

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Mustaghfirin, “Analisis Fitur Citra Sel Darah Putih Muda dengan Menggunakan Metode Statistik”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2017.
- [2] R. Aditya Maulana Budiman, “Deteksi Sel Darah Putih dengan Menggunakan Metode *Cascade Classifier*,” Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [3] A. Smola and S.V.N Vishwanathan, “Introduction to Machine Learning”, Cambridge University, Australia, 2008.
- [4] A. Nur Firmani, “Penyelesaian Regresi Semiparametrik dengan Menggunakan Regresi *Random Forest*” Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [5] A. Phasa, “Penggolongan Citra Sel Darah Putih dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan *Multilayer Perception*”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [6] I. Lelawati, “Penerapan *Support Vector Machine* pada Penggolongan Citra Sel darah Putih”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [7] I. Daqiqil, dkk, “Deteksi dan Perbandingan Kinerja Algoritma *Random Forest* dan *Boosted C5.0* pada Data Diagnosis Kanker Payudara”, 2017
- [8] M. Indriani, “Pengaruh Konsentrasi pH Buffer Giemsa terhadap Morfologi Leukosit pada Preparat Sumsum Tulang”, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang, 2017.
- [9] N. Karina Dewi, dkk. “Penerapan Metode *Random Forest* dalam *Driver Analysis*” Institut Pertanian Bogor, Bogor, 2011.
- [10] J. Starmer, “StatQuest: Random Forests Part 1 - Building, Using and Evaluating”, [Online]. Available : https://www.youtube.com/watch?v=J4Wdy0Wc_xQ&t=375s, [Accesed : October 5 2018]



- [11] A. Priatama, “Klasifikasi Jenis Sel Darah Putih Muda dengan Metode *Decision Tree*”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [12] A. Rayharga “Deteksi Jenis Sel Darah Putih dengan Convolution Neural Network”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [13] H. Fauzi “Klasifikasi Citra Sel Darah Putih Berdasarkan Nilai Ekstraksi Fitur Citra Menggunakan Multilayer Perception”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [14] N. Augrasari “Mikroskop”, Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka, Jakarta Timur, 2015.
- [15] L. Breiman “Random Forest”, University of California, California, 2001.
- [16] Wahyu S.J. Saputra “Seleksi Fitur Menggunakan *Random Forest* dan *Neural Network*”, Jawa Timur, 2011.
- [17] B. Rhai “Random Forest in R Classification and Prediction Example with Definition and Steps” [online], available : <https://www.youtube.com/watch?v=dJclNIN-TPo&t=68s>
- [18] A. Chaeri, Kusbiyanto, dan P. Susanto, “Penggunaan Mikroskop, Alat Bantu Ukur, Jaringan Hewan, dan Morfologi pada Hewan Vertebrata” diakses dari : <http://repository.ut.ac.id/4470/1/BIOL4441-M1.pdf>
- [19] N. Mardiana dan R. Handayani, “Tinjauan Fisika dalam Mikroskop Optik”, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2015.