

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani dan Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Adriani dan Wirjatmadi. 2012. *Pengantar gizi masyarakat*. Jakarta : Kencana
- Almatsier,S. 2002. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. 2015. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas)*. Pustaka
- Aryanti, W. 2016. *Hubungan Anemia dengan Kejadian Abortus di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*, 7: 1–5.
- Bappenas. 2013. Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK). Jakarta.
- Chang, S., Zeng, L., Brouwer, I. D., Kok, F. J., & Yan, H. (2013). Effect of iron deficiency anemia in pregnancy on child mental development in rural China. *Pediatrics*, 131(3).
- Febriani, C. A., Perdana, A. A., & Humairoh, H. 2018. Faktor kejadian *stunting* balita berusia 6-23 bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3).
- Fitri, L. 2018. Hubungan BBLR Dan Asi Ekslusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131-137.
- Hastuty, M. 2020. Hubungan Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di UPTD Puskesmas Kampar Tahun 2018. *Jurnal Doppler*, 4(2), 112-116.
- Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.2013.
- Kemenkes RI. 2016. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI, Riset Kesehatan Dasar (Risksdas) 2018, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khan AI, Kabir I, Ekstrom E, AnslingMonemi K, Alam DS, Frongillo EA, et al. 2011. Effects of prenatal food and micronutrient supplementation on child

- growth from birth to 54 months of age: a randomized trial in Bangladesh. *Nutr J*;10:134:1-11
- Kusmiyati, Y. 2009. *Perawatan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Fitramaya Syafrudin.
- Kristiyanasari, W. 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Organization(WHO). 2011. Noncommunicable Diseases in the South-East Asia Region.
- Malako, B. G., Asamoah, B. O., Tadesse, M., Hussen, R., & Gebre, M. T. (2019). Stunting and anemia among children 6–23 months old in Damot Sore district, Southern Ethiopia. *BMC Nutrition*, 5(1), 1–11.
- Manuaba I, dan Ida BGM. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, IBG. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Marmi. 2013. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Mochtar R. *Sinopsis Obstetri*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Nirwana, A. B. 2011. *Psikologi Kesehatan Wanita*. Yogyakarta : Muha Medika.
- Padang, A. (2008). Analisa faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI dini di Kecamatan Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah tahun 2007 (Master's thesis).
- Prendergast, A. J., & Humphrey, J. H. (2014). The stunting syndrome in developing countries. *Paediatrics and international child health*, 34(4), 250-265.
- Proverawati, A.S., 2009. *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rahmawati, V. E., Pamungkasari, E. P., & Murti, B. 2018. Determinants of stunting and child development in Jombang District. *Journal of Maternal and Child Health*, 3(1), 68-80.
- Sani, M., Solehati, H., & Hendarwati, S. 2019. Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), 284-291.
- Shaheen, R., Shaheen, R., de Francisco, A., El Arifeen, S., Ekström, E. C., & Persson, L. Å. (2006). Effect of prenatal food supplementation on birth weight: an observational study from Bangladesh. *The American journal of clinical nutrition*, 83(6), 1355-1361.
- Subiyanto, V. P. 2012. *Cara Sehat & Aman Menghadapi Kehamilan di Atas Usia 35 Tahun*. Klaten: Cable Book.

- Sudargo, T., Aritasari, T., dan Afifah, A. 2018. *1.000 Hari Pertama Kehidupan*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Suhartati, S., Hestiana, N., & Rahmawati, L. 2017. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Tanta Kabupaten Tabalong Tahun 2016. *DINAMIKA KESEHATAN JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN*, 8(1), 45-54.
- Sulistyoningsih. 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Supariasa I DN, Bachyar B, dan Ibnu F. 2012. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC.
- Usman, I. 2017. Hubungan Paritas, Anemia, dan Usia terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSUD Raden Mattaher Kota Jambi 2017. *Scientia Journal*, 6(01): 113–119
- Wahyuni, T., & Hanna, R. A. 2017. Hubungan antara Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Badan Janin di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 137-143.
- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) Di Karubaga. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 6(1), 83-93.
- Warsini, K. T., Hadi, H., & Nurdiati, D. S. 2016. Riwayat KEK dan anemia pada ibu hamil tidak berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(1), 29-40.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rahima.
- Widyaningrum, D. A., & Romadhoni, D. A. 2018. Riwayat Anemia Kehamilan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Ketandan Dagangan Madiun. *Medica Majapahit (JURNAL ILMIAH KESEHATAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MAJAPAHIT)*, 10(2).
- Word Health Organization, 2011. The Global Prevalence of Anaemia in 2011. WHO Report, New York.