

DAFTAR PUSTAKA

- Adebisi O. Y. and Strayhorn G., (2005) Anemia in Pregnancy and Race in The United States : Blacks at Risk, *Health Services Research*, Vol 37, No 9, P 655–662.
- Adriani M. (2014) *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kharisma Putra Utama.
- Asres Y., Yemane T. and Gedefaw, L. (2014) Determinant Factors of Anemia among Nonpregnant Women of Childbearing Age in Southwest Ethiopia : A Community Based Study, *International Scholarly Research Notices*, P 1-8.
- Basith A., Agustina R. and Diani N. (2017) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri, *Dunia Keperawatan*, Vol 5, N 3, P 1–10.
- Bm Shrinivasa, Philip, R. R., Krishnapali V. K., Suraj, A. and Sreelakshmi, P R. (2014) Prevalence of Anemia Among Tribal Women of Reproductive Age-Group in Wayanad District of Kerala, *International Journal of Health & Allied Sciences*, Vol 3, No 2, P 120–124.
- Briawan D. (2013) *Anemia: Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Jakarta: EGC.
- Chalise B., Aryal, K. K., Mehta R. K., Dhimal, M., Sapkota F., Mehata S., Karki, K. B., Madjdian D., Patton, G. and Sawyer, S. (2018) Prevalence and Correlates of Anemia Among Adolescents in Nepal: Findings from a Nationally Representative Cross-Sectional Survey, *PLoS ONE*, Vol 13, No 12, P 1–11.
- Christianti D. F., Anwar F. and Dwiriani C. M. (2019) Keragaman Konsumsi Pangan dan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kabupaten Sumenep Madura', *JURNAL MKMI*, Vol 15, No 2, P 168–177.
- Dito. (2007) *Anemia dan Etiologi Anemia*. Bandung: Surya Medika.
- Dumilah P. R. A. and Sumarmi S. (2017) Hubungan Kejadian Anemia dengan Prestasi Belajar Siswi di SMP Unggulan Bina Insani, *Amerta Nutrition*, Vol 1, No 4, P 331–340.
- FAO, IFAD, UNICEF, WFP. and WHO (2017) The state of food security and nutrition in the world 2017. Building resilience for peace and food security. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations, P 1–109.
- Gondodiputro S. (2007) *Bahaya Tembakau dan Bentuk-Bentuk Sediaan Tembakau*. Bandung: Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran.

- Habib Muhammad A., Raynes-greenow C., Soofi Sajid B., Ali N. and Nausheen S. (2018) Prevalence and Determinants of Iron Deficiency Anemia Among Non-Pregnant Women of Reproductive Age in Pakistan, *Asia Pac J Clin Nutr*, Vol 27 No 1, P 195–203.
- Hapisah and Rizani A. (2015) Kehamilan Remaja Terhadap Kejadian Anemia di Wilayah Puskesmas Cempaka Kota Banjarbaru, *Jurnal Vokasi Kesehatan*, Vol 1, No 4, P 114–118.
- Hapisah and Tunggal T. (2019) Anemia Ibu Hamil pada Perokok Pasif di Wilayah Puskesmas Kota Banjarmasin Tahun 2016, *Jurnal Skala Kesehatan Politeknik Kesehatan Banjarmasin*, Vol 10, No 1, P 1–10.
- Harnany A. S. (2006) Pengaruh Tabu Makanan, Tingkat Kecukupan Gizi, Konsumsi Tablet Besi, dan Teh terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Kota Pekalongan Tahun 2006, *tesis*. Universitas Diponegoro. Program Studi Magister Gizi Masyarakat.
- Jalambo M. O., Hamad A. and Abed Y. (2013) Anemia and Risk Factors Among Female Secondary Students in The Gaza Strip Anemia and Risk Factors Among Female Secondary Students in The Gaza Strip, *J Public Health*, Vol 21, P 271–278.
- Kaimudin N. I., Lestari H. and Rusli Afa J. (2017) Skrining dan Determinan Kejadian Anemia pada Remaja Putri SMA Negeri 3 Kendari Tahun 2017, *JIMKESMAS*, Vol 2, No 6, P. 1–10.
- Kemendes RI (2015) *Pusat data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. Jakarta Selatan.
- Kemendes RI (2018a) *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.
- Kemendes RI (2018b) *Kenali Masalah Gizi yang Ancam Remaja Indonesia, Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat, Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemendppa RI (2009) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga*. Jakarta.
- Kibret K. T., Chojenta C., Arcy Ellie D. and Loxton D. (2019) Spatial Distribution and Determinant Factors of Anaemia Among Women of Reproductive Age in Ethiopia: A Multilevel and Spatial Analysis, *BMJ Open*, Vol 9, No e027276, P 1–14.
- KUA Kecamatan Poleang (2017) *Laporan Tahunan Kantor Urusan Agama Kecamatan Poleang Tahun 2017*. Boepinang.

