

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M dan Wirjatmadi, B. 2016. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Cetakan ke 3. Jakarta: Prenadamedia
- Adriani, M dan Wirjatmadi, B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Pedana Media Group.
- Agustina, E., Laksono, B., Indriyanti, D. 2017. Determinan Risiko Kejadian Anemia pada Remaja Putri Berdasarkan Jenjang Pendidikan di Kabupaten Kebumen. *Public Health Perspective Journal*, 2 (1) : 26 – 33
- AKG. 2019. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Alfishar, A dan Sumarmi, S. 2017. Kebiasaan Makan Remaja Putri yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia. *Amerta Nutr.* 10(2473):105-116
- Almatsier, S. 2013. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ambarwati, D. 2015. *Rahasia Inti Biologi*. Jakarta: Ozproduction
- Anisa, A. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri (Studi Kasus Di Sma Islam Terpadu Abu Bakar Yogyakarta). *Thesis*. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Arisman. 2014. *Gizi dalam Daur Kehidupan Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta. EGC
- Arnoveminisa, F., Muniroh, L., dan Buanasita, A. 2019. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri. *Amerta Nutr.* 10(2473):298-304
- Demsa, S. 2019. *Pencegahan Stunting Melalui Intervensi Gizi Spesifik pada Ibu Menyusui dan Anak Usia 0-24 Bulan*. Surabaya:Media Sahabat Cendikia
- Depkes RI. 2010. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia tahun 2010*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI.

- Fatimah. 2011. Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Hasanuddin*.
- Fithria., Junaid., Sarmin, W. 2019. Hubungan Antara Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 1 Berangka. *JIMkesmas*. 6(1): halaman 136-142.
- Gibson, S. 2005. *Principle of Nutritional Assessment*. New York. Oxford University Press.
- Handayani., Putri, W., Novayelinda., Jumaini. 2014. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Universitas Riau*.
- Herta, M., Laraeni, Y., dan Putri, Y. 2015. *Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri*. (1): 80-86
- Indartanti, D dan Kartini, A. 2014. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Journal Of Nutrition College*, (3):33-39
- Junengsih, Y. 2017. Hubungan Asupan Zat besi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri SMU 98. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. 5(1): halaman 55-65
- Jourkesh, M., Sadri, I., Sahranav, A., Ojagil, A., dan Dehyanpoori, M. 2011. The Effects of Two Different doses of Antioxidant Vitamin C Supplementation on Bioenergetics Index in Male College Student, *Journal of American Science*, (6):852-858
- Kalsum, ummi dan Halim, raden. 2016. Kebiasaan Sarapan Pagi Berhubungan dengan kejadian Anemia pada remaja di SMA Negeri 8 Muaro Jambi. *Jurnal penelitian*, 18(1), hlm. 09-19.
- Kemendes RI. 2014. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kemendes RI. 2014. Pedoman Gizi Seimbang (PGS) 2014. Jakarta
- Kemendes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kemendes RI.
- Kurniawati dan Ningtyias. 2017. Pola konsumsi dan status anemia remaja putri di SMA. *Jurnal IKESMA*. 2(3).
- Kusudaryati, D dan Praningrum, R. 2014. Hubungan Asupan Protein dan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Anemia, *jurnal STIKES PKU*. Surakarta.
- Lewa, F. 2016. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Man 2 Model Palu. *Jurnal Penelitian Poltekkes*.

- Mardalena, I. 2017. Dasar-Dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Mardhatillah, F. 2013. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia Defisiensi Besi terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Zat Besi, *Jurnal FK USU*. Medan
- Marina., Indriasari, R., dan Jafar, N. 2015. Konsumsi Tanin dan Fitat Sebagai Determinan Penyebab Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri 10 Makasar. *MKMI*. 50-58.
- Notoatmodjo S. 2015. *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Rineka cipta : Jakarta
- Permata, H., Dardjito, E., Anandari, D., 2015. Anemia Gizi besi Pada Remaja Putri di wilayah Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmas Indonesia*. 8(1): Halaman 16-31.
- Pratiwi, E. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi anemia pada siswi MTS Ciwan dan Cilegon-Banten Tahun 2015. *Skripsi Universitas UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*
- Purwatiningtyas, K. 2011. Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 2 Semarang. *Tesis, Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.semarang*
- Saadah., Sunita, A., Susirah, S., dan Moesijanti, S. 2011. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Cetakan ke -1. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama
- Sediaoetama AD. 2012. Ilmu gizi 1. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sholihah, N., Andari, S., Wirjatmadi, B. 2019. Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Vitamin C, Zat besi dan Asam Folat dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 4 Surabaya. *Amerta Nutr.* (10.2473): Halaman 135-141.
- Soerjodibroto, W. 2015. Asupan Serat Remaja. Jakarta: *Majalah Kedokteran* Vol 54 No 10.
- Soedijanto, S. G. 2015. Hubungan antara Asupan Zat Besi dan Protein dengan Kejadian Anemia pada Siswi SMP Negeri 10 Manado. *Pharmakon*, 4(4).
- Sulistyoningsih, H. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sunarko. 2013. *Status Anemia Gizi Kini Dan Harapan Di Masa Datang*. Prosiding. Jakarta: Persatuan Ahli Gizi Indonesia

- Syabani, I., Sumarmi, S. 2016. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Santriwati di Pondok Pesantren Darul Ulum. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 1(1): halaman 7-15.
- Syukriawati, R., 2011. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Pamulang Barat Kota Tangerang Selatan. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*. Jakarta
- Toto, S., Aini, N., dan Laily, N. 2018. *Defisiensi Yodium, Zat Besi, dan Kecerdasan*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press
- WHO. *The Global Prevalence Of Anemia in 2011*. Geneva : World Health Organization.
- WHO. 2001. *Iron Deficiency Anemia: Assessment Prevention and Control. A Guide for Programme Managers*. World Health Organization. Geneva.
- Wijaksana, I. K. E. 2016. *Infectobesity dan Periodontitis: Hubungan Dua Arah Obesitas dan Penyakit Periodontal*, *Odonto Dental Journal*, 3. 67–73.
- Zulfa, K. 2016. *Kesehatan Masyarakat Gizi dan Makanan*. PT Borobudur Inspira Nusantara. Surakarta