

DAFTAR FUSTAKA

- Andhini, N. F. (2017). Thalasemia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Arif, M. (2015). *Penuntun praktikum, hematologi,jurnal kesehatan : yogyakarta*
- Ayu Widyanti, N. (2016). Hubungan Jumlah Hematokrit Dan Trombosit Dengan Tingkat Keparahan Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Sanglah Tahun 2013-2014. In *E-Jurnal Medika Udayana* (Vol. 5, Issue 8). <https://doi.org/2597-8012>
- Aziz Ansori Wahid, D. (2016). *Instrumentasi Laboratorium Klinik* (D. Edi Warsidi (ed.). <https://dx.doi.org/10.211146/kesmas>.
- Barbara Jane Bain. (2014). *Hematologi: a core curriculum* (A. sekartiwi Anggraini Iriani, Y.Joko suyono, Ferdy sandra (ed.); Edisi 1). Buku Kedokteran EGC.
- Gunthardt, B. F., Hollender, J., Hungerbühler, K., Scheringer, M., & Bucheli, T. D. dkk. (2018). Indeks eritrosit pada penderita tuberculosis paru. In *Director* (Vol. 15, Issue 29). <https://doi.org/15205118>
- Indyanty, E., Al, R. H., & Thoyib, A. (2015). *Flebotomi terhadap Kualitas Spesimen Laboratorium The Influence of Nurses' Knowledge, Attitude, and Behavior over Phlebotomy on Laboratory Specimen Quality.* 28(3), 5. <https://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/viewFile/606/433>
- Jiang, E. F. (2012). *Sekema penurunan penyakit thalasemia.* 04 Desember 2020.
- Laloan, R. J., Marunduh, S. R., & Sapulete, I. M. (2018). Nilai indeks eritrosit (MCV, MCH, MCHC) pada mahasiswa perokok. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 1(2), 1–6. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/download/22316/21999>
- Lestari, R. (2014). Aplikasi Pelaksanaan Standar Operasional Prosedur (Sop) Pemeriksaan Hematologi Analyzer Dengan Alat Pentra 60 Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Lppm Stikes*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/2355-1518>
- Luthfiyah, I. (2019). *Gambaran indeks eritrosit yang mengkonsumsi obat pada penderita tuberkolosis.* <https://doi.org/0753401606>
- Maharani, E. A., & Astuti, D. (2014). Penghitungan Indeks Formula Eritrosit Pada

- Uji Saring Thalasemia Minor. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 2(1), 53–59.
<http://ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php/jitek/article/download/124/92>
- Neli, S., Rukmi, R., Perdani, W., Ayu, N., & Irawati, V. (2019). Nutrisi Pasien Thalassemia (Nutrition for Thalassemia Patients). *Jurnal Kedokteran*, 8, 178–183. <https://ejurnal.pasien nutrisi.com>
- Ray, H. (2015). Penatalaksaan Pada Pasien Talasemia. *Medula*, 1(1), 10–18. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/68>
- Regar, J. (2013). Aspek Genetik Talasemia. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 1(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.1.3.2009.829>
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi* (M. Rizky (ed.); Alfamedia).Book
- Robbiyah, N., Deliana, M., & Mayasari, S. (2014). Gangguan pertumbuhan sebagai komplikasi talasemia & mayor. *Majalah Kedokteran Nusantara The Journal Of Medical School*, 47(1), 44–50. <https://doi.org/0216-325X>
- Rujito, L. (2020). *Buku Referensi Talasemia: Genetik Dasar dan Penanganan Terkini* (Issue January). <https://doi.org/10.31227/osf.io/y8ez4>
- Salmatussa'diyah, A. (2020). *Asuhan keperawatan thalasemia* (Aprilliani (ed.)).
- Santoso, A. (2010). Studi Deskriptif Effect Size Penelitian-Penelitian Di Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma. *Jurnal Penelitian*, 14(1), 1–17. <https://doi.org/0022-3913>
- Setiawan, D., Farihatun, A., & NurmalaSari, A. (2020). Skrining Talasemia Beta Minor pada Pelajar SMK di Kecamatan Ciamis. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(3), 180. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.57621>
- Siddiqui, S., Steensma, D. P., & Kyle, R. A. (2017). Thalassemia and Thomas Benton Cooley. *Mayo Clinic Proceedings*, 92(11), e161–e162. <https://doi.org/10.1016/j.mayocp.2017.06.024>
- Suhartati, R. (2015). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan*, <https://doi.org/10.36465/jkbth.v14i1.108>
- Suryani, E., Wiharto, W., & Wahyudiani, K. N. (2016). Identifikasi Anemia

