

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. O., Kalsoom, U., Sughra, U., Hadi, U., & Imran, M. (2011). Effect of Maternal Anaemia on Birth Weight. *Journal of Ayub Medical College Abbottabad*, 23(1), 77-79.
- Aminin, F., Wulandari, A., & Lestari, R. P. (2014). Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 167-172.
- Andayasari, L., & Opitasari, C. (2016). Parity and Risk of Low Birth Weight Infant in Full Term Pregnancy. *Health Science Journal of Indonesia*, 7(1), 13-16.
- Ates, S., Batmaz, G., Sevket, O., Molla, T., Dane, C., & Dane, B. (2012). Pregnancy Outcome of Multiparous Women Aged over 40 Years. *International Journal of Reproductive Medicine*, 2013.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2016). *Kebijakan Program Kependudukan, Keluarga Berencana, dan Pembangunan Keluarga dalam Mendukung Keluarga Sehat*. Jakarta: BBKBN.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sragen. (2019). *Laporan Jumlah Kelahiran Hidup*. Sragen.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sragen. (2020). *Indikator Kegiatan Gizi Menurut RKP dan Renstra Kabupaten Sragen Tahun 2020*. Sragen: Dinas Kesehatan Kabupaten Sragen.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). *Profil Kesehatan Profinsi Jawa Tengah Tahun 2019*.
- Fajriana, A., & Buanasita, A. (2018). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Kecamatan Semampir Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 71-80.
- Fatimah, A., & Yuliani, N. T. (2019). Hubungan Kurang Energi Kronis (Kek) pada Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Rajadesa Tahun 2019. *Journal of Midwifery and Public Health*, 1(2).
- Gibbs, C. M., Wendt, A., Peters, S., & Hogue, C. J. (2012). The Impact of Early Age at First Childbirth on Maternal and Infant Health. *Pediatr Perinat Epidemiol*, 26(1), 259-284.
- Grotegut, C. A., Christian A. Chisholm, L. N., Brown, H. L., Heine, R. P., & James, A. H. (2014). Medical and obstetric Complications Among Pregnant Women Aged 45 and Older. *Plos One*, 9(4), e96237.
- Haryanto, C. d. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 322-311.

- Husanah, E., & dkk. (2019). Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Lahir Bayi di BPM Dince Safrina Pekanbaru. *Journal of Midwifery*, 3(1).
- Jayant, D. J., Phalke, D., Bangal, V., Peeyuusha, D., & Sushen, B. (2011). Maternal Risk Factors for Low Birth Weight Neonates: A Hospital Based Case-Control Study in Rural Area of Western Maharashtra, India. *National Journal of Community Medicine*, 2(3), 394-398.
- JL, F. (1981). *Statistical Methods for Rates and Proportions*. John Wiley & Sons.
- Kasdu, D. (2014). *Anak Cerdas*. Yogyakarta: Niaga Swadaya.
- Kataoka, M., Carvalheira, A., & Ferrari, A. (2018). Smoking During Pregnancy and Harm Reduction in Birth Weight: A Cross-sectional Study. *BMC Pregnancy Childbirth*.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Balitbang.
- Kementrian Kesehatan RI. (2011, February 10). Umur Sama, Tinggi Badan Berbeda. *Dirjen bina gizi dan KIA Kemenkes R*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). *Pelaksanaan Program Pemberian Makanan Tambahan Balita Kurus dan Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kenny, L. C., Lavender, T., McNamee, R., O'Neill, S. M., Mills, T., & Khashan, A. S. (2013). Advanced Maternal Age and Adverse Pregnancy Outcome: Evidence from a Large Contemporary Cohort. *Plos One*, 8(2), e56583.
- Khoiriyah, H. (2018). Hubungan Usia, Paritas Dan Kehamilan Ganda Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan Akbid Wira Buana*, 3, 2541-5387.
- Londero, A. P., Rossetti, E., Pittini, C., Cagnacci, A., & Driul, L. (2019). Maternal Age and The Risk of Adverse Pregnancy Outcomes: A Retrospective Cohort Study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19, 261.
- Mahayana, S. A., Chundrayetti, E., & Yulistini. (2015). Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan ahir Rendah di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3).
- Mayanda, V. (2017). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) RSIA Mutia Sari Kecamatan Mandau. *Menara Ilmu*, 11(1), 229-236.
- Moediarso, B. N., B., P. S., F., M. F., E., T. T., R., B. A., L.G., A., . . . N., D. (2020). Differentiate Factors of Pregnant Women with Chronic Energy Deficiency Occurrence in Bajulmati Village, Wongsorejo District, Banyuwangi Regency 2019. *J Community Med Pub Helah Res*, 1(1), 24-32.
- Muliani. (2016). Hubungan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah dengan Riwayat Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis di Wilayah Kerja Puskesmas Pantoloan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1).
- Muthiatulsalimah, M. A., & Rahayu, S. (2019). Determinant of Chronic Energy Malnutrition of Pregnant Women at Karang Bandar Lampung helath

Center. *Proceedings of International Conference on Applied Science and Health*, 4, pp. 950-956.

