

DAFTAR PUSTAKA

1. Basith, A., Agustina, R. & Diani, N. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Dunia Keperawatan* **5**, 1 (2017).
2. Nurbaiti, N., Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di SMA Negeri 4 Kota Jambi Tahun 2018. *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi* **19**, 84 (2019).
3. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. (2013)
4. Wijayanti, Y. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Siswa SMK An Nuroniyah Kemadu Kec. Sulang Kab. Rembang Tahun 2011 Ilmu, J. (2011).
5. Trisna, Eva. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Wilayah Lampung Timurs, *Jurnal Keperawatan Volume Vii*. (2016).
6. Risva, T. C. & Rahfiludin, M. Z. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Sebagai Upaya Pencegahan Anemia Pada Remaja Puteri (Studi Pada Mahasiswa Tahun Pertama Di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro). **4**, 243–250 (2016).
7. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Laporan Akhir Evaluasi Anemia Pada Remaja. (2018)
8. Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo. Data Sekunder (2019)
9. Gunatmaningsih, D. *Et Al*. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA Negeri 1 Kecamatan Jatibarang Kabupaten Brebes Tahun 2007. (2007).
10. Gibney J, Gizi Kesehatan Masyarakat. *Buku Kedokteran Egc*. (2009)
11. Saranani, F. Hubungan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Puteri Di SMA Negeri 2 Unaaha Kabupaten Konawe Tahun 2018. (2018)

12. Damayani,Dkk. Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Pola Makan Pada Remaja Putri Dengan Kejadian Anemia Di SMP Negeri 2 Kotapinang Kabupaten Labuhan Batu Selatan Tahun 2014. (2014)
13. Sastroasmoro, dkk.Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis.(2014)
14. Soekidjo Notoatmojo. Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Rineka Cipta. (2001)
15. Notoatmojo, Soekidjo, Ilmu Perilaku Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta. (2010)
16. Listiana, A. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. J. Kesehat. VII, 455–469 (2016).
17. Weliyati. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri Kota Metro.Jurusan Kebidanan Metro, Poltekkes Tanjungkarang Lampung. (2010)
18. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat,FKUI.Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rajawali Pers.(2007)
19. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. (2011)
20. Thamaria, Netty. Bahan Ajar Gizi Penilaian Status Gizi.Kemenkes RI 2017. (2017)
21. Arisman MB. 2004. Gizi Dalam Daur Kehidupan, Jakarta: EGC.
22. Achmadi, F. 2005. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah, Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
23. Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Bantul. Dampak Sanitasi Buruk. 2016
24. Notoatmodjo, S. 2003. Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar. Jakarta: PT Rineka Cipta.
25. Oktalina, Era.2011. Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sman I Lubuk Sikaping Kabupaten Pasaman Tahun 2011.Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia

26. USAID. Multisectoral Anemia Partners Meeting Conceptual Frameworks for Anemia. (2013).
27. WHO. Iron Deficiency Anaemia, Assessment, Prevention, and Control A guide for programme managers. (2001)
28. Kepmenkes RI 2011. Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak
29. Mustika, Ika. Anemia Defisiensi Besi Dan Indeks Massa Tubuh Terhadap Siklus Menstruasi Remaja. JURNAL KESEHATAN Vol 12 No 1.(2019)
30. Pratiwi, Eka. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Siswi Mts Ciwandan Cilegon-Banten Tahun 2015. Fakultas Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran Uin Syarif Hidayatullah.(2016)
31. Memorisa, Gebby Aminah, Siti. Hubungan lama menstruasi dengan kejadian anemia pada remaja. Jurnal Mahasiwa Kesehatan Vol. 1 No.2 Maret 2020, Halaman 165-171.(2020)
32. Basith, Abdul Agustina., Rismia Diani, Noor. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. Dunia Keperawatan, Volume 5, Nomor 1: 1-10.(2017)
33. Nahid, Khalil Elfaki, Abdullah Aedh. Iron Deficiency Anemia and Associated Risk Factors among Teenagers in Najran, Saudi Arabia. International Journal of Medical Research & Health Sciences, 2019, 8(5): 108-114. (2019)
34. Gonete, Kedir Abdela, Amare Tariku. Prevalence and associated factors of anemia among adolescent girls attending high schools in Dembia District, Northwest Ethiopia, 2017. Gonete et al. Archives of Public Health 76:79. (2018)
35. Balcı, Yasemin Işık. Prevalence and Risk Factors of Anemia among Adolescents in Denizli, Turkey. Iran J Pediatr Mar 2012; Vol 22 (No 1), Pp: 77-81
36. Fitrianti, Lina., Miko, T. Factors Associated with Anemia Among Adolescence Girls at SMAN 1 Telukjambe Kabupaten Karawang in 2015. The 3rd International Meeting of Public Health and The 1st Young Scholar Symposium on Public Health pages454–460. (2015)
37. Indartanti, Dea., Apoina Kartini. HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN

KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI. *Journal of Nutrition College*, Volume 3, Nomor 2, Tahun 2014, Halaman 33-39

38. Miah, Md., Shamim, M. Nannur Rahman. PREVALENCE OF IRON DEFICIENCY ANEMIA AMONG ADOLESCENT GIRLS AND ITS RISK FACTORS IN TANGAIL REGION OF BANGLADESH. *IJRET: International Journal of Research in Engineering and Technology* Volume: 03 Issue: 06.(2014)
39. Nurjanah, R., Estiwidani, D. & Purnamaningrum, Y. E. Penyuluhan dan Pengetahuan Tentang Pernikahan Usia Muda. *Kesmas Natl. Public Heal. J.* **8**, 56 (2013)
40. Muslimah, T., Zein, A. Y. & Maryani, T. HUBUNGAN INDEKS MASA TUBUH DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA SISWI KELAS XI DI SMA N 3 BANTUL YOGYAKARTA. 002, 109–114
41. Harzif, A. Silvia, M. Wiweko, B. *Fakta-Fakta Mengenai Menstruasi Pada Remaja*. Medical Research Unit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. (2018)
42. Utami, Nur Handayani. HUBUNGANNYA DENGAN ASUPAN PROTEIN DAN ZAT GIZI MIKRO Anaemia and Iron Deficiency Anaemia in Pregnancy: Association With Protein and Micronutrient Intake Background important public health problem among World Health Organization and Food and Agriculture O. J. *Ekol. Kesehat.* **12**, 224–233 (2013).
43. Permatasari, W. M. Hubungan antara Status Gizi, Siklus dan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di SMA Negeri 3 Surabaya. *Perpust. Univ. Airlangga* 1–62 (2016).