

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2010). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Gramedia Pustaka Utama.
- Astarani, K., & Siburian, G. G. (2016). Gambaran Kecemasan Orang Tua Pada Anak Dengan Thalasemia. *Jurnal STIKES*, 9(1), 20–25.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal. Kesehatan Masyarakat*, 4(1202005126), 1–30.
- Fransiska, Y. Y., & Kurniawaty, E. (2015). Anemia pada Infeksi HIV. *Jurnal Majority*, 4(9), 123–128. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1422>
- Gunawan, Y. ., Prasetyowati, I., & Ririanty, M. (2016). Hubungan Karakteristik ODHA dengan Kejadian Loss To Follow Up Terapi ARV di Kabupaten Jember. *IKESMA*, 12(1). <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>
- Gustia, H. (2019). Anemia Hemolitik Auto Imun (AHAI). *Ilmu Penyakit Dalam FK UNRI, September*, 0–16.
- Isyanto, I., & Abdulsalam, M. (2016). Masalah pada Tata Laksana Anemia Aplastik Didapat. *Sari Pediatri*, 7(1), 26. <https://doi.org/10.14238/sp7.1.2005.26-33>
- Lestari, P. E. (2013). Infeksi Jamur Candida pada Penderita HIV/AIDS. *Stomatogantic*, 10, 35–38.
- Lukisari, C., Setyaningtyas, D., & Djamhari, M. (2010). Penatalaksanaan kandidiasis oral disebabkan Candida tropicalis pada anak dengan gangguan sistemik. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 9(2), 78. <https://doi.org/10.15562/jdmfs.v9i2.236>
- Nurrahman, N. H., Anugrah, D. S., Adelita, A. P., & Sutisna, A. N. (2021). Faktor dan Dampak Anemia pada Anak-Anak , Remaja , dan Ibu Hamil. *Journal of Science, Technology and Entrepreneur*, 2(2), 46–50.
- Purwaningtyas, M. L., & Prameswari, G. N. (2017). Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Siregar, M. L. (2015). Kandidiasis Orofaring Pada HIV/AIDS. *Cakradonya Dental Journal*, 7(2), 868–868. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/CDJ/article/view/10455/8233>
- Sumintarti, S., & S, A. R. (2014). Manifestasi klinis tipe kandidiasis oral pada penderita AIDS di Rumah Sakit Dr Wahidin Sudirohusodo, Makassar (Clinical manifestations of oral candidiasis types in AIDS patients at Dr Wahidin Sudirohusodo Hospital, Makassar). *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 13(3), 186. <https://doi.org/10.15562/jdmfs.v13i3.413>

Yuniarti, Y., Purba, M. B., & Pangastuti, R. (2013). Pengaruh konseling gizi dan penambahan makanan terhadap asupan zat gizi dan status gizi pasien HIV/AIDS. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(3), 132. <https://doi.org/10.22146/ijcn.15446>