

DAFTAR PUSTAKA

- Adhimah Amanda, D. (2020). Rasio Neutrofil Limfosit pada Covid-19. *Wellness and Helathy Magazine*, 2(2), 219–233. <https://wellness.journalpress.id/wellness>
- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). Hematology. In S. S. Budi, Multazam, & M. Tanzil (Eds.), *Revue Francophone des Laboratoires* (Vol. 2019, Issue 471). UMSIDA PRESS. [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(15)30080-0)
- Anies. (2015). *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner* (Andin (ed.); Amin). Ar Ruzz Media.
- Astuti, D. P. N. (2019). SGPT Pada Penderita Hiperkolesterolemia. *Poltekkes Kementrian Keshatan*, 6.
- Bhakti, A. M. Y. (2022). Perbedaan Kadar Kolesterol Total Darah Perokok Dan Bukan Perokok Pada Mahasiswa Preklinik Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Tahun 2022. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Bodzas, A., Kodytek, P., & Zidek, J. (2023). A high-resolution large-scale dataset of pathological and normal white blood cells. *Scientific Data*, 10(1), 1–5. <https://doi.org/10.1038/s41597-023-02378-7>
- Cahyaningsih, S. (2021). *Hubungan Antara Hiperkolesterolemia Terhadap Kejadian Hipertensi Di Klinik Pratama Mutiara Medika Kota Bekasi*. Glorya Medica. (n.d.). *Chemistry Analyzer BSA 3000*. www.glorya.co.id
- Hans, T. (2019). *Dari Diabetes Menuju Jantung dan Stroke*. PT Agramedis Pustaka Utama.
- Hanun, S. M., Fatmah, & RAD, S. (2020). Jurnal Delima Harapan. *Jurnal Delima Harapan*, 7(2), 118–127.
- Hasanah, F. H. (2018). Korelasi Jumlah Sel Monosit Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pasien Hiperkolesterolemia Di Rumah Sakit Xkota Kediri. *Jurnal Wiyata*, 3(1), 23–30.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Profil Penyakit Tidak Menular*. Kementrian Kesehatan.
- Kesehatan Kementrian. (2022, October). *Kolesterol*. Kementrian Kesehatan Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1743/kolesterol
- Lase, A. (2021). Hubungan Senam Lansia dengan Penurunan Skala Nyeri Rheumatoid Arthritis pada Lansia di UPT PS Lanjut Usia Binjai-Dinsos Provinsi Sumatera Utara. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10.
- LR, A. (n.d.). *Hematology Analyzer*. Medicalogy. <https://www.medicalogy.com/blog/hematology-analyzer/>

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016. ペインクリニック学会治療指針 2, 2, 1–13.
- Nurrahmani. (2017). *STOP! Kolesterol Tinggi*. Familia.
- Pratama, G. (2019). *Metode Statistik Nonparametrik: Uji Korelasi*. 1–14.
- Richter, L. E., Carlos, A., & Beber, D. M. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title*.
- Roaini, S. (2019). Jumlah Sel Mononuklear (limfosit dan monosit) Pada Pasien Diabetes Melitus di Klinik Bakti Dina Sejati Pacuan Kuda Surabaya. *Politeknik Kesehatan Kementrian Surabaya*, 19–27.
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Rosmaini, R., Melrisda, W. I., & Haiga, Y. (2019). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia di Puskesmas Lubuk Buaya Tahun 2019. *Scientific Journal*, 1(2), 101–110. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i2.34>
- Salim, F. A., Arifin, M., & Asnawati, A. (2017). Korelasi antara Kadar Kolesterol Total dengan Jumlah Monosit pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 95. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.361>
- Santoso, S Rachmawatianjaya, Banundari. Retnoningrum, D. (2018). *Perbedaan jumlah leukosit, neutrofil dan limfosit absolut pada penderita dm tipe 2 terkontrol dan tidak terkontrol*. 7(2), 854–862.
- Sihombing, J. R., & Ritonga, A. H. (2015). Pemeriksaan Jumlah Presentase Sel Monosit Pada Penderita Tuberculosis Paru Di Upt Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 422–433. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/ALM/article/view/788>
- Stiekema, L. C. A., Willemsen, L., Kaiser, Y., Prange, K. H. M., Wareham, N. J., Boekholdt, S. M., Kuijk, C., De Winther, M. P. J., Voermans, C., Nahrendorf, M., Stroes, E. S. G., & Kroon, J. (2021). Impact of cholesterol on proinflammatory monocyte production by the bone marrow. *European Heart Journal*, 42(42), 4309–4320. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab465>
- Swastini, I. G. A. A. P. (2021). Gambaran kolesterol total pada lansia di Puskesmas I Denpasar Selatan. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 9(2), 68–77. <https://doi.org/10.33992/m.v9i2.1526>
- Tsarah Aini, M. (2017). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Pasien Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicinin. *Universitas Andalas*. <https://onsearch.id/Record/IOS3153.3631/Details>