

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Wawan & Dewi M. (2011). Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusi. Cetakan II. Yogyakarta: Nuha Medika
- Abdul, Basith dkk. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. [Jurnal]. Universitas Lambung Mangkurat. Diakses pada 6 agustus 2020.
- Adriani, M. & Wirjatmadi, B. (2012). Pengantar Gizi Masyarakat Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Akib, Alfishar & Sri Sumarmi, Mamik. (2017). *Kebiasaan Makan Remaja Putri yang Berhubungan dengan Anemia: Kajian Positive Deviance*. Amerta Nutrition. 1. 105. 10.20473/amnt.v1i2.6232.
- Almatsier, Sunita. (2015). Prinsip Dasar Ilmu Gizi edisi ke 9. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Arisman. (2007). *Buku Ajar Ilmu Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arisman. (2012). Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Assa S, Kapantow N & Ratag B. (2016). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Hubungan Antara Asupan Zat Besi dan Protein dengan Kejadian Anemia pada Siswi di SMP N 5 Kota Manado. 5(3): 191-197
- Astuti S D, & Trisna E. (2016). *Jurnal Keperawatan*: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Wilayah Lampung Timur. 12(2): 243-251
- Azwar, S. (2013). Sikap Manusia-Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Balitbang Kementerian Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Basit, Abdullah., Rismia, A., Noor, D. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri*. Jurnal Keperawatan Volume.5 No.1 Maret 2017: 1-10. Universitas Lambang Mangkurat.
- Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat. (2018). *Kenali Masalah Gizi yang Ancam Remaja Indonesia*. Jakarta: Kementerian RI [cited March 2019]; Available from: <http://www.depkes.go.id/article/view/18051600005/kenali-masalah-gizi-yang-ancam-remaja-indonesia.html>.

- Briawan, D. (2013). *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. EGC. Jakarta: 15-34.
- Budi, T. (2014). *Sekolah Peduli Kasus Anemia di SMA N 1 Bantul*. <http://sman1bantul.sch.id/>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2019.
- Carter, W. (2011). *Disaster Manegement: A Disaster Manager's Handbook*. Manila: ADB.
- Citrakesumasari. (2012). *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Kalika. Yogyakarta: 9-10.
- Dahlan, M. Sopiudin. (2015). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dallman PR, Yip R, Oski FA. (1993). Iron deficiency and related nutritional anemia. In Nathan DG, Oski FA, penyunting. *Hematology of infancy and childhood*. Edisi ke-4. Philadelphia: WB Saunders. 413-41.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. (2012). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Depkes. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dharma, K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Dinkes DIY. (2018). *Anemia dan Risiko KEK pada Remaja di DIY*. Yogyakarta: Seksi Gizi.
- Djariyanto. (2008). *Hubungan Antara Lama Menstruasi Dan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri SMA Negeri 2 Sukoharjo*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Eftekhari, M., Mozafri, K.H., Shidfar, F. (2008). *The Relationship between BMI and Iron status in iron-defecient adolescent Irian-girls*. Public Health Nutritions.
- Faiqah S, dkk. (2018). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Anemia Pada Balita di Indonesia. 21(4): 282-289
- Fitri, Khairani. (2019). *Hubungan Siklus Menstruasi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMK NEGERI 1 Yogyakarta*. [skripsi]. Universitas Aisyiyah Yogyakarta. Diakses 6 agustus 2020.

- Fitriyana, S., Fina. (2018). *Hubungan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Puteri di SMAN 2 Unnaha Kabupaten Konawe Tahun 2018*. Kendari. Politeknik Kesehatan Kendari [Skrpsi].
- Gandy, J.W., dkk. (2014). *Gizi dan Dietetika Edisi 2*. EGC. Jakarta.
- Gibney MJ, Margetts BM, Kearney JM, arab L. (2015). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gibney, M.J., et al. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Gibson, R.S. (2015). *Principels of Nutritional Assesment. Secon Edition*. Oxford University Press Inc, New York.
- Hapzah dan Yulita, R. (2012). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Status Gizi terhadap Kejadian Anemia Remaja Putri pada Siswi Kelas III di SMA Tinambung Kabupaten Polewali Mandar*. Jurnal Media Gizi Pangan.13 (1): 20-25.
- Hartriyanti, Y dan Triyanti. (2013). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Press.
- Indartanti, Dea., Apoina Kartini. (2015). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri." *Journal of Nutrition College*, vol. 3, no. 2, 2014, pp. 310-316.
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition in Reproductive Health)*. Bandung: Alfabeta
- Jose, S., Antoni, SC., Isaac, BR. (2016). *Impact of Knowledge, Attitude and Practice on Anemia Status among Women in Coastal Kochi, Kerala*. International Journal of Multidisciplinary and Current Research. 4: 295-298.
- Kemenkes, RI. (2013). *Angka Kecukupan Gizi (AKG) 2013*. Peraturan Menteri Kesehatan.
- Kirana, Dian Purwaningtias. (2011). *Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA N 2 Semarang*. Universitas Diponegoro Studi Ilmu Gizi [skripsi].
- Listiana, A. (2016). *Analisis Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMKN 1 Terbangtinggi Besar Lampung Tengah*. Bandar Lampung. Jurnal Kesehatan Vol.VII No.3 Novvember 2016 hal 455-469.
- Mahar, Wahyu.P. (2017). *Hubungan antara Status Gizi, Siklus dan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di SMA 3 Surabaya*. Surabaya: Universitas Airlangga Program Studi Kebidanan.

