

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsalam, M. Dan Daniel, A., 2016. Diagnosis, Pengobatan Dan Pencegahan Anemia Defisiensi Besi. *Sari Pediatri*, **4**: 74–7.
- Adam, W., 1991. *Foundation Of Physical Educatio, Excercise And Sport Medicine*. Lea And Febroldigen Loading, Philladelphia.
- Adamson, J.W., 2015. Iron Deficiency And Other Hypoproliferative Anemia, Dalam: *Harrison's Principles Of Internal Medicine*. Mcgraw Hill Education, New York, Hal. 625–627.
- Agustin, R.A., 2018. 'Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia', , *Skripsi*, . Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ahmady Dan Hapzah, 2016. Penyuluhan Gizi Dan Pemberian Tablet Besi Terhadap Pengetahuan Dan Kadar Hemoglobin Siswi Sekolah Menengah Atas Negeri Di Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, **2**: 15–20.
- Ahmed, F., Khan, M.R., Akhtaruzzaman, M., Karim, R., Marks, G.C., Banu, C.P., Dkk., 2005. Efficacy Of Twice-Weekly Multiple Micronutrient Supplementation For Improving The Hemoglobin And Micronutrient Status Of Anemic Adolescent Schoolgirls In Bangladesh. *The American Journal Of Clinical Nutrition*, **82**: 829–835.
- Airaksinen, M., Pohjanoksa, M., Dan Puumalainen, I., 2012. Theoretical Basis And Context Of Patient Counselling Services By Pharmacists, Dalam: *Counseling Concordance Communication*. International Pharmaceutical Federation, Netherlands, Hal. 10.
- Almatsier, S., 2010. Mineral Mikro, Dalam: *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, Hal. 250–251.
- American Society Health System Pharmacist, 1997. ASHP Guidelines On Pharmacist-Conducted Patient Education And Counseling. *American Journal Of Health-System Pharmacy*, **54**: 431–434.
- Anandita, P.P., 2015. 'Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Dalam Mengkonsumsi Zat Besi Di RSB Asih Jakarta Selatan', . Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Annisa, A. Dan Rahfiludin, M.Z., 2018. Hubungan Antara Kejadian Anemia Dengan Aktivitas Fisik Dan Riwayat Penyakit Infeksi Pada Siswi Kelas Xi Sma Negeri 11 Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **6**: 6.