- KUA Kecamatan Poleang (2018) *Laporan Tahunan Kantor Urusan Agama Kecamatan Poleang Tahun 2018*. Boepinang.
- KUA Kecamatan Poleang (2019) *Laporan Tahunan Kantor Urusan Agama Kecamatan Poleang Tahun 2019*. Boepinang.
- Kurniasih D. and Soekirman. (2011) *Sehat & Bugar Berkat Gizi Seimbang*. Jakarta: Penerbitan Sarana Bobo.
- Latief D., Achadi Endang L., Briawan D., Anie Y. and Budiman B. (2016) *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat Kemenkes RI.
- Listiana A. (2016) Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri Di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah, *Jurnal Kesehatan*, Vol 7, No 3, P 455–469.
- Miah MD S., Rahman M. N., Prodhan UK., Linkon MR., Madumita and Rahman, MD. S. (2014) Prevalence of Iron Deficiency Anemia Among Adolescent Girls and Its Risk Factors in Tangail Region of Bangladesh, *IJRET*, Vol 3, No 6, P 613–619.
- Mohammed S. H., Taye H., Larijani B. and Esmailzadeh A. (2019) Food Taboo among Pregnant Ethiopian Women : Magnitude , Drivers , and Association With Anemia, *Nutrition Journal*, Vol 18, No 19, P 1–9.
- Nuraeni R., Sari P., Martini N., Astuti S. and Rahmiati L. (2019) Peningkatan Kadar Hemoglobin melalui Pemeriksaan dan Pemberian Tablet Fe Terhadap Remaja yang Mengalami Anemia Melalui “Gerakan Jumat Pintar”, *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, Vol 5, No 2, P 200–221.
- Paul K. A. E. and Garti H. A. (2016) Age at Menarche and Factors that Influence It: A Study among Female University Students in Tamale , Northern Ghana, *PLoS ONE*, Vol 11, No 5, P 1–10.
- PerGub Sultra (2019) *Peraturan Gubernur Sulawesi Tenggara No. 38 Tahun 2019 tentang Penetapan Upah Minimum Provinsi dan Upah Minimum Sektoral Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2020*. Kendari.
- Permenkes (2019) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta.
- Putri P. H. (2015) Analisis Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Kehamilan Usia Remaja di Kecamatan Sawahan Kota Surabaya, *tesis*. Universitas Airlangga. Program Studi Kesehatan Masyarakat.

