

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi L. Endang. 2007. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.*, Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: PT Rineka cipta.
- Assefa, S., Andualem, M., & Leja, H. 2014. Prevalence and Severity of Anemia among School Children in Jimma Town, Southwest Ethiopia. *Journal of Hematology*, 29(2), 276-284.
- Astuti, S. D. & Efa, T. 2016. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Wilayah Lampung Timur. *Jurnal Keperawatan*, 12(2), 277-251.
- Badan Pusat Statistik. 2009. *Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS) Tahun 2009.* BPS: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Informasi Kependudukan Indonesia 2012* : BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Upah Minimum Regional (UMR) dan Kebutuhan Hidup Layak (KHL):* BPS.
- Basith, A., Rismia A., & Noor D. 2017. Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 1-10.
- Bharaty, S., Manoranjan Pal, Suman Chakrabaty and Premananda Bharati. 2013. Socioeconomic Determinants of Iron Deficiency Anemia Among Children In India. *Asia Pacific Journal of Public Health*, 4(2), 1-12.
- Caturyaningtyas, T. 2015. *Hubungan antara Pengetahuan, Sikap dan Perilaku dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Kelas X dan XI SMA Negeri 1 Polokarto.* Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chaudhary, S. M., & Vasant, R. D. 2008. A Study of Anemia Adolescent Females in the Urban Area of Nagpur. *Indian Journal of Community Medicine*, 33(4), 243-245.
- Cornelli, U., & Belcaro, G. 2015. Treatment of Anemia Owing to Increased Menstrual Blood Loss : Activity of Physiological Modulators. *Journal of Hematology*, 4(2), 164–170.
- Corwin. 2009. *Buku Saku Patofisiologi* . Jakarta: Aditya Media.

- Depkes RI. 2007. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No: 900/MENKES/VII/2007. Konsep Asuhan Kebidanan*. Jakarta.
- Depkes RI. 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta.
- Depkes RI. 2010. *Profil kesehatan Indonesia Menuju Indonesia sehat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2015*: Dinkes Jateng.
- Djatmika, F. N. 2021. *Perbandingan Asupan Zat Besi dan Seng pada Remaja Putri Suspek Anemia Defisiensi Besi di Sekolah Menengah Atas Negeri dan Swasta*. Skripsi: Universitas Sebelas Maret.
- Ekawati, F. 2012. *Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein dan Kebiasaan Minum The dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri SMK Muhammadiyah 4 Surakarta*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fajrin, A., Toto, S., & Waryana. 2012. Faktor risiko Sosial Ekonomi, Asupan Protein, Asupan Zat Besi terhadap Kejadian Anemia pada Remaja putri. *Journal Gizi*, 35(1), 22-29.
- Farida. 2007. *Determinan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Di Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus*. Skripsi: Universitas Diponegoro.
- Ghaffar. 2018. Prevalence of Iron Deficiency Anaemia In Young Adolescent Girl of University of Peshawar. *Pak Journal Physiol*, 14 (3), 33-36.
- Georgieff, M. K. 2011. Long-term brain and behavioral consequences of early iron deficiency. *Nutrition Reviews*. 69 (1), 543-548.
- Gibney, M.J. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta:EGC.
- Gibson, R. 2005. *Principles of Nutritional assessment*. New York : Oxford University.
- Grimm, E. R., and Steinle, N.I. 2011. Genetics of eating behavior : established and emerging concepts. *Nutrition Journal*, 69(1), 52-60.
- Guanatmaningsih. 2007. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Jatibarang Kabupaten Brebes*. Skripsi: Universitas Negeri Semarang.
- Gupta, G., & Pinky, D. 2019. To Study the Factors Influencing Anemia among Adolescent Girls. *International Journal of Medical and Biomedical Studies*, 3(2), 50-53.

