

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Aridiani, L. M. (2016). Sistem Endokrin (A. Suslia, T. Utami, J. R. Sibarani, & F. Firnaldy (eds.)). Salemba Medika.
- Arif, M. (2010). Penuntun-Hematologi.
- Asrat, D. E. (2016). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer Dengan Metode Automatic Hematology Analyzer.
- Chodijah, S., Nugroho, A., & Pandelaki, K. (2012). Hubungan kadar gula darah puasa dengan jumlah leukosit pada pasien diabetes mellitus dengan sepsis.
- D'hiru. (2013). Live Blood Analysis (Mulyono@yonsshu (ed.)). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Decroli, E. (2019). Diabetes Melitus Tipe 2 (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.)).
- Desmawati, A. (2013). Sistem Hematologi Dan Imunologi (p. 420).
- Dewanti, S. (2010). Buku Pintar Kesehatan Kolesterol, Diabetes Mellitus & Asam Urat (E. Ariyanto (ed.); Pertama). Oktober 2010.
- Fikriya, I. (2016). Hitung Keukosit Pada Ketuban Pecah Dini Sebagai Indikator Inflamasi Di Rumah Sakit Universitas Airlangga Tahun 2015.
- Handayati, A., Anggraini, A. D., & Roaini, S. (2020). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Jumlah Eritrosit Dan Jumlah Leukosit Pada Penderita Diabetes Melitus Baru Dan Lama. 7, 1–7.
- Irianto, K. (2014). Epidemiologi Penyakit Menular & Tidak Menular Panduan Klinis (F. Zuhendri (ed.); Juni 2104). ALFABETA,cv. alfabetabdg@yahoo.co.id
- Kementrian Kesehatan, R. (2020). Infodatin 2020 Diabetes Melitus. 2020.
- M.Sofro, A. S. (2012). Darah (A. Mumtaz & H. CK (eds.); Juli 2012). Pustaka Pelajar. pustakapelajar@yahoo.com
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). Imunohematologi Dan Bank Darah (P. . Adhi Susilo, S.Pt., M.Biotech.St., S. D. : Bangun Asmo Darmanto, & S. S. Fahreis Hertansyah Pohan (eds.); Agustus 20).
- Nasution, N. S. R. (2018). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Nefropati Diabetik Di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan. 2, 227–249.

- Partawi, E. P. (2018). Gambaran Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Cyanmethemoglobin Yang Diperiksa Segera Dan Ditunda 4 Jam. 1–35.
- Permana, H., & Hospital, H. S. (2010). Komplikasi Kronik dan Penyakit Penyerta Pada Diabetesi.
- Prasetyoningtiyas, N. W. (2018). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Tidak Terkontrol.
- Pratama, A., Chasani, S., & Santoso, S. (2013). Korelasi Lama Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Nefropati Diabetik : Studi Kasus Di Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 2(1), 109938.
- Prawesti, D. W. (2016). Pemeriksaan Jumlah Leukosit Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Pasien Tuberkulosis Rawat Inap Di RSUD Ciamis.
- Rahmawati, K. D. (2011). Analisis faktor Penyebab Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di SMA 2 Kota Bandar Lampung. 1–130.
- Sama, C. (2016). Perbedaan Jumlah Leukosit Dan Hitung Jenis Leukosit Antara Pasien Nefropati Diabetik Pada Penderita NIDDM Di Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan.
- Santoso, S., Rachmawati, B., & Retroningrum, D. (2018). Perbedaan jumlah leukosit, neutrofil dan limfosit absolut pada penderita dm tipe 2 terkontrol dan tidak terkontrol. 7(2), 854–862.
- Suryani, N. (2015). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Menggunakan Stik (Hb) meter dan Hematology Analyzer. *Unimus Repository*, 49(23–6), 7–23.
- Susilana, R. (2015). Modul 6 Populasi dan Sampel.
- Syarofuddin, I. (2019). Pengaruh Hipertensi Terhadap Anemia Studi Observasional Analitik Pada Pasien DM Tipe 2 Di RSI Sultan Agung Semarang Periode Juni 2018 - November 2018. *November 2018*.
- Thomas, M. C., Cooper, M. E., Tsalamandris, C., Maclsaac, R., & Jerums, G. (2010). Anemia With Impaired Erythropoietin Response in Diabetic Patients. 165, 466–469.
- Utami, P. R., & Fuad, K. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Diabetes Melitus Komplikasi Ginjal. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 99–105. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.103>
- Wijaya, C. A., Kusnadi, Y., & Zen, N. F. (2015). Korelasi Antara Kadar Hemoglobin dan Gangguan Fungsi Ginjal pada Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUP dr Mohammad Hoesin Palembang. 1, 39–44.