- Rizkah Z. and Mahmudiono T. (2017) Hubungan Antara Umur , Gravida , dan Status Bekerja terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil, *Amerta Nutr*, P 72–79.
- Sadeghian M., Fatourehchi A., Lesanzezhki M, and Ahmadnezhad E. (2013) Prevalence of Anemia and Correlated Factors in the Reproductive Age Women in Rural Areas of Tabas, *Journal of Family and Reproductive Health*, Vol 7, No 3, P 139–144.
- Safitri R. N. and Syahrul F. (2015) Risiko Paparan Asap Rokok terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol 3, No 3, P 327–339.
- Saimin J., Hafizah I., Wicaksono S., Ashaeryanto and Jamaluddin (2015) Pemeriksaan Hemoglobin Siswi Sekolah Menengah Umum Negeri 8 di Kelurahan Nambo Kota Kendari, *SNT2BKL-KH-2*, P 498–502.
- Satriani (2018) Analisis Determinan Anemia Pada Remaja Putri (15-18 Tahun) di Kecamatan Tamalate Kabupaten Jeneponto, *tesis*. Universitas Hasanuddin. Program Studi Ilmu Kebidanan
- Sibagariang E. E. (2016) *Kesehatan Reproduksi Wanita (Edisi Revisi)*. Jakarta: Cv Trans Info Media.
- Siswanto, Permaesih D., Lamid A., Prihatini S. and Rosmalina Y. (2014) *Studi Diet Total: Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes Kemenkes RI.
- Sjhriani T. and Faridah V. (2019) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia, *Jurnal Kebidanan*, Vol 5, No 2, P 106–115.
- Soetjningsih (2010) *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto.
- Soofi S., Khan G. N., Sadiq K., Ariff S. and Habib A. (2017) Prevalence and Possible Factors Associated with Anaemia, and Vitamin B 12 and Folate Deficiencies in Women of Reproductive Age in Pakistan: Analysis of National-Level Secondary Survey Data, *BMJ Open*, Vol 7, No 12, P 1-9.
- Srivastava, A., Kumar, R. and Sharma, M. (2016) ‘Nutritional Anaemia in Adolescent Girls : An Epidemiological Study’, *Int J Community Med Public Health*, 3(4), pp. 808–812.
- Supariasa I. D. N., Bakri B. and Fajar I. (2016) *Penilaian Status Gizi Edisi 2*. 2nd edn. Edited by E. Rezkina and C. A. Agustin. Jakarta: EGC.

- Suryaningsih M., Asfriyati and Santosa H. (2019) Hubungan Keguguran dan Anemia dengan Pernikahan Usia Muda di Desa Hapesong Lama, *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, Vol 3, No 1, P 37–44.
- Susanti Y., Briawan D. and Martianto D. (2016) Suplementasi Besi Mingguan Meningkatkan Hemoglobin Sama Efektif dengan Kombinasi Mingguan dan Harian pada Remaja Putri, *J. Gizi Pangan*, Vol 11, No 1, P 27–34.
- Susetyowati (2016) *Ilmu Gizi : Teori dan Aplikasi*. Jakarta: ECC Penerbit Buku Kedokteran.
- Vasilevski V. and Carolan-olah M. (2016) Food Taboos and Nutrition Related Pregnancy Concerns among Ethiopian Women, *Journal of Clinical Nursing*, Vol 25, No 19, P 3069–3075.
- WHO (2004) Appropriate Body-Mass Index for Asian Populations and Its Implications for Policy and Intervention Strategies, *The Lancet*, Vol 363, P 157–163.
- WHO (2010) *Stages of Adolescent Development*, World Health Organization.
- WHO (2011a) Guideline: Intermittent Iron and Folic Acid Supplementation in Menstruating Women', *World Health Organization*. Geneva, P 1–30.
- WHO (2011b) Haemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity', *Vitamin and Mineral Nutrition Information System*. Geneva, *World Health Organization*. Geneva: World Health Organization.
- WHO (2011c) Prevention of Iron Deficiency Anaemia Deficiency Anaemia in Adolescents in Adolescents: Role of Weekly Iron and Folic Acid Supplementation. New Delhi: WHO-SEARO.
- WHO (2015) World Health Statistics 2015, *WHO Library Cataloguing-in-Publication Data*. Geneva: World Health Organization.
- WHO (2016) Guideline: Daily Iron Supplementation in Adult Women and Adolescent Girls. Geneva: World Health Organization.
- WHO (2017) Nutritional Anaemias: Tools for Effective Prevention and Control. Geneva: World Health Organization.

LAMPIRAN