

## DAFTAR PUSTAKA

- Adewoyin, A.S., & Nwogoh, B., 2014.* Peripheral Blood Film – A Review, *Ann Ibd, Pg Med*, 12, 71-79.
- Aprilianti, S, Arif M, Hardjoeno, 2006, Mengenal Produk Baru Nilai Rujukan Hematologi Pada Orang Dewasa Sehat Berdasarkan Sysmex XT-1800, *Indonesian Journal of Chlinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol, 2. 127 – 130.
- Esa, T., Aprianti, S., Arif, M., Hardjoeno, 2006,* Mengenal Produk Baru: Nilai Rujukan Hematologi Pada Orang Dewasa Sehat Berdasarkan Sysmex XT-1800i, *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Juli 2006, 12(3): 127 – 130.
- Bain, B.J., 2014, *Hematologi: Kurikulum Inti*, EGC, Jakarta
- Hoffbrand, A.V., Petit, J.E., & Moss, P.A.H., 2005,* Kapita Selekta Hematologi Edisi 4, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Chairlan, Lestari, E., dan Mahode, A., 2012, *Pedoman Teknik Dasar untuk Laboratorium Kesehatan*, edisi 2, EGC, Jakarta
- Ekanem, A. P., Udoh, A. J., and Inyang Etoh, A.P., 2012, Effect of Different Anticoagulants on Hematological Parameters of *Oreochromis niloticus*, *IJSAT* 2(6): 17–20, ISSN 2221-8386
- Gandasoebrata, R 2011, *Penuntun Laboratorium Klinik*, Cetakan Keenambelas Dian Rakyat, Jakarta.
- Gde, E.S, 2014, ‘Pengaruh Penundaan Waktu Pemeriksaan 2, 4, dan 6 Jam Terhadap Jumlah Leukosit’, *Patologi Klinik FK Unud*.
- Goodenough, J. McGuire, B., 2012, ‘Biology of Humans, Concept, Aplication and Issue’, Edisi 4, San Fransisco: Benjamin Cumings.
- Hernawan E.U, 2003, Review: Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium Sativum* L) dan Aktifitas Biologinya, ‘*Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta*’, Vol.1,No.2, hal, 65-67

- Ibeng, P., 2021, *Darah: Pengertian, Fungsi, komponen dan Kandunga*, Pengertian darah, diakses pada tanggal 15 mei 2021, <https://pendidikan.co.id/pengertian-darah-fungsi-komponen-kandungan/>
- Jevianty, D.R., 2016, Perbandingan Hitung Jumlah Lekosit Metode Manual Berdasarkan Pengenceran Makro dan Mikro, Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kiswari, R., 2014, Hematologi & Transfusi, Jakarta : Erlangga.
- Fauziah, L., 2018, perbandingan penggunaan antikoagulan edta dan filtrat bawang putih (*allium sativum*) sebagai antikoagulan alternatif terhadap keutuhan dinding sel leukosit, Skripsi, Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Maharani, E,A., Noviar, G, 2018, Imunohematologi dan Bank Darah. Edisi 2018, PPSDM Kemenkes RI.
- Murti, B., 2011., Uji validitas dan reliabilitas pengukuran, Surakarta: Institute Of Health Economic And Policy Studies (IHEPS) Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Muslim A, 2015, Pengaruh Waktu Simpan Darah K2EDTA dan Na2EDTA Pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobin, Jurnal Analis Kesehatan Tanjung Karang Vol – 4,392-396
- Michelle,M., 2006, ‘Garlic: an herb society of America guide’, *The herb society of America*, Hh:8-9.
- Nuracchmat, H, 2005, Perbedaan Jumlah Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional dengan EDTA Vacutainer. Tesis, Semarang : Bagian Patologi Klinik FK UNDIP.
- Nur Budhi, 2019, 5 manfaat bawang putih yang jarang diketahui, Klikdoker. Diakses pada tanggal 01 maret 2021. <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3627681/5-manfaat-bawang-putih-yang-jarang-diketahui>.
- Pearce, E.C., 2009, Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis, 33th, Jakarta: Gramedi.
- Puji, A.E 2014. Pengaruh Penyimpanan Darah EDTA terhadap Jumlah dan Morfologi Sel, Skripsi, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang

- Putri, N.H, 2019, *Leukosit Tinggi Saat Tes Darah, Apa Artinya?*, Nilai Rujukan Leukosit, Diakses pada Tanggal 20 April 2021, <https://perpustakaan.peradaban.ac.id/2017/05/07/cara-penulisan-daftar-pustaka-harvard-style/>
- Rahmawati, R., 2018, 'Potensi Antikoagulan Sari Bawang Putih (*Allium sativum*) Menggunakan Metode Lee-White dan Apusan Darah', *Majalah Farmaseutik* Vol, 14 No, 1: 42-48
- Saputri, F.R, 2018, *Perbedaan Medium Cells Lekosit Metode Manual Dan Metode Impedansi*, Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Seeley, R.R., et al., 2007, *Anatomy and Physiology*, 8th ed, New York: McGraw-Hill Book Co.
- Siregar, M, T, dkk, 2018, *Kendali Mutu, Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) PPSDMK Kemenkes*, Jakarta.
- Siswanto, 2017, *Diktat Fisiologi Veteriner I, Darah dan Cairan Tubuh. Laboratorium Fisiologis Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana Denpasar*.
- Sparingga, R.A., 2016, Bawang Putih (Allium sativum L), Jakarta, Badan Pengawas Obat dan Makanan.*
- Sujud, Hardiasari, R., & Nuryati, A., 2015, *Perbedaan Jumlah Trombosit Pada Darah EDTA Yang Diperiksa Segera dan Penundaan Selama 1 Jam di Laboratorium RSJ Graha Yogyakarta Vol, 1 No, 12.S*
- Sukma, D.R, Berawi, K.N., & Wahyudo, R., 2018, 'Pengaruh Pemberian Bawang Putih (*Allium Sativum*) terhadap Penyakit Dislipidemia', *Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung*, Vol.8, No.1
- Supriyatin, S, 2017, *Perbedaan Jumlah Lekosit Segera Diperiksa dengan Tunda 3 Jam Pada Suhu 20°C dan Suhu 28°C*, Skripsi. Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Wirawan, R., 2002, *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Sederhana*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia, Jakarta
- Widyananda, R.F., 2021, *Fungsi Leukosit Dalam Darah Lengkap Beserta Jenisnya*, Fungsi Leukosit, Diakses pada tanggal 20 April 2021,

<https://www.merdeka.com/jatim/fungsi-leukosit-dalam-darah-lengkap-beserta-jenisnya-wajib-diketahui-klm.html?page=2>.