APLIKASI PENDETEKSI JERAWAT DI WAJAH DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK PENGOLAHAN CITRA PADA FOTO .
- R. D. Kusumanto, A. N. (2011). Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV. *JURNAL ILMIAH ELITE ELEKTRO* , 83-87.
- RD. Kusumanto, A. N. (2011). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI

- RGB . *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011)* .
- Setiawan, A. M. (2013). *Integrated Framework For Business Process Complexity Analysis*. Retrieved from ECIS 2013 Completed Research: http://aisel.aisnet.org/ecis2013_cr/49
- Setiawan, M. T., & Firdausy, K. (2016). Aplikasi Penghitung Telur Ikan Gurami menggunakan Deteksi Blob berbasis Android. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 28-31.
- Susanto, d. C. (2017). 6 Jenis Jerawat Yang Paling Umum, Plus Cara Mengatasinya. *Hello Sehat*.
- Susanto, d. C. (2019). *helloSEHAT*.
- Syahidah, d. A. (2017). JERAWAT. *ALOMEDIKA KHUSUS UNTUK DOKTER*.
- Taufiq, H. (2015). *Argumentasi dan Validitas*. Yogyakarta: Darqin.
- Usman, A. (2005). *Pengolahan Citra Digital & Teknik Pemrogramannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahid, F. (2014). The Antecedents And Impacts of a Green Eprocurement Infrastructure: Evidence From The Indonesian Public Sector. *International Journal of internet Protocol Technology*, 7(4), 210-218.
- Yang, M. H., Kriegman, D. J., & Ahuja, N. (2002). Detecting Faces in Images: A Survey. *IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE* , 34-58.
- Zukhri, Z. (2014). *Algoritma Genetika: Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*. Yogyakarta: Andi Publisher.