

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulraheemfadhel, M. (2017). *Anemia in Erythrocytes*. (March), 7–9.
- Andiki, R. (2018). Deteksi Jenis Sel Darah Putih Menggunakan Convolutional Neural Network.
- Amalia, F. N. (2018). Identifikasi Penyakit Anemia Defisiensi Besi Berdasarkan Kelainan Sel Darah Merah Menggunakan Metode Multi Layer Perceptron.
- Chintawar, P. I. A. (2016). *Detection of Sickle Cells using Image Processing*.2(09), 335–339.
- Chudasama, D., Patel, T., Joshi, S., & I. Prajapati, G. (2015).Image Segmentation using *Morphological Operations*.*International Journal of Computer Applications*, 117 (18), 16–19.
- Dianta,E.G.(2012).Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny Dengan Matlab Untuk Membedakan Uang Asli dan Uang Palsu. *Jurnal Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi, Industri Universitas Gunadarma*,1(1), 1–13.
- Febrianti, K., Rahayani, R. D., &Khabzli, W. (2016).Identifikasi Penyakit Anemia Sel Sabit Menggunakan Teknik Pengolahan Citra danAlgoritma k-nearest neighbor (k-NN atau KNN). *Jurnal Aksara Elementer*, 5(1).
- Firdaus, A. (2016). Diagnosa Sickle-Cell Anemia denganPencarian String.
- Gonzales, R.C. & Woods, R.E. 2002.Digital Image Processing. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Harjoseputro, Y. (2018). Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Pengklasifikasian AksaraJ awa. Buana Informatika, 23.
- Hidayatullah, P. 2017. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata*. Penerbit Informatika : Bandung.
- Iwade, H., Nakajima, K., Tanaka, T., & Aoyagi, T. (2018).Klasifikasi Penyakit Pada Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Networks.
- Listyalina, L. (2017). Identifikasi Otomatis Anemia pada Citra Sel Darah Merah Berbasis Komputer.Electrician – Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro, 11(3).
- Mada, U. G. (2018). Abstract Dysarthric Speech Classification Using Convolutional Neural Network and Support Dysarthria Menggunakan Convolutional Neura Network dan Support.
- Mada, U. G. (2019).Peningkatan Akurasi Convolutional Neural Network Pada Klasifikasi Salak Berdasarkan Kualitas Berbasis Citra Digital M Faqih Dzulqarnain, 93–94.

- Mohamad, A. S., Abdul Halim, N. S., Nordin, M. N., Hamzah, R., & Sathar, J. (2019). Automated Detection of Human RBC in Diagnosing Sickle Cell Anemia with Laplacian of Gaussian Filter. *Proceedings - 2018 IEEE Conference on Systems, Process and Control, ICSPC 2018*, 2(December), 214–217.
- Neural, C., Dan, N., Vector, S., Untuk, M., Mutu, S., & Lemon, B. (2019). 14.555,22 detik., 0–1..
- Prabowo, D. A. D. I. (2019). Deteksi Kesamaan Pertanyaan Pada Forum Online Menggunakan Convolutional Neural Network Online Forum Duplicate Question Detection Using Convolutional Neural Network.
- Purba, F. N. A. (2018). *Identifikasi Penyakit Anemia Defisiensi Besi Berdasarkan Kelainan Sel Darah Merah Menggunakan Metode Multi Layer Perceptron*.
- Purnama, I. K. E. (n.d.). *Identifikasi Sel Darah Berbentuk Sabit Pada Citra Sel Darah Penderita Anemia*.
- Sahu, M., Biswas, A. K., & Uma, K. (2015). *Detection of Sickle Cell Anemia in Red Blood Cell : A Review*. (3), 45–48.
- S., W. C. (2018). Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Convolutional Neural Network.
- Suartika, I. W. E. P., Wijaya, A. R & Soelaiman, R. 2016. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS* Vol. 5 No. 1.
- Tahir, Zulkifli, Warni, Elly, A, Indrabayu, & Ansar, Muhammad. (2012). *Analisa Metode Radial Basis Function Jaringan Saraf Tiruan untuk Penentuan Morfologi Sel Darah Merah (Eritrosit) Berbasis Pengolahan Citra*.
- Wulandari, F. S. (2014). *Sistem Untuk Mengklasifikasikan Bentuk Sel Darah Merah Normal Dan Abnormal Dengan Metode Self-Organizing Map (SOM)*.
- Yastika, S. (2018). *Identifikasi Penyakit Anemia Defisiensi Besi Berdasarkan Kelainan Sel Darah Merah Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network*.