- Bakta, M., Suega, K., Dan Dharmayuda, T.G., 2006. Anemia Defisiensi Besi, Dalam: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Fakultas Kedokteran UI, Jakarta, Hal. 634–645.
- Baziad, A., 2008. *Kontrasepsi Hormonal*. PT. Bina Pustaka, Jakarta.
- Bhawan, N. Dan Maulana, A.R., 2013. *Guidlines For Control Of Iron Defeciency Anaemia*. Ministry Of Health Family Welfare, India.
- Briawan, A., 2014. *Anemia Masalah Gizi Pada Remaja Dan Wanita*. EGC, Jakarta.
- Cahyaningtyas, D.K., 2017. 'Pengaruh Konsumsi Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Remaja Putri Di SMAN 2 Ngaglik Kabupaten Sleman', . Universitas Aisyiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2007. *Pedoman Konseling Pelayanan Kefarmasian Di Sarana Kesehatan*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik Direktorat Bina Kefarmasian Dan Alata Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Dinas Kesehatan DIY, 2014. *Data Anemia Defisiensi Zat Besi Pada Setiap Kelompok Umur*. Dinas Kesehatan, Yogyakarta.
- Dusek, T., 2001. Influence Of Intensity Training On Menstrual Cycle Disorder In Athletes. *Croatian Medical Journal*, **42**: 79–82.
- Garrison, C., 2009. *The Iron Disorder Institute Guide To Anemia*, 2nd Ed. Iron Disorder Institute, The United Stated Of America.
- Hadijah, S., 2009. 'Pengaruh Anemia Defisiensi Besi Terhadap Prestasi Belajar Remaja Putri Di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri (SMKN) 2 Kabupaten Purworejo', , *Tesis*, . Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hanafiah, M.J., 2007. *Haid Dan Siklusnya*, Ilmu Kandungan. Ed. Yayasan Bina Pustaka, Jakarta.
- Heni, S.E., 2005. 'Anemia Dan Prestasi Belajar Pada Remaja Putri Di Sekolah Menengah Umum (SMU) Dan Madrasah Aliyah (MA) Kota Magelang', . Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Joshi, M. Dan Gumashta, R., 2013. Weekly Iron Folate Supplementation In Adolescent Girls – An Effective Nutritional Measure For The Management Of Iron Deficiency Anaemia. *Global Journal Of Health Science*, **5**: .
- Kementrian Kesehatan RI, 2016a. *Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri Dan Wanita Usia Subur*. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI, 2016b. Surat Edaran Nomor HK.03.03/V/0595/2016 Tentang Pemberian Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Dan Wanita Usia Subur. *Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat*, .
- Kent, M., 1994. *The Oxford Dictionary Of Sport Science And Medicine*. Oxford University Press, London.
- Kusmiran, E., 2011. *Kesehatan Reproduksi Remaja Dan Wanita*. Salemba Medika, Jakarta.
- Larson, N., Fulkerson, J.A., Stang, J., Dan Story, M., 2008. Optimizing Women’s Health Through Nutrition, Dalam: *Adolescence*. CRC Press, Boca Raton, Hal. 41.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D.W., Klar, J., Dan Lwanga, S.K., 1990. *Adequacy Of Sample Size In Health Studies*. John Wiley & Sons, Ltd, England.
- Lopez, A., Cacoub, P., Macdougall, I.C., Dan Peyrin-Biroulet, L., 2016. Iron Deficiency Anaemia. *The Lancet*, **387**: 907–916.
- Martini, 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, **8**: 1–7.
- Masrizal, 2007. Anemia Defesiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **2**: 140–145.
- Milman, N., 2011. Anemia Still A Major Health Problem In Many Parts Of The World. *Annals Of Hematology*, **90**: 369–377.
- Notoatmodjo, S., 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2010. Konsep Perilaku Kesehatan, Dalam: *Promosi Kesehatan : Teori Dan Aplikasi*. Rineka Cipta, Jakarta, Hal. 43–64.
- Nuradhian, A., Dodik, B., Dan Cesilia Meti, D., 2017. Dukungan Guru Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di Kota Bogor. *Gizi Pangan*, **12**: 153–160.

- OBRA, 1990. Onimus Budget Reconciliation Act Of 1990. *Pub. L No. 101-508, 104 Stat. 1388, .*
- Palaian, S., Prabhu, M., Dan Shankar, P.R., 2006. Patient Counseling By Pharmacist - A Focus On Chronic Illness. *Pakistan Journal Of Pharmaceutical Sciences*, **19**: 65–72.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI, 2014. Standar Tablet Tambah Darah Bagi Wanita Usia Subur Dan Ibu Hamil. *Menteri Kesehatan RI, .*
- Permatasari, T., Briawan, D., Dan Madanijah, S., 2018. Efektifitas Program Suplementasi Zat Besi Pada Remaja Putri Di Kota Bogor. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, **14**: 1.
- Pratama, A.N.W., Puspasari, N., Dan Christianty, F.M., 2018. Pengaruh Konseling Terhadap Kepatuhan Suplementasi Tablet Besi (Fe) Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Lumajang (The Effect Of Counseling On Adherence To Iron Supplementation Among Pregnant Women In Lumajang Regency). *Pustaka Kesehatan*, **6**: 433–437.
- Prior, J.C., 2007. *A Positive View Of Women's Exercise, Menstrual Cycle And Ovulation.*
- Priyanto, D., 2012. Uji Validitas Dan Reliabilitas, Dalam: *Belajar Cepat Olah Data Statistik SPSS*. Andi Yogyakarta, Yogyakarta, Hal. 117–120.
- Proverawati, A., 2011. *Anemia Dan Anemia Kehamilan.*
- Putri, S.B. Dan Ulfiana, E., 2019. Factors Affecting Iron And Folicacid Consumption Among Adolescents: A Literature Review 4.
- Qin, Y., Melse-Boonstra, A., Pan, X., Yuan, B., Dai, Y., Zhao, J., Dkk., 2013. Anemia In Relation To Body Mass Index And Waist Circumference Among Chinese Women. *Nutrition Journal*, **12**: 10.
- Ramzi, M., Haghpanah, S., Malekmakan, L., Cohan, N., Baseri, A., Alamdari, A., Dkk., 2011. Anemia And Iron Deficiency In Adolescent School Girls In Kavar Urban Area, Southern Iran **13**: 6.
- Rantucci, M.J., 2009. *Komunikasi Apoteker Dan Pasien*. EGC, Jakarta.
- Sen, A. Dan Kanani, S., 2012. Intermittent Iron Folate Supplementation: Impact On Hematinic Status And Growth Of School Girls. *ISRN Hematology*, **2012**: 1–6.
- Setyawan, P., 2014. Pelajar SMA Putri Banyak Derita Anemia.

