

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. Bambang. (2012). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Alfitri, Widodo dan Toto, S. (2013). Faktor-faktor pada kejadian GAKY ibu hamil di Tabunganen Barito Kuala, Kalimantan Selatan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. Barito. Vol.1, No.1, Januari 2013: 7-14
- Almatsier, Sunita. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- AKG. (2013). *Angka Kecukupan Gizi 2013 Bagi Masyarakat Indonesia*. Jurnal. Jakarta.
- Amir, Safrullah. (2017). Analisis Konsumsi Zat Besi, Enhancer Zat Besi, Dan Inhibitor Zat Besi Pada Ibu Hamil Berdasarkan Data Studi Diet Total (SDT) Tahun 2014 Di Indonesia. *Tesis Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Argana, G., Kusharisupeni, Diah M. Utari. (2004). Vitamin C Sebagai Faktor Dominan untuk Kadar Hemoglobin pada Wanita Usia 20-35 Tahun. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. Vol.23, No. 1:6-14
- Ayu Wulandari, I. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Jongaya Makassar Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 2(2), 155–158. <https://doi.org/10.37337/jkdp.v2i2.83>
- Briawan, Dodik. 2012. *Anemia Masalah Gizi Pada Remaja Wanita*. Jakarta: EGC
- Chandra, F., Junita, D. D., & Fatmawati, T. Y. (2019). Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(04), 653–659. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i04.398>
- Damanik, Agrina Herliana . (2019). Gambaran Imt/U, Asupan Zat Besi (Fe), Dan Inhibitor Zat Besi (Fe) Dengan Anemia Remaja Putri Di Sma Muhammadiyah 7 Sawangan, Depok Tahun 2018. *Jurnal Medika Respati* Vol. 14 No 3 .
- Fitri, I., & Wiji, R. N. (2018). Asupan Zat Gizi Makro Dan Kenaikan Berat Badan Selama Hamil Terhadap Luran Kehamilan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(2), 66. <https://doi.org/10.22146/Ijcn.39163>
- Gibney, M.J., et al. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Gibney. (2008). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.

- Hidayati, N. (2011). Dukungan Sosial bagi Keluarga Anak Berkebutuhan Khusus. *Insan*. Vol. 13. No. 1 (12-20)
- Irianto, Koes. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition in Reproductive Health)*. Bandung:ALFABETA
- Iswati, R. S., Ayu, D., & Rosyida, C. (2019). Relationship between Nutritional Status and the Incidence of Anemia among Children Aged 6 Months - 3 Years. 1st International Conference of Health, Science & Technology (ICOHETECH), 56–58.
- Masthalina, H., Laraeni, Y. & Dahlia, Y. P. (2015). Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri. *Kemas* 11, 80–86.
- Masrizal. 2007. *Anemia Defisiensi Besi*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol.2, No. 1 : 140-145
- Minasi, A., Susaldi, S., Nurhalimah, I., Imas, N., Gresica, S., & Candra, Y. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Journal of Health Sciences*, 1(2), 57–63. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i3.21>
- Mutiarasari, D. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tinggede. 5(2), 42–48
- Murni, Dwi Eka Stia dan Yati Nurhayati.(2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia, Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia Di Desa Kenanga Kecamatan Sindang Kabupaten Indramayu. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*. Vol 6. No 1 prodi Kebidanan, STIKes Indramayu
- Najoan, J. A., & Manampiring, E. A. (2011). *Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Kurang Energy Kronik Pada Ibu Hamil di Kelurahan Kombos Barat Kecamatan Singkil*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Notoatmodjo,S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurul, Amaliyah. (2015). *Penyehatan Makanan dan Minuman-A*. Ed. 1. Yogyakarta: Deepublish.
- P, Wahyu. K. S. I., (2013). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Permaesih Dewi. (2015). *Faktor-faktor yang mempengaruhi anemia pada remaja puslitbang gizi dan makanan*. Badan LitbangKes.
- Pratiwi, Rachmania. Dhenok Widari. (2018). *Hubungan Konsumsi Sumber Pangan Enhancer dan Inhibitor Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil*. Amerta Nutr 283-291
- Proverawati. (2011). *Buku Anemia dan Anemia dalam Kehamilan (Vol. 9, Issue February)*.

- Purwaningtyas, M. L., & Prameswari, G. N. (2017). Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Purwati & Setiawan. (2016). Gambaran Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Singaparna Tahun 2015. *Jurnal Bidkesmas* 2(6).51-55
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2010.
- Riswanda, J. (2017). *Hubungan Asupan Zat Besi dan Inhibitorinya sebagai Prediktor Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Kabupaten Muara Enim*. J. Biota 3, 83– 89.
- Sastroasmoro, Sudigdo (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sembiring, J. (2017). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Prasekolah (Pertama)*. Sleman: CV Budi Utama.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartatik, S., Fatmawati, A., & Kasim, J. (2019). Hubungan Pengetahuan Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tamalanrea. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(2), 187–191. <https://doi.org/10.35892/jikd.v14i2.157>
- Supariasa, I Dewa Nyoman, Bachyar Bakri, Ibnu Fajar. (2014). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Sulistyoningsih, Hariyani, (2011), *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sutomo, B dan Anggraini, DY. (2010). *Menu Sehat Alami Untuk Balita & Batita*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka
- Syafrudin. Hamidah. (2009). *Kebidanan Komunitas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wina Marina, dkk. (2013). *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMK Swadaya Wilayah Kerja Puskesmas Karangdoro Kota Semarang*