- Haghpanah, S., Ramzi, M., Malekmakan, L. 2019. Anemia and Iron Deficiency Anemia In Adolescent School Girls In Kavar Urban Area, Southern Iran. *Iranian Red Crescent Medical Journal*, 13(2), 128-133.
- Hasyim, D I. 2018. Pengetahuan, Sosial Ekonomi, Pola Makan, Pola Haid, Status Gizi, dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Anemia pada Remaja Puteri. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*, 14(1), 06-14.
- Hioui, et al. 2018. Risk Factors of Anemia among Adolescent In Kenitra, Morocen East. *African Journal of Public Health*, 5(2), 62-66.
- Hussein, N., Marwa, M., & Ahmed, O. 2018. Life Style Risk Factors of Iron Deficiency Anemia among Adolescents Girls. *International Journal of Nursing Didactics*, 8(10), 18-28.
- Irianto Koes. 2014. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Alfabet.
- Jalambo, M. O., Amin, H., Yehia, A. 2013. Anemia and Risk Factors among Female Secondary Students in the Gaza Strip. *Journal Public Health*, 21(1), 271-278.
- Jawarkar, A. K., Pushpa, O. L., Anuradha, K., & Jyoti, A. J. 2015. Prevalence Anemia and Effectiveness of Iron Supplementation in Anemic Adolescent School Girls at Amravati City (Maharashtra). *Journal of Health*, 2(1), 7-10.
- Kanodia. 2016. A Study of Anemia among Adolescent Girls in Eastern Part of Nepal. *Journal of College of Medical Science*, 12(1), 19-22.
- Khaeskelin. 2016. Iron Deficiency Anemia is Still of a Major of Pregnant Women. *Pakista Journal of Medical Science*. 32(3), 630-634.
- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS .Jakarta : Balitbang Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Situasi Gizi di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Jakarta.
- Kriviene, I., & Lina, R. 2006. The Prevalence of Anemia among Schoolchildren in Siauliai Region of Lituania. *Acta Medica Lituonica*, 13(1), 56-59.
- Lamba, R., Misra, S. K., Renu, A., & Ravi, R. 2014. To Study the Prevalence of Anemia and Related Biosocial Factors among College Going Adolescent Girls in Urban Agra. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 5(2), 35-38.
- Lee, et al. 2014. Prevalence and Risk Factors for Iron Deficiency Anemia In the Korean Population. *JKMS*, 29(2), 224-229.
- Lestari. 2017. *Ekonomi Moneter*.Bogor:Media.

- Listiana, A. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di SMK N 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*, 7(3):455-469.
- Little, M., Chloe, Z., Sally, H., and Warren, D. 2018. Burden and Determinant of Anemia In A Rural Population In South India. *Hindawi Journal*, 64(2), 52-61.
- Ma'az, M. A. 2002. *Kewajiban Nafkah dalam Rumah Tangga*. Bandung: Syamil Cipta Media.
- Mengistu, G., Muluken, A., & Hordofa, G. 2019. Iron Degiciency Anemia among In School Adolescent Girls in Rural Area of Bahir Dar City Administration, North West Ethiopia. *Journal of Health*, 10 (3), 547-556.
- Narsih, U., & Nova, H. 2020. Pengaruh Persepsi Kerentanan dan Persepsi Manfaat terhadap Perilaku remaja putri dalam Pencegahan Anemia. *Jurnal kesehatan Indonesia*, 4(1), 25-30.
- Oktaviani. 2018. "Faktor Asupan Zat Besi dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil". *Jurnal Skala Kesehatan*, 9(1), 85-91.
- Pasillas, E. M., Evelyn, E. R. O. 2014. Childhood Anemia In Mexico A Public Health Problem at all Socioeconomic Levels. *Bol Med Hosp Infant Mex*, 71(2), 95-102.
- Rabiu, M. M., Yau, S., and Getso, A. M. 2018. Parental Socioeconomic Status and Management of Sickle Cell Anemia In Kano State, Nigeria. *International Journal of Natural and Applied Sciences*, 5(2), 49-61.
- Rahayu, S.D., dan Dieny, F. F. 2012. Citra tubuh, pendidikan ibu, pendapatan keluarga, pengetahuan gizi, perilaku makanan dan asupan zat besi pada siswi SMA. *Jurnal Media Medika Indonesiana*. 46 (3): 184-194.
- Sachan, J., & Deepa, S. 2016. Socio Demographic Correlates of Nutritional Anemia among Rural Adolescent Girls of Bhilwara District Rajasthan. *International Journal of Social Sciences*, 6(2), 123-131.
- Santrock, J. W. 2016. *Adolescence* (16 ed.). New York: Mc Graw Hill Education.
- Sari, H. P., Endo, D., & Dian, A. 2016. Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di Wilayah Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 8(1).16-31.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian (5 ed.)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Satriani, Veni H., & Andi N. 2019. Hubungan Faktor Pendidikan dan Faktor Sosial Ekonomi Orangtua dengan Kejadian Anemia pada Remaja Usia 12-18 Tahun Di Kecamatan Tamalatea Kabupaten Jeneponto. *JFKT*, 4(2), 2.580-2.917.

