

## DAFTAR PUSTAKA

- Amtiran, Marlince Isterina, 2019, *Gambaran Laju Endap Darah Metode Westergren Menggunakan Larutan Pengencer Natrium Sitrat 3,8% dan Natrium Klorida 0,9%*.
- Anonim, 2015, *BD Diagnostics Preanalytical Systems*.
- Arianda, Dedy, 2017, *Buku Saku Analisis Kesehatan, Terbitan ke-5*, Analisis Muslim Publisher, Bekasi.
- Arif, Mansyur, 2015, *Penuntun Praktikum Hematologi*.
- Ayunawati, Indah Kusuma, 2017, *Hasil Pemeriksaan Led Metode Westergren Antara Antikoagulan EDTA Dan Natrium Sitrat 3,8%*, Jurnal Insan Cendekia, Vol.6, No.1, 34-40, September 2017.
- Bakhri, Syamsul, 2017, *Pengaruh Kadar Rheumatoid Factors Terhadap Kadar Creaktif Protein Dan Nilai Laju Endap Darah Pada Penderita Arthritis Reumatoid*, Jurnal Media Analisis Kesehatan, Vol.8, No.2, 8-15, November 2017.
- Baris, H.E. et al, 2016, *The Effect Of Systemic Corticosteroids On The Innate And Adaptive Immune System In Children With Steroid Responsive Nephrotic Syndrome*. Eur J Pediatr, 6: 1-12, January 2016.
- Cavalascientific, 2019, *Plastic Tube, Hemogard™ Closure, 13mm x 75mm, 3.0mL, Lavender, Paper Label, K2EDTA 5.4mg, 100/bx*, Diunduh pada Rabu, 09 Desember 2020, <https://cavalascientific.com/product/plastic-tube-hemogardtm-closure-13mm-x-75mm-3-0ml-lavender-paper-label-k2edta-5-4mg-100-bx/>.
- David, Wahyudi & Aurino R A Djamaris, 2018, *Metode Statistik Untuk Ilmu dan Teknologi Pangan*, Universitas Bakrie, Jakarta.
- Eustace. S et al, 1988, *Erythrocyte Sedimentation In Nephrotic Syndrome*, Ind J Med Res, Vol.157, No.12, 380-382, December 1988.
- Faizatul, Izza, 2017, *Deteksi cemaran bakteri patogen Escherichia Coli o157: h7 pada susu sapi perah secara konvensional dan molekuler*, Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Fischbach F, Dunning III MB, 2009, *Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR)*. In: *Fischbach F, Dunning III MB (Eds.), A Manual of Laboratory and Diagnostic Tests, 8th Edition*, Wolter Kluwer/ Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia Baltimore New York.

