

## DAFTAR PUSTAKA

1. Aryani, R. Ns.S.Kep.2010. *Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika
2. WHO.(2010) *Worldwide Prevalence Of Anemia 1993*. WHO *Global Database on Anemia*
3. Yuniarti, Rusmilawaty & Tunggal, T. (2015). Hubungan Antara Kepatuhan Minum Tablet FE dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MA Darul Imad Kecamatan Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2(1)
4. Menkes RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 88 Tahun 2014 tentang Standar Tablet Tambah Darah bagi Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil.
5. SDKI. (2012). *Survei demografi dan kesehatan Indonesia*. Jakarta: SDKI
6. Kesehatan, K. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018.
7. Dinas Kesehatan Provinsi DIY. Provinsi DIY Tahun 2018
8. Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo. *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Kulonprogo 2018*. Yogyakarta: Dinkes Kabupaten Kulon Progo 2018
9. Herdiansyah, H. (2014). *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Penerbit Salemba Humanika.
10. Putri, RD., Simanjutak, BY., & Kusdalinah. (2017). Pengetahuan Gizi, Pola Makan dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Tanjung Karang*. 8(3)
11. Cahyaningtyas, DK. (2017). Pengaruh Konsumsi Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMAN 2 Ngaglik Kabupaten Sleman. Yogyakarta: Naskah Publikasi
12. Langseth, L., (2000). *Oxidants, Antioxidans, and Disease Prevention, International Life Sciences institutes (ILSI) Europe, Belgium*.
13. Poltekkes Depkes Jakarta I. 2010. *Kesehatan Remaja Masalah dan Solusinya*. Salemba Medika: Jakarta
14. Arisman, M. B. (2010). *Buku Ajar Ilmu Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Edisi-2. Jakarta: EGC
15. Gibney, Michael dkk. (2011). *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: ECG
16. Albery, I. P. & Munafo, M., (2011). Psikologi Kesehatan Panduan Lengkap dan Komprehensif Bagi Studi Psikologi Kesehatan. Yogyakarta: Palmall
17. Kemkes RI. (2015). INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi *Kesehatan Remaja*. Jakarta: Kemenkes RI
18. World Health Organization (WHO) 2014. *Commission on Ending Childhood Obesity*. Geneva, World Health Organization, Departement of Noncommunicable disease surveillance.

19. Proverawati, A., & Siti Asfuah, S. (2013). *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika
20. Kusmiyati, Y dkk. (2011). *Perawatan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Fitramaya
21. Sarwono (2004). *Psikologi Remaja*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
22. Masrizal. (2007). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, September 2007, II (1): 140-145. Fakultas Ilmu Kesehatan Unand.
23. Utami, B., & Mardiyarningsih, E. (2015). Hubungan Pola Makan Dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Soedirman Journal of Nursing*, 10(2), 67–75.
24. Fatimah, St. (2011). Pola Konsumsi Ibu Hamil Dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi, *J. Sains & Teknologi*. 7(3)
25. Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Yang Anemia Di Pondok Pesantren Tarbiyah Islamiyah Pasir Kec. IV Angkat Candung tahun 2008 ". *Jurnal SainsTeknologi Far*. 12(2) 2007. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas..
26. Almatsier dan Sunita. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
27. Lemeshow, 1997, *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: UGM
28. Dahlan M. (2011). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
29. UNICEF dalam Siahaan. (2012). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Kota Depok*. Depok: FKM UI
30. Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta
31. Jordan, S. 2010. *Farmakologi Kebidanan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
32. Lestari, Sri Basuki Dwi. 2017. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Anemia Gizi Remaja Putri SMU di Kabupaten Bogor*. Penelitian Gizi dan Makanan, jilid 21.
33. Prada. 2012. Hubungan kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi Tablet Besi dengan Kejadian Anemia di Desa Pageraji Banyumas. *Jurnal Kebidanan*. 3. (2). 45-52.
34. Susanti, Y, dkk. 2016. Suplementasi Besi Mingguan Meningkatkan Hemoglobin Sama Efektif Dengan Kombinasi Mingguan dan Harian pada Remaja Putri. *Jurnal Gizi Pangan*, Vol.11, No.1. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article> (Diakses tanggal 1 Juni 2020).
35. Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
36. Arikunto. S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
37. Nuradhiani, A., Briawan, D., & Dwiriani, C. M. (2018). “Dukungan guru meningkatkan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah pada remaja putri di Kota Bogor.” *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(3)

38. Ruqoiyah S (2019). “Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas XI di SMA Negeri 1 Sentolo Kulon Progo Tahun 2019”. Jurnal UNISA, 15(2)
39. Retno, Betty, Kusdalinah (2017). “Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri”. Jurnal Kesehatan, 8(3).
40. Aditianti, Yurista dan Elisa. (2015). “Pendampingan Minum Tablet Tambah Darah (TTD) dapat Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi TTD pada Ibu Hamil Anemia”. Penelitian Gizi dan Makanan. 38(1)