

DAFTAR PUSTAKA

- Adianti, I. (2018). *Pengaruh Tepid Sponge Hangat Terhadap Suhu Tubuh Pada Anak Usia 3 Bulan Sampai 5 Tahun Dengan Demam. 2002.*
- Agustin, M. (2016) Gambaran C-Reaktif Protein Pada Obesitas. Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Analisis Kesehatan.
- Amadi, N. S. (2015). Ilmu Penyakit Dalam Pemeriksaan C-Reaktif Protein Pusat: Faktor Reumatoid, Autoantibodi dan Komplemen.
- American Academy of Pediatrics (2014) *Caring for Your Baby and Young Child, Birth to Age 5. 6th edn.* Edited by R. E. H. Steven P. Shelov, Tanya Remer Altmann. Jakarta: *American Academy of Pediatrics.*
- Ansar W, Ghosh, S. (2013). C Reactive-Protein and the Biology of Disease.
- Chung SH, Makambi KH, Soldin OP. (2014). Tobacco smoke exposure, C-reactive protein and steroid hormones measured by Tandem Mass Spectrometry in healthy women.
- Daroghegi Mofrad, M., Milajerdi, A., Koohdani, F., Surkan, P. J., & Azadbakht, L. (2019). Garlic Supplementation Reduces Circulating C-reactive Protein, Tumor Necrosis Factor, and Interleukin-6 in Adults: A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Controlled Trials.
- Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. (2012). *Penuntun Praktikum Hematologi.*
- Dicky, Y. W., & Ahmad, H. R. (2019). *Pemeriksaan Jumlah Sel Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru di upr Kesehatan Paru Masyarakat Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara.*
- Fonseca LAM, Sumita NM, Duarte NJC, Lichtenstein A, Duarte AJS. (2013). *C-reactive protein : clinical applications and proposals for a rational use.*
- Freud M, Hecner F, Dany F alih bahasa. (2012). *Atlas Hematologi.*

Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Guyton, A. C. (2014) *Fisiologi Kedokteran*. 5th edn. Jakarta: EGC.

Hariman, I & Noviar, A., (2014). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit DBD (Demam Berdarah Dengue) dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Ilmu Komputer LPKIA.

Idhayu, A. T., Chen, L. K., Suhendro, S., & Abdullah, M. (2017). Perbedaan Kadar C-Reactive Protein pada Demam Akut karena Infeksi Dengue dan Demam Tifoid.

Irawati, N. A. V., & Hanriko, R., (2016). Manajemen Demam Tifoid Pada Anak Balita.

Kaya, Z., Küçükongar, A., Vuralli, D., Emeksiz, H. C., & Gürsel, T. (2014). Tingkat CRP dan Jumlah Leukosit Untuk Menentukan Infeksi Bakteri Pada Demam Anak Yang Datang ke Klinik Rawat Jalan.

Keohane, E.M., Smith, L.J., and Walenga, J.M. (2015). *Rodaks's Hematology: Clinical Principles and Applications*.

Kiswari Rukman. (2014) *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Erlangga.

Mappewali, A. (2022). *Severity of Covid-19: Literature Analisis Hubungan C-Reactive Protein dengan Keparahan Covid-19*.

Martini, F.H. Nath, J.L. Bartholomew, E.F. (2012) *Fundamental Anatomy Physiology*. Ninth Edition. Boston: Benjamin Cumings Medical Series, Jakarta.

Masfufatun M Tania P. O. A. Raharjo, L.Hdan Baktir, A. (2018) Kadar IL-6 dan IL-10 Serum pada Tahapan Inflamasi di Rattus norvegicus yang terinfeksi Candida albicans. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*.

Megawati, A., & Aliviameita, A. (2021). Relation Between Leukocyte Count and CRP (C-Reactive Protein) Levels in Typhoid Fever Patients.

Nehring SM, Goyal A, Bansal P, Patel BC. (2020). C Reactive Protein.

Potter & Perry (2016) *Fundamentals of Nursing - E-Book*.

- Saadah, S. (2018). *Sistem Peredaran Darah Manusia*.
- Santosa, B. (2010). Differential Counting berdasarkan Zona Baca Atas dan Bawah pada Preparat Darah Apus.
- Setyowati & Lina. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Penanganan Demam Pada Anak Balita Di Kampung Bakalan Kadipiro Banjarmasin Surakarta/
- Sherwood, LZ., (2014). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*.
- Silalahi, T. N. (2013) Penelitian Kadar High Sensitivity C-Reactive Protein Pada Subjek Sindrom Metabolik.
- Sodikin. (2012). Prinsip Perawatan Demam Pada anak. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sudiono, H., Iskandar, I., Edward, H., Halim, S.L., Kosasih, R. (2016). *Penuntun Patologi Klinik Hematologi*.
- Sutedjo, AY. (2006). *Mengenal Penyakit Melalui Pemeriksaan Laboratorium*.
- Wahid, A. A., & Purwaganda, W. (2015). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hitung Jenis Leukosit Menggunakan Metode Manual Dengan Laser-Based Flowcytometry.