

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E dan Putri, L.A.R. (2020). Konsumsi Makronutrien Pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronik (KEK) di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Manarang*. 6(2).p85
- Aghadati, F. (2019). "Hubungan Asupan Gizi, Tinggi Fundus Uteri dan Sosial Ekonomi dengan Berat Bayi Lahir." *Jurnal Scientia* , vol. 8, tidak. 1, hlm. 338-347.
- Ahmadi, F. (2019). *Kehamilan, Janin, & Nutrisi*. Deepublish. Yogyakarta.
- Anggoro, S. (2020). Hubungan Pola Makan (Karbohidrat dan Protein) Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Pajangan Bantul Yogyakarta Relationship between Eating Patterns (Carbohydrate and Protein) with Chronic Energy Lack of Pregnant Women at Pus. *Nutriology Jurnal*, 1(2), 42–48.
- Aprilianti D, Purba JSR. (2018). Hubungan pengetahuan, sikap, asupan energi dan protein terhadap risiko kurang energi kronik (KEK) pada wanita usia subur di Desa Hibun Kabupaten Sanggau. *Pontianak Nutrition Journal*;1(1):36-9.
- Aryaneta, Y dan Silalahi, R. D. (2021). Hubungan antara lingkaran lengan atas (lila) dengan berat bayi lahir di wilayah kerja pusat kesehatan masyarakat Sei Langkai (Puskesmas) Kota Batam tahun 2019. *MENARA Ilmu*, 15(2), 126–133.
- Astutik. (2023). *Kegawatdaruratan Maternal Neonatal Pada Kebidanan*. Global Eksekutif Teknologi. Padang.
- Atika, S.W. (2019). Hubungan Usia Ibu Primipara dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Journal Publikasi*, 1(3), 1–7.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2018). *Statistik, B. P., Kesehatan, K., & USAID*. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2020.). <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Clark, D. C. (2018). Association of Dairy Protein Intake During Pregnancy with Birth Weight. *Food and nutrition bulletin*, 39(2_suppl), S54–S59. <https://doi.org/10.1177/0379572118775824>
- Cole, L and Kramer, P. R. (2016). Macronutrients. *Human Physiology, Biochemistry and Basic Medicine*. 157–164. doi:10.1016/b978-0-12-803699-0.00005-0

- Damayanti, R. (2021). ASUHAN GIZI PADA HIPEREMESIS GRAVIDARUM Hyperemesis Gravidarum Nutrition Care Rini DA Politeknik Kementerian Kesehatan Semarang. *Journal of Nutrition and Health*, 9(1), 44–52.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI. (2016). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Rajawali Pers. Jakarta
- Detopoulou, P., Fragopoulou, E., Nomikos, T., and Antonopoulou, S. (2015). Mediterranean Diet and the Postprandial State: A Focus on Lipemia, Glycemia, and Thrombosis [Internet]. *The Mediterranean Diet: An Evidence-Based Approach*. Elsevier Inc. 379–390 p.
- Dewi, A. K., Dary, D., and Tampubolon, R. (2021). Status Gizi dan Perilaku Makan Ibu Selama Kehamilan Trimester Pertama. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 135–144. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i1.10413>
- NIH. (2014). *Food Frequency Questionnaire at a Glance* [Internet]. National Cancer Institute (NIH). [cited 22 November 2021].
- Dustin, M. (2020). *Macronutrient Basics Includes 50+ Recipes*. Adams Media. NY.
- Fatimah, N., Utama, B. I., dan Sastri, S. (2018). Hubungan Antenatal Care dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Aterm di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 615.
- Ferdiyus. (2018). *PROFIL KESEHATAN ACEH*. In M. M. Yusuf, ST, M. Henny Maulida, ST, S. Henny Maryanti, S. Ori Vertika, S. Suhaimi, & A. Safrizal (Eds.), DINAS KESEHATAN. Pemerintah Aceh. Aceh.
- Fikawati, S. (2015). *Gizi ibu dan bayi*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Fitri, I dan Wiji, R. N. (2015). Asupan zat gizi makro dan kenaikan berat badan selama hamil terhadap luaran kehamilan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*.;15(2), 66.
- Fu, T.T., Schroder, P.E., Poindexter, B.B. (2019). Macronutrient analysis of target-pooled donor breast milk and corresponding growth in very low birth weight infants. *Nutrients* ;11(8).
- Gill, T.P. (2015). Introduction : an over view of the key drivers of obesity and their influ ence on diet. *Wcrf 2007*:1–14.
- Godah, M. W., Beydoun, Z., Abdul-Khalek, R. A., Safieddine, B., Khamis, A. M., and Abdulrahim, S. (2021). Maternal Education and Low Birth Weight in Low- and Middle-Income Countries: Systematic Review and Meta-Analysis. *Maternal and child health journal*, 25(8), 1305–1315.