- Short, M.W. Dan Domagalski, J.E., 2013. Iron Deficiency Anemia: Evaluation And Management. *American Family Physician*, **87**: 98–104.
- Stephen, J. Dan William, F., 2012. *Patofisiologi Penyakit*. Jakarta.
- Stoltzfus, R.J., 2001. Iron Deficiency Anemia: Reexamining The Nature And Magnitude Of The Public Health Problem. Summary: Implications For Research And Programs. *The Journal Of Nutrition*, **131**: 697S-700S; Discussion 700S-701S.
- Sugiyono, Prof.D., 2017. Teknik Pengumpulan Data, Dalam: *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta, Bandung, Hal. 193–206.
- Sukarno, K.J., Marunduh, S.R., Dan Pangemanan, D.H.C., 2016. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara **1**: 7.
- Supariasa, 2002. *Penilaian Status Gizi*. EGC, Jakarta.
- Susanti, Y., Briawan, D., Dan Martianto, D., 2016. Suplementasi Besi Mingguan Meningkatkan Hemoglobin Sama Efektif Dengan Kombinasi Mingguan Dan Harian Pada Remaja Putri **11**: 8.
- Thamban, V., Venkatappa, K.G., K., S.P., Dan M., S.E., 2018. Anemia In Relation To Body Mass Index Among Female Students Of North Kerala: A Pilot Study. *International Journal Of Research In Medical Sciences*, **6**: 3607.
- Thompson, L.U. Dan Ward, W.E. (Editor), 2008. *Optimizing Women's Health Through Nutrition*. CRC Press, Boca Raton.
- United States Pharmacopia, 1997. USP Medication Counseling Behavior Guidelines. *USP Convention Inc, Rockville MD*, **2**: 6–9.
- Vir, S.C., Singh, N., Nigam, A.K., Dan Jain, R., 2008. Weekly Iron And Folic Acid Supplementation With Counseling Reduces Anemia In Adolescent Girls: A Large-Scale Effectiveness Study In Uttar Pradesh, India. *Food And Nutrition Bulletin*, **29**: 186–194.
- Waliyo, E. Dan Agusanty, S.F., 2016. Uji Coba Kartu Pemantauan Minum Tablet Tambah Darah (Fe) Terhadap Kepatuhan Konsumsi Ibu Hamil. *JVK*, **2**: 288–292.
- World Health Organization, 2001. *Iron Deficiency Anaemia Assessment, Prevention, And Control A Guide For Programme Managers*. World Health Organization, Geneva.

- World Health Organization, 2008. *Worldwide Prevalence Of Anaemia 1993-2005 Of: WHO Global Database Of Anaemia*. World Health Organization, Geneva.
- WHO, 2011. *Prevention Of Iron Deficiency Anaemia In Adolescents Role Of Weekly Iron And Folic Acid Supplementation*, . WHO Regional Office For South-East Asia.
- World Health Organization, 2011b. *Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis Of Anemia And Assessment Of Severity*. World Health Organization, Geneva.
- World Health Organization, 2011c. *Guideline : Intermittent Iron And Folic Acid Supplementation In Menstruating Women*. World Health Organization, Geneva.
- World Health Organization, 2014. *Global Nutrition Target 2025: Anemia Policy Brief*. World Health Organization, Geneva.
- World Health Organization, 2015a. *The Global Prevalence Of Anaemia In 2011*. World Health Organization, Geneva.
- World Health Organization, 2015b. 'Adolescent Development', *Maternal, Newborn, Child And Adolescent Health*.
- World Health Organization, 2016. *Guideline : Daily Iron Supplementation In Adult Women And Adolescent Girls*. World Health Organization, Geneva.
- Yuniarti, Y., Rusmilawaty, R., Dan 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**: 31–36.