- Thalasemia Beta Mayor Berdasarkan Morfologi Sel Darah Merah.
<https://doi.org/10.15294/sji.v2i1.4525>
- Susanto, dr. M. (n.d.). *Patofisiologi Thalassemia - Alomedika*. 12 Desember2020.
<https://www.alomedika.com/penyakit/hematologi/thalassemia/patofisiologi>
- Syobri, M., Mustofa, F. L., & Triswanti, N. (2020). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Kelasi Besi Terhadap Pertumbuhan Anak Dengan Thalassemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 387–391.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.300>
- Winland, R. D. (2019). Special edition. *General Dentistry*, 55(7), 608.
<https://doi.org/10.31383/ga.vol3iss2pp1-134>
- Yusdiawati, Y. (2018). Penyakit bawaan : *Jurnal Antropologi: Isu-Isu Sosial Budaya*, 19(2), 89. <https://doi.org/10.25077/jaisb.v19.n2.p89-99.2017>
- Zainuddin, V., Abdullah, A. A., & Arif, M. (2016). Talasemia Beta Hemoglobin E. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 22(1), 309. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v22i1.746>
- Amalia, A., & Tjiptaningrum, A. (2016). Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia. *Majority*, 5, 166–169.
- Sensitivitas, U. J. I., Spesifisitas, D. A. N., & Index, M. (2018). Uji Sensitivitas Dan Spesifisitas Mentzer Index, Red Distribution Width Index Dan Green and King Index Terhadap Diagnosis Talasemia Beta Minor Dan Anemia Defisiensi Besi. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 787–800.
- Siregar. M.T ., dkk. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu. kemenkes*.

Lampiran 1 Informasi

INFORMASI

“GAMBARAN INDEKS ERITROSIT DAN INDEKS MENTZER PADA AYAH PASIEN TALASEMIA”

Peneliti adalah peserta pendidikan D3 Analis Kesehatan di STIKes Muhammadiyah Ciamis, akan melakukan penelitian untuk mengetahui hasil pemeriksaan gambaran indeks eritrosit dan indeks Mentzer pada ayah pasien talasemia.

Tujuan :

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran indeks eritrosit dan indeks mentzer pada ayah pasien talasemia..

Subjek penelitian :

Ayah pasien talasemia yang tergabung dalam anggota POPTI (Persatuan Orang Tua Penderita Talasemia) Kab Ciamis

Tata cara / prosedur :

Bila saudara bersedia, maka peneliti akan mengambil darah untuk mengetahui gambaran indeks eritrosit dan indeks mentzer pada ayah pasien talasemia

Risiko dan Ketidaknyamanan :

Identitas saudara sebagai responden akan dirahasiakan dan hasil pemeriksaan tidak akan berdampak pada status masyarakat

Manfaat :

Mengetahui gambaran indeks eritrosit dan indeks mentzer pada ayah pasien talasemia juga memberikan informasi tentang resiko pernikahan sesama talasemia minor.

Kerahasiaan data :

Selama penelitian dilaksanakan, setiap informasi dan penelitian akan diperlakukan secara rahasia sehingga tidak memungkinkan untuk diketahui oleh orang lain.