- Sen, A., & Kanani, S. J. 2006. Deterious Fuctional Impact of Anemia on Young Adolescent Schol Girls. *Indian Pediatrics*, 43(2), 219-226
- Shaban, L., Al Taiar, A., Rahman, A., Al-Sabah, R., & Mojiminiyi, O. 2019. Anemia and Its Associated Factors among Adolescent in Kuwait. *Journal of Scientific*, 20(2), 270-278.
- Shinde, M., Anita, S., & Ashok, S. 2015. Prevalence of Anemia among Adolescent Girls in Urban Area of Central Madhya Pradesh. *Journal of Evolution of Medical and Science*, 4(56), 9750-9754.
- Shuck, K., Munsch, S., & Schneider, S. 2018. Body Image Perceptions and Symptoms of Disturbed Eating Behavior Among Children and Adolescent in Germany. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health*, 12(1), 1-11.
- Smith, K. J., Breslin, M. C., McNaughton, S. A., Gall, S. L., Blizzard, L., & Venn, A. J. 2017. Skipping Breakfast Among Australian Children and Adolescents; Findings from The 2011–12 National Nutrition and Physical Activity Survey. *Australian and New Zealand Journal of Public Health*. 41(6), 572-578
- Soerbakti S. 2002. *Klasifikasi baku jenis pekerjaan Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Sudoyo. 2007. *Ilmu Penyakit Dalam Edisi 4*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Suhardjo, B. 2008. *Gaya Hidup dan Penyakit Modern*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryadi. 2009. Gambaran Anemia Gizi dan Kaitannya dengan Asupan serta Pola Makan pada Tenaga Kerja Wanita di Tangerang, Banteng. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 17(1), 031-039 .
- Suryani, L, Rafika, and Sri, I. A. 2020. Hubungan Pengetahuan dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Puteri SMK Negeri 6 Palu. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(1), 19-26.
- Sutrisno, E. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia. Cetakan ke-8*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Soman, S. K., Binu, A., Asha, J. M., & Rosin, G. V. 2017. Adolescent Anaemia its Prevalence and Determinants: a Cross-Sectional Study from South Kerala, India. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 4(8), 2750-2756.
- Sop, M. M. K., Marlyne, J. M., Ekoe, T., and Inocent, G. 2015. Risk Favctors of Anemia among Young Children in Rural Cameroon. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 4(3), 925-935.
- Tayel, D. I., & Sally, E. 2015. Anemia and Its Associated Factors among Adolescent in Alexandria, Egypt. *International Journal of Health Sciences*, 5(10), 260-271.

- Tesfaye, M., Yemane, T., Adisu, W., Asres, Y., & Gedefaw, L. 2015. Anemia and Iron Deficiency among School Adolescents: Burden, Severity, and Determinant Factors in Southwest Ethiopia. *Adolescent Helath, Medicine and Therapeutics Journal*, 4(6), 189-196.
- WHO. 2001. *Iron Deficiency Anemia*. USA: World Health Organization.
- WHO. 2011. *Prevention of Iron Deficiency Anemia in Adolescents*. India: World Health Organization.
- World Health Organization (WHO) 2014. *Commission on Ending Childhood Obesity*. Geneva, World Health Organization, Departement of Noncommunicable disease surveillance.
- William, R. F., Balaji, R., & Logaraj, M. 2016. Anaemia and Associated Factors among School Going Adolescent Girls in Chidambaram, Tamilnadu. *JIMSA*, 29(1), 11-14.
- Winarni, D. 2012. *Minat Siswa Melanjutkan Studi ke Perguruan Tinggi Ditinjau Dari Prestasi Belajar, Motivasi Belajar, dan Status Sosial Ekonomi pada Siswi SMA Negeri 2 Sukoharjo* Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yunarsih & Sumi, D. A. Hubungan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri SMP Negeri 6 Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 25-33.