

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, DI 2016, Perbandingan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Cara Westergren Antara Sampel Darah Simpan Dan Sampel Darah Segar, *Journal Healthy Science*. Vol. 1 No. 1, Malang. Diakses 7 April 2017
<http://journalhealthyscience.com/wp-content/uploads/2016/05/01-042011-agustina.pdf>
- Brilianto, FA 2012, *Gambaran Laju Endap Darah Penderita Diare Rawat Inap Di Rumah Sakit Roemani Semarang*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Semarang. Diakses 15 Mei 2017
<http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-febriaribr-6915>
- Burns, C 2004, *Routine hematology procedures*, In: McKenzie SB, editor: Clinical laboratory hematology, New Jersey: Pearson Education. Christian Medical Association of India (CMAI). 2018. *ESR by Wintrobe method*, India.
- Ciesla, B 2012, *Hematology In Practice*, Second edition, F. A. Davis Company, Philadelphia.
- Coffe, GP 2016, *Hubungan Antara Waktu Pemeriksaan Sampel Darah EDTA Terhadap Hasil Hitung Trombosit Pada Pasien Trombositopenia e.c Suspek Demam Berdarah Dengue Di RSUD Depok Mei-Juni 2016*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Dahlan, S 2011, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi 5. Salemba Medika, Jakarta.
- Dahlan, S 2016, *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- De, WW, Li, YM, Wang, F 2017, How Long can we Store Blood Samples: A Systematic Review and Meta-Analysis, *E Bio Medicine Elsevier*, Central South University, Changsha, China. Diakses 23 Februari 2018
<https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2017.09.024>
- Deo, A 2014, *Erythrocyte Sedimentatin Rate*. Diakses 20 Juni 2017
<https://allaboutblood.com/2014/10/14/erythrocyte-sedimentation-rate/>
- Departemen Kesehatan RI 2011, *Pemeriksaan Darah Rutin*, Jakarta.
- Estridge, BH, Reynolds, AP 2012, *Basic Clinical Laboratory Techniques*, Delmar, Cengage Learning, Clifton Park, USA.
- Estridge, BH, Reynolds, AP, Walters, NJ 2000, *Basic Medical Laboratory Techniques*, Thomson Learning, Albany, New York.

- Evelyn, CP 2009, *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fischbach, F, Dunning, III, MB 2009, *Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR)*, A Manual of Laboratory and Diagnostic Tests, 8th Edition, Philadelphia Baltimore New York.
- Fitriani, D 2015, *Perbedaan Variasi Volume Darah Dalam Tabung Vacutainer K3edta Terhadap Jumlah Trombosit*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Semarang. Diakses 23 Agustus 2017
<http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-dianfitria-7968>
- Gandasoebrata, R 2009, *Penuntun Laboratorium Klinik*, cetakan 13, Dian Rakyat, Jakarta.
- Ganong, WF 2015, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, edisi 24, EGC, Jakarta.
- Garini, A 2011, *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Cara Westergren Menggunakan Darah EDTA Tanpa Pengenceran Dengan Cara Otomatik*. Analis Kesehatan Poltekkes Palembang, Palembang. Diakses 25 Juli 2017
<https://anzdoc.com/perbandingan-hasil-pemeriksaan-laju-endap-darah-cara-westerg.html>
- Guyton, AC, Hall, JE 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12, EGC, Jakarta.
- Handayani, S 2008, *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Metoda Westergren Dengan Humased 20*. Tesis, Universitas Muhammadiyah Semarang. Diakses 25 Juli 2017
<http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-sektihanda-5320&PHPSESSID=1e67af6fa4bdd962b254ed311c991538>
- Hardjoeno, H 2003. *Interprestasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik*. Jakarta : EGC
- Hartono, AM 2012, *Uji Validitas Pemeriksaan Laju Endap Darah Metode Modifikasi Westergren Dengan sudut Kemiringan Tabung 45o Terhadap Metode Rujukan ICSH 1993*, Tesis, Universitas Kristen Maranatha, Bandung. Diakses 14 Mei 2017
<http://repository.maranatha.edu/2685/>
- Herdiman, TP 2004, *Manfaat klinis pemeriksaan LED*, Pusat Informasi dan Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Hilmi, S 2009, *Pengaruh Waktu Penyimpanan Darah EDTA pada Suhu Kamar terhadap Kadar Hemoglobin*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah, Semarang. Diakses 24 Juni 2017

