

## DAFTAR PUSTAKA

1. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Anggraini L. *BUKU REFERENSI Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja.*; 2019.
2. World Health Organization. The global prevalence of anaemia in 2011 WHO.
3. RISKESDAS NBP dan P.Laporan\_Nasional\_RKD2018\_FINAL.pdf. *Badan Penelit dan Pengemb Kesehat*. Published online 2018:123-130.  
[http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)
4. Faiqah S, Ristrini R, Irmayani I. Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian Anemia Pada Balita Di Indonesia. *Bul Penelit Sist Kesehat*. 2019;21(4):281-289. doi:10.22435/hsr.v21i4.260
5. Puspongoro H, Widodo DP, Ismael S (Ikatan DAI. Konsensus Penatalaksanaan Kejang Demam. *Ikat Dr Anak Indones*. Published online 2006:1-23.  
<http://spesialis1.ika.fk.unair.ac.id/wpcontent/uploads/2017/03/Konsensus-Penatalaksanaan-Kejang-Demam.pdf>
6. Patterson JL, Carapetian SA, Hageman JR, Kelley KR. Febrile seizures. *Pediatr Ann*. 2013;42(12):249-254. doi:10.3928/00904481-20131122-09
7. Aswin A, Muhyi A, Hasanah N. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Kejang Demam pada Anak yang Disebabkan Infeksi Saluran Pernapasan Akut: Studi Kasus Kontrol. *Sari Pediatr*. 2019;20(5):270. doi:10.14238/sp20.5.2019.270-5
8. Puspita RI, Maghfirah S, Sari RM. PENYULUHAN KESEHATAN MENGGUNAKAN MEDIA VIDEO TERHADAP PENGETAHUAN IBU DALAM PENCEGAHAN KEJANG DEMAM BALIT di Dukuh Ngembel Desa Baosan Lor Kecamatan Ngrayun Kabupaten Ponorogo.  
*Heal Sci J*. 2019;3(1):23. doi:10.24269/hsj.v3i1.220
9. Fuadi F, Bahtera T, Wijayahadi N. Faktor Risiko Bangkitan Kejang Demam pada Anak. *Sari Pediatr*. 2016;12(3):142. doi:10.14238/sp12.3.2010.142-9
10. Dasmayanti Y, Rinanda T, Bakhtiar, Imran, Anindar. Hubungan Kadar

- Hemoglobin dengan Kejang Demam Pada Anak Usia Balita. *Sari Peditr.* 2015;16(5):351-355
11. Putri LM, Hutabarat S, Shafira NNA. Hubungan Anemia Defisiensi Besi Dengan Kejang Demam Pada Anak Balita. *JAMBI Med JOURNAL" J Kedokt dan Kesehatan"*. 2017;5(1):68-77.
  12. Amalia A, Tjiptaningrum A. Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi. *Majority*. 2016;5:166-169.
  13. Dewi DR, Swastini DA. Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Indones J Clin Pathol Med Lab*. 2010;16(3):136-139.  
<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-IJCPML-12-3-08.pdf>
  14. Savira F, Suharsono Y. identifikasi kadar hemoglobin (Hb) pada ibu hamil trimester I,II, dan III terhadap kejadian anemia di puskesmas poasia. *J Chem Inf Model*. 2017;01(01):1689-1699.
  15. Rahmin harveni mutia. *Membandingkan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Pemberian Tablet Fe Pada Ibu Hamil Tremister I Di Puskesmas Tiku.*; 2019. <http://tulangbawangkab.go.id/dinkes/news/read/712/pemberian-tablet-fe-pada-ibu-hamil>
  16. Arbianti F. Gambaran kadar hemoglobin penjual makanan pada malam hari di wilayah anduonohu kec. poasia kota kendari provinsi sulawesi tenggara. Published online 2016. [http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/246/1/Karya Tulis Fitri Arbianti.p](http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/246/1/Karya%20Tulis%20Fitri%20Arbianti.p)
  17. Suryanty R, Rosdiana N, Lubis B. Peran Eritropoietin pada Anemia Akibat Keganasan pada Anak. *Sari Peditr.* 2016;7(1):34. doi:10.14238/sp7.1.2005.34-8
  18. Windiastuti. Anemia Defisiensi Besi Pada Bayi dan Anak. *Ikat Dr Anak Indones*. Published online 2012:6.
  19. Kurniati I. Anemia Defisiensi Zat Besi ( Fe ). *J Kedokt Univ Lampung*. 2020;4(1):18-33.
  20. GENDEL BR. Iron deficiency anemia. *J Miss State Med Assoc*. 1960;1:39-42.
  21. Sari TT, Aliza N, Soedjatmiko S. Indeks Mentzer sebagai Alat Diagnostik Anemia Defisiensi Besi di Sarana Kesehatan dengan Fasilitas Terbatas: Perbandingan Berbagai Nilai Cut Off. *Sari Peditr.* 2019;21(3):145.

doi:10.14238/sp21.3.2019.145-51

22. Sensitivitas Uji, Spesifisitas DAN, Index M. 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 Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro)*. 2018;7(2):787-800.