- Marmi. (2013). *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Maryana. (2015). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Masrizal. (2007). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Anemia Defisiensi Besi.2(1): 140-145
- Muwakhidah dkk. (2020). *Korelasi Pengetahuan, Kebiasaan Sarapan, Asupan Protein, Zat Besi, Dan Status Gizi Dengan Status Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 1 Weru Sukoharjo*. [Jurnal] Universitas Aisyiyah Yogyakarta. Diakses 6 agustus 2020.
- Nasution, S., D. (2015). *Jurnal Majority: Malnutrisi dan Anemia pada Penderita Tuberkulosis Paru*. 4(8):29-35.
- Nelima, D. (2015). *Prevalence and Determinants of Anaemia among Adolescent Girls in Secondary Schools in Yala Division Siaya District*. Kenya: Universal Journal of Food and Nutrition Science. 3 (1): 1-9.
- Ngatu, E. R., & Rochmawwati, L. (2015). *Jurnal Kebidanan Indonesia*. Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia pada Remaja dengan Pemenuhan Kebutuhan Zat Besi pada siswi SMKN 4 Yogyakarta., 6(1): 16–26.
- Notoadmojo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nyoman, Suparsia.,ID., Backry,B.,Ibnu. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Oswalt, A. (2010). *An Introduction to Adolescent Development*. (online). Tersedia: [http://www.mentalhelp.net/poc/view\\_doc.php?type=doc&id=41149&cn=1310](http://www.mentalhelp.net/poc/view_doc.php?type=doc&id=41149&cn=1310) (November 2019).
- Permatasari, M. (2016). *Hubungan Antara Status Gizi, Siklus dan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di SMAN 3 Surabaya*. Surabaya. Perpustakaan Universitas Airlangga [Skrpsi].
- Prawirohardjo, Sarwono. (2011). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rahmawati, D. (2011). *Analisi Faktor Penyebab Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMAN 2 Kota Bandar Lampung Tahun 2011*. Depok. Fakultas Kesehatan Masyarakat UI [Skrpsi].
- Riskesdas. (2013). [https://depkes.go.id\\_riset\\_kesehatan\\_dasar\\_riskesdas\\_2013](https://depkes.go.id_riset_kesehatan_dasar_riskesdas_2013). Kementrian Kesehatan (diunduh pada tanggal 1 November 2019).

- Rokhmawati, A., Indah. (2014). *Penelitian Efek Penyuluhan Gizi dengan Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia pada Remaja Putri di SMP Kristen 1 Surakarta*. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta [Skrpsi].
- Sari, TPK. (2018). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Siswi Sekolah Dengan dan Tanpa Program Sepekan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada [skripsi].
- Sarwono, S. (2011). *Psikologi Remaja*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Smeltzer, Suzanne, C., Bare. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart (Edisi 12)*. Jakarta: EGC.
- Sugiharti, RK., Cahyaningrum, ED. (2019). The Relationship Between the Length of Menstrual Period and Nutritional Status with the Incidence of Anemia [Jurnal]. *Advances in Health Sciences Research*, volume 20
- Supariasa, I Dewa Nyoman., Bachyar Bakry., Ibnu Fajar. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa. (2012). *Pendidikan Dan Konsultasi Gizi*. Jakarta : EGC
- Surjani dkk. (2015). Hubungan Pola Makan Dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. [jurnal]. *Akademi Kebidanan Ngudi Waluyo Ungaran*. Diakses pada 6 agustus 2020.
- Suryani, dkk. (2018). *Gizi Anak dan Remaja*. Depo. PT Raja Grafindo Persada.
- Sya'bani, I. R. N., & Sumarni, S. (2016). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Santriwati Di Pondok Pesantren Darul Ulum Peterongan Jombang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. Universitas Airlangga. Diakses pada 6 agustus 2020.
- Titin C. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Kelas X dan XI SMA Negeri 1 Polokarto. [jurnal]. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses 6 agustus 2020.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO. (2007). *Growth Reference 5-19 years*. (online). Tersedia: [https://www.who.int/growthref/who2007\\_bmi\\_for\\_age/en/](https://www.who.int/growthref/who2007_bmi_for_age/en/) (diakses pada tanggal 18 April 2020)
- WHO. (2013). *Iron Deficiency Anaemia Assessment, Prevention, and Control: A Guide for Programme Managers*. Genevan: World Health Organization

- WHO. (2011). Prevention of iron deficiency Anemia in Adolescent, Role of Weekly Iron and Folic Supplementation 2011. Available from [http://apps.searo.who.int/PDS\\_DOCS/B4\\_770.pdf?ua=1](http://apps.searo.who.int/PDS_DOCS/B4_770.pdf?ua=1). Diakses 25 Agustus 2020
- Winkjosastro, H. (2015). *Ilmu Kandungan*. Jakarta. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Yamin. (2012). *Hubungan Status Gizi dan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Siswi SMK Perintis 29 Ungaran*. Semarang.
- Yusuf, Syamsu dkk. (2011). *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Grafindo Persada