- Muula, A., Siziya, S., & Rudatsikira, E. (2011). Parity and maternal education are associated with low birth weight in Malawi. *African Health Sciences*, 11(1), 65-71.
- Nurdin, M. S., Hadju, V., & Thahir, A. I. (2018). Determinants of Chronic Energy Deficiency Among Pregnant Women in Jenepoto Regency. *Social Determinants of Health*, 4(1), 3-11.
- Par'i, H. M. (2019). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Permana, P. d. (2019). Analisis Faktor Risiko Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Unit Pelayanan Terpadu (UPT) Kesehatan Masyarakat (Kesmas) Gianyar I Tahun 2016-2017. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 674-678.
- Prasetyowati. (2013). Hubungan Hipertensi dan Kurang Energi Kronis dalam Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Purbolinggo Kabupaten Lampung Timur Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Waiwai*, 7(2).
- Proverawati, A. (2010). *Bayi Berat Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Proverawati, A., & Wati, E. K. (2011). *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purwanto, A. D., & Wahyuni, C. U. (2016). Risk Factors Correlated with Incidence of Low Birth Weight Cases. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 349-359.
- Puskesmas Gondang. (2019). *Laporan Persalinan by Name*.
- Rachmat, M. (2014). *Metodologi Penelitian Gizi & Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Rani, N., Phuljhele, S., & Beck, P. (2017). Correlation Between Maternal Mid Upper Arm Circumference and Neonatal Anthropometry. *International Journal of Medical Research and Review*, 5(7), 717-724.
- Restu, S., Sumiaty, Irmawati, & Sundari. (2017). Relationship of Chronic Energy Deficiency in Pregnant Women with Low Birth Weight Newborn in Central Sulawesi Province. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 36(2), 252-259.
- Retni, A. M., & Widjanarko, B. (2016). Pengaruh Status Gizi dan Asupan Gizi Ibu terhadap Berat Bayi Lahir Rendah pada Kehamilan Usia Remaja. *Jurnal Gizi Indonesia*, 5(1), 14-19.
- Reza, C., & Puspitasari, N. (2014). Determinan Bayi dengan Berat Badan lahir Rendah. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 3(2), 96-106.
- Rizkah, Z., & Mahmudiono, T. (2017). Relationship Between Age, Gravida, and Working Status Against Chronic Energy Deficiency and Anemia in Pregnant Women. *Amerta Nutr*, 72-79.
- Salawati, L. (2012). Hubungan Usia, Paritas, dan Pekerjaan Ibu Hamil dengan Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Kedokteran Syah Kuala*, 12(3), 138-142.

- Sbrana, M., Grandi, C., Brazan, M., Junquera, N., Nascimento, M. S., Barbieri, M. A., . . . Cardoso, V. C. (2018). Alcohol Consumption During Pregnancy and Perinatal Results: A Cohort Study. *Sao Paulo Medical Journal*, *124*(2), 146-152.
- Setiati, A. R., & Rahayu, S. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di Ruang Perawatan Intensif RSUD dr. Moewardi di Surakarta. *Jurnal Keperawatan Global*, *2*(1), 1-61.
- Siramaneerat, I., Agushybana, F., & Meebunmak, Y. (2018). Maternal Risk Factors Associated with Low Birth Weight in Indonesia. *Public Health Journal*, *11*, 376-382.
- Sumiati, Suindri, N. N., & Mauliku, J. (2021, Juli). Hubungan Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Informasi Kesehatan*, *11*(2).
- Supariasa. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, B., & Fajar. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Tejayanti, T. (2016). Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Husada Mahakam*, *4*(3), 162-170.
- Veenendaal, M. V., van Abeelen, A. F., Painter, R. C., van der Post, J. A., & Roseboom, T. J. (2011). Consequences of Hyperemesis Gravidarum for Offspring: A Systematic Review and Meta-analysis. *BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, *118*(11), 1302-1313.
- WHO. (2013). *Preterm Birth* (Vols. 1-3).
- World Health Organization (WHO) & United Nations Children's Fund (UNICEF). (2004). *Low birthweight: country, regional and global estimates*. World Health Organization.