- Frankel, S et al, 1963, *A Text Book on Laboratory Procedures and Their Interpretations. In Gradwohl Clinical Laboratory Methods and Diagnosis*, The C.V, Mosby Company London.
- Gandasoebrata, R, 2004, *Penuntun Laboratorium Klinik*, Dian Rakyat, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2006, *Penuntun Laboratorium Klinik*, Cetakan XII, Dian Rakyat, Jakarta
- \_\_\_\_\_, 2010, *Penuntun Laboratorium Klinik*, Terbitan ke-16, Dian Rakyat, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2011, *Penuntun Laboratorium Klinik*, Dian Rakyat, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2013, *Penuntun Laboratorium Klinik*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Grogan's Healthcare Supply, 2002, *Westergreen Sediplast*.
- Pearson, 2010, *Procedure 14-8: Perform An ESR Using The Westergreen Method*
- Hidriyah, Silvia dkk, 2018, *Perbandingan Nilai Laju Endap Darah (Led) Antara Metode Westergren Dengan Metode Mikro ESR Pada Penderita Tuberkulosis Paru*, Jurnal Medikes, Vol.5, No.2, 182-191.
- ICSH, *International Council For Standardization In Haematology*, 2010, *ICSH Review of The Measurement of The Erythrocyte Sedimentation Rate*, Blackwell Publishing Ltd, Barcelona.
- Jou, J.M. et al, 2011, *ICSH Review Of The Measurement Of The Erythrocyte Sedimentation Rate*. International Journal of Laboratory Hematology, 33 125-132, Desember 2011.
- Kiswari, Rukman, 2014, *Hematologi dan Transfusi*, Erlangga, Jakarta.
- Lieberman, K.V & Anna Pavlova-Wolf, 2016, *Adrenocorticotropic Hormone Therapy For The Treatment Of Idiopathic Nephrotic Syndrome In Children And Young Adults: A Systematic Review Of Early Clinical Studies With Contemporary Relevance*. J Nephrol, Vol.5, 1-15, April 2016.
- Liswanti, Y, 2014, *Gambaran Laju Endap Darah (Metode Sedimat) Menggunakan Natrium Sitrat 3,8% dan EDTA yang Ditambah NaCl 0,85%*, Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada, Vol.12 No.1, 226-235, Agustus 2014.
- Maharani, E.A. dan Ganjar Noviar, 2018, *Imunohematologi dan Bank Darah*, Terbitan ke-1, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Masturoh, Imas dan Nauri Anggita T, 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Ma'rufah, 2007, *Perbandingan Hasil Antara Sampel Darah Dengan Pengenceran dan Tanpa Pengenceran Pada Pemeriksaan Laju Endap Darah Cara Westergreen*, Jurnal Insa Cendekia.
- Mechatronics, RR, 2018, *A Classic, Gold Standard: The Westergreen Methode for ESR Measurement*.
- Misbahuddin & Iqbal Hasan, 2013, *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*, PT Bumi Aksara, Jakarta
- Munawarah, Laili dkk, 2017, *Differences in Erythrocyte Sedimentation Rate (LED) With and Without Dilution With NaCl Anticoagulation Blood EDTA*.
- Muttaqin, Arif, 2008, *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan System Persarafan*, Salemba Medika, Jakarta, Halaman 148.
- Nugraha, Gilang, 2015, *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*, Edisi 2, Terbitan ke-1, Trans Info Media, Jakarta Timur.
- \_\_\_\_\_, 2017, *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*, Trans Info Media, Jakarta Timur.
- Nugrahaeni, Ardhina, 2020, *Pengantar Anatomi Fisiologi Manusia*, Terbitan ke-1 Healthy, Yogyakarta.
- Permadi, Dewa Riyan dkk, 2018, *Perbedaan Antikoagulan K<sub>2</sub>EDTA Dengan K<sub>3</sub>EDTA Terhadap Nilai Hematokrit Metode Automatic*.
- Pohan, Herdiman T, 2004, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi LED*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Pratama, Teja. 2019. *Perbedaan Hasil Laju Endap Darah Metode Westergreen Pada Darah Ethylene Diamine Tetra-Acetic Acid Menggunakan Diluen Natrium Sitrat Dengan Natrium Klorida*, Jurnal Poltekkes Denpasar, Vol.7, No.2, 102-109, Desember 2019.
- Riswanto, 2013, *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*, Alfamedia & Kanal Medika, Yogyakarta.
- Santi Kurnia, Maya Ni Wayan dkk, 2014, *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Dengan Antikoagulan EDTA Terhadap Variasi Suhu 16°C, 20°C dan 27°C Metode Westergreen*, Jurnal Klinika Laboratory, Vol.1, No.2, Desember 2014.
- Setiarini W, 2015, *Caretium XC-A30 ESR Analyzer User's Manual*, PT Setia Anugerah Medika, Jakarta
- Sukarmin, Mimin dan Dealitanti Iqlima, 2019, *Perbandingan Hasil Pengukuran Laju Endap Darah Dengan Metode Manual dan Automatic (Comparison of Blood Sedimentation Rate Measurement Results Using Manual and*

*Automatic Methods*), Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo, Vol.5, No.1, 1-5, April 2019.

Strasinger, Susan King, 2020, *Intisari Flebotomi : Panduan Pengambilan Darah*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

The McGill Physiology Virtual Lab, 2005, *Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR)*, Diunduh pada Rabu, 09 Desember 2020, <https://www.medicine.mcgill.ca/physio/vlab/bloodlab/ESR.htm>.

Wirawan, Riadi, 2002, *Pemantapan Kualitas Uji Hematologik*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

\_\_\_\_\_, 2011, *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*, Edisi 1, FKUI, FKUI, 32-33.