- Handayani, F., Fitriani, H., & Lestari, C. I. (2019). Hubungan Umur Ibu Dan Paritas Dengan Kejadian Bblr Di Wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2), 67
- Hjertholm, K. G., Iversen, P. O., Holmboe-Ottesen, G., Mdala, I., Munthali, A., Maleta, K., Shi, Z., Ferguson, E., & Kamudoni, P. (2018). Maternal dietary intake during pregnancy and its association to birth size in rural Malawi: A cross-sectional study. *Maternal & child nutrition*, 14(1), e12433.
- Holesh, J.E., Aslam, S., and Martin, A. (2021). *Physiology, Carbohydrates*. [Updated 2021 Jul 26]. In: StatPearls [Internet]. StatPearls Publishing. Treasure Island (FL).
- Hronek, M. (2020). *The Relationship of Nutritional Energy and Macronutrient Intake with Pregnancy Outcomes in Czech Pregnant Women*.
- Kemkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta.
- Kemkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kemkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kemkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Mahmudian, A.A., Restanty, D.A., dan Sugijati, S. (2021). *Hubungan KEK dengan Anemia Gravidarum pada Ibu Riwayat BBLR*. arteri [Internet]. [cited 2022Feb.23];2(3):80-5.
- Malik, T.F and Panuganti, K.K. (2021). *Lactose Intolerance*. StatPearls Publishing. In StatPearls.
- Marete. I., Ekshaguere, O., Bann, C.M., Bucher, S.L., Nyongesa, P., Patel, A.B., et al. (2018). Regional trends in birth weight in low- and middle-income countries 2013– *Reprod Health* [Internet].
- Marhamah, Nurmadilla, N., Pramono, S. D., dan Ananda, F. (2022). Hubungan Asupan Karbohidrat Ibu Hamil Trimester III dengan BB Lahir Bayi RSIA Kota Makassar. *Facumi Medical Journal*, 2(7), 510–517.
- Maryam, S. (2016). *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Salemba Medika. Jakarta.
- Masturoh, I., dan Anggita, T. N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Indonesia. Jakarta.

- Mousa A, Naqash A, Lim S. (2019). *Macronutrient and micronutrient intake during pregnancy: An overview of recent evidence*. *Nutrients*. 11(2):1–20.
- Najpaverova, S., Kovarik, M., Kacerovsky, M., Zadak, Z., and Hronek, M. (2020). The Relationship of Nutritional Energy and Macronutrient Intake with Pregnancy Outcomes in Czech Pregnant Women. *Nutrients* 2020, 12, 1152. <https://doi.org/10.3390/nu12041152>
- Nurbaity, A. D., Candra, A., dan Fitranti, D. Y. (2019). Faktor Risiko Hiperemesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Di Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(3), 123–130. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i3.25801>
- Paramita. (2019). *Gizi Pada Kehamilan*. Wineka Media. Malang.
- Permana, P., dan Wijaya, G. B. R. (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
- Salavati, N., Bakker, M.K., Lewis, F., Vinke, P.C., Mubarik, F., Erwich, J.J.H.M., et al. (2020). Associations between preconception macronutrient intake and birth weight across strata of maternal BMI. *PLoS One* [Internet] :1–19.
- Salavati, N., Bakker, M. K., Lewis, F., Vinke, P. C., Mubarik, F., Erwich, J. H. M., and van der Beek, E. M. (2020). Associations between preconception macronutrient intake and birth weight across strata of maternal BMI. *PloS one*, 15(12), e0243200.
- Saputra, L. (2014). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Bina Aksara. Tangerang.
- Sembiring, J. B., Pratiwi, D., dan Sarumaha, A. (2019). Hubungan Usia, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Mitra Medika Medan. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), 38.
- Setiati, A. R. and Rahayu, S. (2017). ‘Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD DR Moewardi Di Surakarta’, (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 2(1), pp. 9–20.
- Sharma, S.S., Greenwood, D.C., Simpson, N., and Cade, J.E. (2018). Is dietary macronutrient composition during pregnancy associated with offspring birth weight? An observational study. *The British journal of nutrition* ;119(3), 330–339.
- Simbolon, D. (2018). *Pencegahan Dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil*. Deepublish. Yogyakarta.
- Sirajuddin., Surmina., dan Astuti, T. (2018). *Survey Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Slavin, J., and Carlson, J. (2014). Carbohydrates. *Advances in nutrition (Bethesda, Md.)*; 5(6), 760–761.
- Subandiyono dan Hastuti, S. (2016). *Buku Ajar Nutrisi Ikan*. Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Universitas Diponegoro. Semarang
- Sumardjo, D. (2009). *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Supriasa, D. (2013). *Penilaian status gizi*. EGC. Jakarta.
- Surya, R.S., dan Trisna, W.I. (2015). Faktor-faktor Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianyar II. *E-Jurnal Medika Udayana* 4(4).
- Susiloningtyas, I. (2020). Pemberian zat besi (Fe) dalam kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*. 50 (128):73±99.
- Syari. M., Serudji, J., dan Mariati, U. (2015). Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang. *J Kesehatan Andalas* ;4(3):729–36.
- UNICEF data. (2019). Low birthweight [Internet]. UNICEF. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/low-birthweight/> [cited 19 November 2021].
- UNICEF data. (2021). Neonatal Mortality [Internet]. UNICEF. <https://data.unicef.org/topic/child-survival/neonatal-mortality/> [cited 19 November 2021]
- UNICEF, WHO. (2019). UNICEF-WHO Low Birthweight Estimates Levels and trends 2000-2015. *World Heal Organ* ;4(3):3–9.
- WHO. (2020). Maternal Mortality [Internet]. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality> [Cited 16 March 2022]
- WHO. (2019). *Balanced energy and protein supplementation during pregnancy*. [internet]. e-Library of Evidence for Nutrition Actions (eLENA). [cited 19 November 2021].
- WHO. (2019). *Marine oil supplementation during pregnancy* [internet]. e-Library of Evidence for Nutrition Actions (eLENA). [cited 19 November 2021].
- WHO. (2019). *Nutrients*. [internet]. e-Library of Evidence for Nutrition Actions (eLENA). [cited 19 November 2021].