<http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-saefulhilm-5309>

Hoffbrand, AV, Petit, JE, Moss, PAH 2013, *Kapita Selekta Hematologi*, Edisi 6, EGC, Jakarta

Ibrahim, N, Aprianti, S, Hardjoeno, MA 2006, Hasil Tes Laju Endap Darah Manual dan Automatik. *Indonesia Journal of Clinical Patologi and Medical Laboratory*, vol 12 no.2 Makasar. Diakses 23 September 2017
<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-PDF%20Vol.%2012-02-01.pdf>

Jou, JM, Lewis, SM, Briggs, C, Lee, SH, De, LSB, McFadden, S 2011, ICSH review of the measurement of erythrocyte sedimentation rate, *Int. Jnl. Lab. Hem.* Diakses 23 Februari 2018
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1751-553X.2011.01302.x>

Kementerian Kesehatan RI 2011, *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Diakses 24 Januari 2018
https://www.researchgate.net/profile/Fauna_Herawati/publication/303523819_Pedoman_Interpretasi_Data_Klinik/links/5746c1db08ae298602fa0bb4/Pedoman-Interpretasi-Data-Klinik.pdf

Kiswari, R 2011, *Hematologi dan Transfusi*, Erlangga, Jakarta

Lippi, G, Simundic, AM 2012, Laboratory networking and sample quality: a still relevant issue for patient safety, *E Bio Medicine Elsevier*, Clin. Chem. Lab. Med. 50, 1703–1705, China. Diakses 23 Februari 2018
[http://refhub.elsevier.com/S2352-3964\(17\)30378-X/rt0075](http://refhub.elsevier.com/S2352-3964(17)30378-X/rt0075)

Mansyur, A 2015, *Penuntun Praktikum Hematologi*, Universitas Hasanuddin, Makassar

Muslim, A 2015, Pengaruh Waktu Simpan Darah K2EDTA dan Na2EDTA Pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobin, *Jurnal Analis Kesehatan: Volume 4*, No. 2 September 2015 : 392-6. Diakses 2 Maret 2018
<https://ejurnal.poltekkestjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/259>

Norderson, NJ 2004, Erythrocyte sedimentation rate, <http://www.ehendrick.com/healthy/00503.htm>. Diakses 23 Maret 2018

Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta

Plebani, M 2012, Quality Indicators to Detect Pre-Analytical Errors in Laboratory Testing. *Clin Biochem Rev.* Vol 33 August, Padova, Italy. Diakses 17 Mei 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24012653>

Prameswari, RD, Widiyanti, N, Hartono, V, 2014, Pengaruh Posisi Pipet Terhadap Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Dengan Metode Westergren Pada

Mahasiswa Akademi Analisis Kesehatan Delima Husada Gresik, *Jurnal Analisis Kesehatan Gresik*, Jawa Timur. Diakses 20 September 2018
<https://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/download/553/426>

Puspitasari, D 2016, *Pengaruh Penundaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Jumlah Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit Dalam Darah*, Skripsi, Sekolah Tinggi Wiyata Mandala, Samarinda. Diakses 15 Agustus 2018
https://www.usd.ac.id/lembaga/lppm/detail_penelitian.php?bidang=a&kode=b2&id=5&id_bi=3&noid=106

Sastroasmoro, S, Ismael, S 2014, *Dasar – dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto. Jakarta.

Sharma, P 2009, Preanalytical Variables And Laboratory Performance, *Indian Journal of Biochemistry*. SMS Medical College, Jaipur, India.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3453221/>

Student Health Center Manuals 2013, Erythrocyte Sedimentation Rate (online), Santa Cruz, California. Diakses 23 Februari 2018
<http://shs-manual.ucsc.edu/policy/erythrocyte-sedimentation-rate>

Wirawan, R 2012, *Pemantapan Kualitas Uji Hematologik*, FKUI, Jakarta

Yayan, J 2012, Erythrocyte Sedimentation Rate As A Marker For Coronary Heart Disease, *Dovepress Journal*. Diakses 10 Maret 2017
<https://www.dovepress.com/erythrocyte-sedimentation-rate-as-a-marker-for-coronary-heart-disease-peer-reviewed-article-VHRM>