

DAFTAR PUSTAKA

- A'la, F. Y. (2016). *DETEKSI RETAK PERMUKAAN JALAN RAYA BERBASIS PENGOLAHAN CITRA MENGGUNAKAN METODE EKSTRAKSI CIRI WAVELET*. Yogyakarta: UMY Repository.
- Arif, M. (2015). *Penuntun Praktikum Hematologi*. Makasar.
- Christanto, J., & Retno Wardani, K. (2017). Penerapan Metode Single-Layer Feed-Forward Neural Network Menggunakan Kernal Gabor untuk Pengenalan Ekspresi Wajah. *Jurnal Telematika* , 59-64.
- Deng, L., & Yu, D. (2013). Deep Learning: Methods and Applications. *International Journal of Intelligence Science*, 197-387.
- Edoh, K. (2011). Edge Detection with Geometric Transforms and Isotropic Nonlinear Equation. *International Journal of Signal Processing, Image Processing and Pattern Recognition*, 51-60.
- Harrington, P. (2012). *Machine Learning In Action*. Shelter Island, NY 11964: Manning Publication Co.
- Hermawati, F. A. (2013). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL KONSEP & TEORI*. Andi Offset.
- Kiswari, R., Astikawati, R., & Carrollina, S. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga Medical Series.

- Kusmanto, R., & Tompunu, A. N. (2011). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB. *Semantik*.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik Dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mandiyartha, E. P., & Fatichah, C. (2016). Three-level Local Thresholding Berbasis Metode Otsu untuk Segmentasi Leukosit pada Citra Leukimia Limfoblastik Akut. *Jurnal Buana Informatika*, 43-54.
- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Trans Info Media.
- Nurtantio, P., Sutojo, T., & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Paul. (2018). Deep-Structured Machine Learning Model for the Recognition of Mixed-Defect Patterns in Semiconductor Fabrication Processes. *IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing* , 315 - 322.
- Purnamasari, I. (2017). PENGENALAN CIRI GARIS TELAPAK TANGAN MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR (GLCM) DAN METODE K-NN. *Jurnal VOI*, 32-41.
- Riswanto. (2013). *Buku Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*.
- Sadikin, M. (2002). *BIOKIMIA DARAH*. Widya Medika.
- Sudaryanto, A. (2018). Inpanting Citra Biner Menggunakan Metode Modus Matrik. *JHP17 Jurnal Hasil Penelitian* , 22-26.

- Supriyatin, W. (2020). Perbandingan Metode Sobel, Prewitt, Robert dan Canny pada Deteksi Tepi Objek Bergerak. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 112-120.
- Sutedjo, A. (2006). *Buku Saku Mengenal Penyakit Melalui Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books.
- Tarwoto. (2007). *Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil Konsep dan Penatalaksanaan*. Trans Info Media.
- Tarwoto, & Martonah. (2008). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Hematologi*. Trans Info Media.
- Zitnick, C. L., & Dollar, P. (2014). *Edge Boxes : Locating Object Proposals From Edge*. Switzerland: Springer International.