

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Penyakit *Leukemia* Akut Banyak Jangkiti Anak-anak.” [Daring]. Tersedia pada: <http://www.unair.ac.id/site/article/read/1161/penyakit-leukemia-akut-banyak-jangkiti-anak-anak.html>. [Diakses: 09-Apr-2019].
- [2] “Leukaemia-Indonesian-201801.pdf.” .
- [3] gilang pandu satrio, R. Supriyanti, dan yogi Ramadhani, “Deteksi kontur inti sel darah putih (leukosit) menggunakan teknik pengolahan citra,” Universitas Jenderan Soedirman, KKM 422TAEIX2014, 2014.
- [4] alfin Chrisanty, R. Supriyanti, dan yogi Ramadhani, “erhitungan diameter inti sel darah putih (leukosit) berdasarkan hasil proses morfologi citra,” Universitas Jenderan Soedirman, 428TAEIX2014.
- [5] A. Harohmi, R. Supriyanti, dan yogi Ramadhani, “Perhitungan diameter dan jumlah sel darah putih (leukosit) menggunakan metode k-means clustering,” Universitas Jenderan Soedirman, 508TAEI2016.
- [6] ihksani taufiqullah Hasan, R. Supriyanti, dan yogi Ramadhani, “Perhitungan Jumlah dan Diameter Sel Darah Putih Berbasis Pengolahan Citra Digital,” Universitas Jenderan Soedirman, KKM 505TAEX2015.
- [7] R. S. Rizky Febrianto Dwiputra, “SEGMENTASI KROMATIN PADA SEL BLAST MENGGUNAKAN OPERASI MORPHOLOGI CITRA,” 2018.
- [8] c. pearce evelyn, *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2009.
- [9] E. C. Pearce, *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. PT Gramedia Pustaka Utama, 2016.
- [10] N. K. Firani, *Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Universitas Brawijaya Press, 2018.
- [11] D. Putra, *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi.
- [12] P. N. Andono, T.Sutojo, dan Muljono, *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi.
- [13] A. Kadir, *Teori dan aplikasi pengolahan citra / Abdul Kadir dan Adhi Susanto*. Andi, 2013.

- [14] “Bab 10 – Segmentasi Citra – Putri Nursandini.” [Daring]. Tersedia pada: <https://putrinursandini.wordpress.com/2016/12/25/bab-10-segmentasi-citra/>. [Diakses: 15-Apr-2019].
- [15] R. D. Auliannisa, “Deteksi Katarak Menggunakan Metode Transformasi Hough Berbasis Android,” hlm. 10.
- [16] E. Prasetyo, *Pengolahan citra digital dan aplikasinya menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [17] R. Umar, “APLIKASI TRANSFORMASI HOUGH,” hlm. 6.
- [18] A. Wiranti, “PERBANDINGAN METODE MULTILAYER THRESHOLDING DAN WATERSHED UNTUK SEGMENTASI KROMATIN PADA SEL BLAST,” hlm. 105, 2019.
- [19] M. A. Malik, “Disusun untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar sarjana teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman,” hlm. 89.
- [20] A. Neves, A. Pinho, D. A. Martins, dan B. Cunha, “An efficient omnidirectional vision system for soccer robots: From calibration to object detection,” *Mechatronics*, vol. 21, hlm. 399–410, Mar 2011.

