

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, (2013). *Prosedur Penelitian*, Suatu Pendekatan Praktek;Edisi Revisi. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.
- Brahmana, K. 2011. Hematologi dan Pendidikan Tenaga Kesehatan. Jakarta. Erlangga.
- Broek NR Van Den, Letsky EA. Pregnancy and the erythrocyte sedimentation rate. *Br J Obstet Gynaecol*. 2001;108:1164–7.
- Brunner & Suddarth. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : EGC.
- Chandra S, Kumar A, Cells RB. Physiological Changes in Hematological Parameters During Pregnancy. *Indian J Hematol Blood Transfus*. 2012;28(3):144–6.
- Depkes, (2012). Penuntun Belajar Praktek Laboratorium, Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Gandasoerata.R. Penuntun Laboratorium Klinik, Dian Rakyat, Jakarta.2010.
- Hardjoeno, H., dkk., 2013. Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik, Makassar Edisi ke-3, Lephas
- Herdiman T. Pohan,2011). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi LED*. Jakarta : Penerbit Dian Rakyat.
- Kee, Joyce Le fever. 2012. *Pedoman pemeriksaan laboratorium & diagnostik* ED.6. Jakarta : Penerbit EGC.
- Markanday A. Acute Phase Reactants in Infections : Evidence- Based Review and a Guide for Clinicians. *Open forum Infect Disease*. 2015;2(3):1–7.
- Maryolin, F. 2011. Laju Endap Darah, (Online),(www.scribd.com/doc/60776845/laju-endap-darah-perbaikan-mini-cex/. diakses tanggal 25 Maret 2020).
- McPherson RA, (2011). *Hematology, Coagulation, and Transfusion Medicine*. 22nd Ed. Elsevier Saunders. Philadelphia.
- Mubarok. (2018). Pengaruh kadar timbal dalam darah terhadap laju Endap 1 Darah pada ibu hamil di daerah pantai Kabupaten Berebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Volume 6, Nomor 6, Oktober 2018 (ISSN: 2356-3346). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.

- Mutua DN, Nyaga E, Njagi M, Orinda GO. Hematological Profile of Normal Pregnant Women. *J Blood Lymph.* 2018.
- Nugraha (2015) . Pengaruh Peningkatan Laju Endap Darah Terhadap Hasil Pemeriksaan Feritin Serum Pada Ibu Hamil. *MTPH Journal*, Volume 3, No. 2, September 2019.
- Nugraha G. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Ke-2. Jakarta: Trans Info Media; 2017.
- Raphael, S.S. 2016. *Lynch's Medical Laboratory Technology*. 3rd Ed. W.B.Saunders Company. London.
- Roosleyn IPT. Strategi dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia pada Kehamilan. *J Ilm Widya.* 2016;3(3):1–9.
- Sacher, 2011). *Widman's Clinical Interpretation of Laboratory Tests*. Philadelphia: FA Davis Company.
- Sakarias (2016) *Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED) Pada Ibu Hamil Trimester III. Jurnal Kesehatan*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi
- Tahumuri A, Wongkar MCP, Rotty LWA. 2017. Gambaran laju endap darah dan c-reactive protein pada pasien tuberkulosis paru di Manado 2016. *Jurnal Kedokteran Klinik.* 1(3):16-20.
- Wiknjosastro, (2013). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardj.