

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghadiati, F. (2020). Hubungan Asupan Asam Folat, Zat Besi dan Status Ekonomi Keluarga dengan Berat Bayi Lahir. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 11(1), 1-7.
- Alifka, D. S. (2020). Hubungan Pantangan Makanan Terhadap Risiko Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Jurnal Medika Utama*, 2(01 Oktober), 278-286.
- Alisjahbana, A. S. (n.d.). *Menyongsong SDGs : kesiapan daerah-daerah di Indonesia*.
- Arikunto, S. 2005. *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Asdi Mahasatya.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Depkes R.I. (2002). *Ibu Sehat, Bayi Sehat*. Jakarta: Pusat Penyuluhan Kesehatan Masyarakat
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Modul manajemen bayi berat lahir rendah (BBLR) untuk bidan di desa*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Kategori Usia*.
- Dinkes Jatim. (2021). *Profil Kesehatan Jatim 2021*. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 119, Issue 4). Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Evendi, Z., & Agustina, I. (2023). *Role of the Sidoarjo Regency Manpower Service in Determining Regency/City Minimum Wages (UMK): Peran Dinas Tenaga Kerja Kabupaten Sidoarjo dalam Penetapan Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK)*. <https://doi.org/10.21070/ups.3507>
- Hailu, L. D., & Kebede, D. L. (2018). Determinants of Low Birth Weight among Deliveries at a Referral Hospital in Northern Ethiopia. *BioMedResearchInternational*, 1-9.
- Inda, M. R. H. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Desa Kesiman Kertalangu Denpasar Timur Provinsi Bali* (Doctoral Dissertation, Jurusan Gizi).
- Irawan, R., Mustikasari, R., Pratama, K., Program, P. K., Stikes, S., Bunda, K., Sultan, J. J., 43, H. R., Talang Bakung, K., Merah, K. P., & Jambi, K. (2021). *Karakteristik Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Raden Mattaher Provinsi Jambi*.
- Jelliffe, DB., 1996, *Assessment of the Nutritional Stats of the Community*. WHO, Geneva

- Kemenkes, R. I. (2019). PERMENKES RI No 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Indonesia. *Kemenkes. Jakarta*.
- Khusna, N. A., & Nuryanto, N. (2017). Hubungan usia ibu menikah dini dengan status gizi Balita di Kabupaten Temanggung. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 1-10.
- Kristiana, N., & Juliansyah, E. (2017). Umur, pendidikan, pekerjaan dan pengetahuan dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR). *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 4(1), 7-14.
- Latar, M. A. (2016). Antropometri Dan Aplikasinya Dalam Perancangan Fasilitas Kerja. *Modul 3, Kegiatan B*.
- Lestari, R. W. (2011). Pengaruh Upah, Tingkat Pendidikan dan Teknologi Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pada Industri Kecap di Kecamatan Pati Kabupaten Pati. *Universitas Negeri Semarang*.
- Lubis, Z. H., & Nurwati, R. N. (2020). Pengaruh Pernikahan Usia Dini Terhadap Pola Asuh Orang Tua. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (JPPM)*, 1(1), 1-13.
- Manuaba IBG, 2010. *Pengantar Kuliah Obstetri*, Jakarta: EGC.
- Masturoh, I. and Anggita T, N. (2018) 'Metodologi Penelitian Kesehatan', Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis, 53(9), pp. 1689–1699.
- Mediani, H. S. (2020). Predictors of Stunting Among Children Under Five Year of Age in Indonesia: A Scoping Review. *Global Journal of Health Science*, 12(8), 83. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v12n8p83>
- Notoatmodjo, S. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2016. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta. Biomass Chem Eng.
- Notoatmodjo, S. 2015. *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurbaiti, 2016. Kekurangan Energi Kronis (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil Terhadap Kelahiran BBLR di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes* 9(2): 299-310.
- Nuryani, & Ayu Mustika Handayani. (2022). Hubungan Lingkar Lengan Atas (LiLA), Hemoglobin (Hb), dan Asupan Fe Terhadap Berat Badan Lahir Bayi. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(2), 228–234. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i2.1255>
- Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). Hakikat Manusia: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. *Jurnal Tawadhu*, 5(2), 143-159.
- Paramita, F. (2019). *Gizi pada kehamilan*. In Wineka Media.

- Perwiraningtyas, P., Ariani, N. L., Yunike, C., Fakultas, A., Kesehatan, I., Tribhuwana, U., & Malang, T. (2020). *Analisis Faktor Resiko Tingkat Berat Bayi Lahir Rendah* (Vol. 3).
- PMK RI NOMOR 41 TAHUN 2014, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2014).
- Purwanto, A. D., & Wahyuni, C. U. (2016). Hubungan antara umur kehamilan, kehamilan ganda, hipertensi dan anemia dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 349-359.
- Purwoko, S., Diffah, H., Lilik, W., Galih, H., & Afandi, D. H. (2011). Keterampilan Pemantauan Status Gizi Balita dan Ibu Hamil. *Modul Field Lab*.
- Puspitaningrum, E. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rsia Annisa Kota Jambi Tahun 2018. In *Scientia Journal* (Vol. 7, Issue 2).
- Putri, A. W., Pratitis, A., Luthfiya, L., Wahyuni, S., & Tarmali, A. (2019). Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(1), 55-62.
- Sastri, N. (2023). Risiko Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil di Posyandu Desa Siring Alam Ogan Ilir Karya Kesehatan Journal of Community Engagement Risiko Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil di Posyandu Desa Siring Alam Ogan Ilir. *Karya Kesehatan Journal of Community Engagement*, Volume 04. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/K2JCE>
- Sayekti<sup>1</sup>, P., Rita, M., & SiT, N. S. (2020). *Gambaran Berat Bayi Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta Tahun 2018-2019* (Doctoral dissertation).
- Simamarta, OS. (2010). Hubungan Kualitas Pelayanan Antenatal Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Indonesia (Analisis Data Sekunder Survey Demografi Dan Kesehatan Indonesia Tahun 2007). *Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Sulastrri, R., & Kurniasari, L. (2022). Hubungan Riwayat Perilaku Ibu Hamil Dengan Kejadian BBLR Di Kota Bontang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 8(2), 297-308.
- Supariasa, dkk. 2002. "Penilaian Status Gizi". Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susilowati. 2008. *Pengukuran Status Gizi Dengan Antropometri Gizi*. Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Waryana. (2015). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Rihama.
- Widyaningsih, P. A. I. (2021). *Karakteristik Ibu Hamil yang Melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah di Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sukawati II Gianyar* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar).
- World Health Organization (WHO). 2014. Maternal Mortality: Database in World.

WHO | Global Nutrition Targets 2025: Low birth weight policy brief. (2018). WHO.

Wulandari, R. D., Laksono, A. D., & Matahari, R. (2023). Policy to Decrease Low Birth Weight in Indonesia: Who Should Be the Target?. *Nutrients*, 15(2), 465.

Yuliana, E. (2017). *Analisis pengetahuan siswa tentang makanan yang sehat dan bergizi terhadap pemilihan jajanan di sekolah* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).