

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., 2015, Berat Badan Bayi Baru Lahir di RSI Ibnu Sina Bukittinggi Tahun 2014, *Jurnal Kesehatan STIKes Prima Nusantara Bukittinggi*, 6(2), 36–39.
- Asih, Y., 2017, Indeks Masa Tubuh (Imt) Pada Kejadian Bblr Di Rsud Pringsewu Lampung, *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 70–74.
- Berguig, M., Timofeev, J., & Landy, H., 2013, Effects of low pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain on neonatal outcomes, *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 208(1), S72.
- Chandradewi, A. A. S. P., 2015, Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Terhadap Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil Kek (Kurang Energi Kronis) di Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Lombok, *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(1), 1391–1402.
- Cynthia, P. H., Siti, F. P., & Rahfiludin, M. Z., 2017, Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Kabupaten Kudus (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Undaan Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus Tahun 2015), *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 322–331.
- Galuh, E., & Anasari, T., 2011, Hubungan Kenaikkan Berat Badan Selama Hamil Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Setjonegoro Kabupaten Wonosobo Tahun 2010, *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(2), 92–103.
- Gunawan, K., Manengkei, P. S. K. and Ocviyanti, D., 2011, ‘Diagnosis dan Tata Laksana Hiperemesis Gravidarum’, *Journal Indonesian Medical Association*, (61), pp. 458–464.
- Indonesia, K. K. R., 2018, Profile Kesehatan Indonesia Tahun 2017, In *Ministry of Health Indonesia*.
- Kemenkes, R., 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, Dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, Serta Pelayanan Kesehatan Seksual*.
- Kemenkes, R., 2018, *Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS)*.
- Kesehatan, D., 2017, *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2017*. 3511351(24).
- Kesehatan, D., 2011, *Faktor-faktor yang mempengaruhi*. 3(2), 152–171.

- Khoiriyah, F., Angraini, D. I., Carolina, N., & Sukohar, A., 2015, Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil Dengan Berat Bayi Lahir Rendah, *Jurnal Majority*, 4(3), 52–57.
- Ludwig, D., & Currie, J., 2010, The Relationship Between Pregnancy Weight Gain and Birth Weight: A Within Family Comparison. *Lancet*, 376(9745), 984–990.
- Maghfiroh, L., 2015, 'PERTAMBAHAN BERAT BADAN IBU HAMIL DAN KEJADIAN BERAT BAYI LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAMULANG KOTA TANGERANG SELATAN TAHUN 2013-2015', *UIN Syarif Hidayatullah*. Jakarta.
- Margawati, A., & Widjanarko, B., 2017, Pengaruh status gizi & asupan gizi ibu terhadap berat bayi lahir rendah pada kehamilan usia remaja, *Jurnal Gizi Indonesia*, 5(1), 14–19.
- Mintarsih, S., 2008, Berat badan dan nutrisi pada wanita hamil, *Jurnal Kesehatan Profesional Islami*, 3.
- Mukhlisan, H., & Liputo, N. I., 2013, *Artikel Penelitian Hubungan Berat Plasenta Dengan Berat Badan Lahir Bayi di Kota Pariaman*, 2(2), 70–72.
- Puspitasari, C., Anasari, T. and Fajarsari, D., 2011, 'Hubungan Antara Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan dengan Berat Bayi Baru Lahir di Wilayah Kerja Puskesmas Rawalo Kabupaten Bayumas Tahun 2009-2010', *Bidan Prada: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 2(1), pp. 54–67.
- Rasmussen, K. M. and Yaktine, A. L., 2009, *Weight Gain Guidelines During Pregnancy: Reexamining the Research*, Institute of Medicine and National Pregnancy, Council Committee to Reexamine IOM National, *Weight Guidelines*. Washington DC: Press, Academies.
- Saimin, J., Faisal, M., Asmarani, & Wicaksono, S., 2018, Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil Mempengaruhi Berat Badan Lahir Bayi di Daerah Pesisir, *Preventif Journal*, 2(2), 70–74.
- Sekretariat wakil presiden republik indonesia., 2017, 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting), *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*.
- Shiddiq, A., Lipoeto, Nur, & Yusrawati., 2011, Penelitian Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), 472–477.
- Sommer, C., Sletner, L., Mørkrid, K., Jenum, A. K., & Birkeland, K. I., 2015, Effects of early pregnancy BMI, mid-gestational weight gain, glucose and lipid levels in pregnancy on offspring's birth weight and

subcutaneous fat: A population-based cohort study, *BMC Pregnancy and Childbirth*, 15(1).

Sulistiyorini, D., & Putri, S. S., 2015, Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bblr Di Puskesmas Pedesaan Kabupaten Banjarnegara Tahun 2014, *Medsains*, 1(1), 23–29.

Tela, F. G., Bezabih, A. M., & Adhanu, A. K., 2019, Effect of pregnancy weight gain on infant birth weight among mothers attending antenatal care from private clinics in Mekelle City, Northern Ethiopia: A facility based follow-up study, *PLoS ONE*, 14(3).

Turhayati, E. R., 2006, Hubungan Pertambahan Berat Badan Selama Kehamilan dengan Berat Lahir Bayi di Sukaraja Bogor Tahun 2001- 2003, *Kesmas: National Public Health Journal*, 1(3), 139–143.

Yanti, L., & Sutiningsih., 2016, Regresi linier kenaikan berat badan ibu selama hamil terhadap berat bayi lahir, *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 7(2), 10–19.

Yuliasuti, E., & Kemenkes Banjarmasin, P., 2014, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin, *An Nadaa*, 1(2), 72–76.