

DAFTAR PUSTAKA

- Ayundasari, K. (2017). *Hubungan kenaikan berat badan ibu selama hamil dengan berat badan bayi yang dilahirkan di puskesmas sleman*. 1–11.
- Charles, B. (2014). Korelasi Antara Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Lahir Bayi. *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine*, 2(1). <https://doi.org/10.36408/mhjc.v2i1.88>
- Donsu. (2018). 済無No Title No Title. *E-Conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*, 46–52.
- Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Ema. (2018). Status gizi pra hamil berpengaruh terhadap berat dan panjang badan bayi lahir. *Medisains*, 16(2), 89. <https://doi.org/10.30595/medisains.v16i2.3007>
- Hakim, R. (2017). Metode Penelitian Tentang Variabel-Variabel Independen. *Journal of Economic Sciences*, 72–92.
- Happinasari. (2016). *Pembangunan dibidang kesehatan tidak bisa dilepaskan dari upaya mewujudkan kesehatan anak sedini mungkin sejak dalam kandungan . Upaya kesehatan ibu telah dipersiapkan sebelum dan selama kehamilan bertujuan untuk mendapatkan bayi yang sehat . Gangguan kes. 274*.
- Harti. (2016). Hubungan Status Gizi dan Pola Makan terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil (Correlation between Nutritional Status and Dietary Pattern on Pregnant Mother's Weight Gain). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 54–62. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2016.003.suplemen.6>
- Indrasari, N. (2012). Faktor Resiko Pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 114–123.

Irawati. (2014). Antropometri Wanita Pra Hamil Dan Pengaruhnya Pada Pertambahan Berat Badan Selama Kehamilan Di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor. *Gizi Indonesia*, 37(2), 109. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v37i2.156>

Karima, K., & Achadi, E. L. (2017). Status Gizi Ibu dan Berat Badan Lahir Bayi Nutrition Status and Infant Birth Weight. *Kesehatan Masyarakat*, 7, 111–119. <http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v7i3.57.g58>

Lailatul. (2015). No Title空間像再生型立体映像の研究動向. In *Nhk 技研* (Vol. 151).

Lathifah, N. S. (2019). Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Terhadap Berat Badan Bayi Saat Lahir Di Bps Wirahayu Panjang Bandar Lampung. 6, 274–279.

Lubis, F. S. M., Cilmiaty, R., & Magna, A. (2018). Hubungan Beberapa Faktor Dengan Stunting Pada Balita Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 13–18. <https://doi.org/10.34035/jk.v9i1.254>

Lutviana. (2020). Prevalensi dan Determinan Kejadian Gizi Kurang pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 138–144. <https://doi.org/10.15294/kemas.v5i2.1872>

Mahayana. (2015). Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 664–673. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.345>

Niven. (2017). *Niven*. V(2), 95–100.

nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis : Jakarta : SalembaMedika. *Keperawatan*.

Putri. (2015). Di Puskesmas Suruh Kabupaten Semarang. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 3(1), 33–41.

Rosmala Nur, Adhar Arifuddin, R. N. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 29–42. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Preventif/article/view/5817/4574>

Ruindungan. (2017). Hubungan Pemeriksaan Antenatal Care (Anc) Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Rsud Tobelo. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 107814.

Shiddiq, A., Lipoeto, N. I., & Yusrawati, Y. (2015). Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 472–477. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.276>

Sibuea. (2018). PERSALINAN PADA USIA \geq 35 TAHUN DI RSU PROF. Dr. R. D. KANDOU MANADO. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 484–489. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4587>

Sukmawati, Hendrayati, Chaerunnimah, & Nurhumaira. (2018). Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi dengan Stunting Pada Balita. *Media Gizi Pangan*, 25, 18–25.

Sukohar, A., & Kes, M. (2015). Hamil Dengan Berat Bayi Lahir Rendah. *J Majority*, 4, 52–57.

Sumarno. (2009). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. ANALISIS PENGARUH BOOKVALUE PER SHARE TERHADAP HARGA SAHAM PERUSAHAAN DI BURSA EFEK JAKARTA (STUDI KASUS PERUSAHAAN KELOMPOK

LQ-45) Oleh, 1–8.

Surilena. (2016). *Surilena. (2016). Perilaku Bullying (perundungan) pada Anak dan Remaja. CDK, 43(1), 35-236.*

Susmiati. (2019). *Fakultas Keperawatan Universitas Andalas Additional Food Utilization Based on Diversification of “ Dadiah ” in Pregnant Women and Training of Nutritional Status Monitoring in Health Officers PENDAHULUAN Stunting adalah kondisi gagal pertumbuhan pada anak. 2(4), 398–405.*

Triana, A. (2014). Pengaruh Penyakit Penyerta Kehamilan dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Kesehatan Komunitas, 2(5), 193–198.*
<https://doi.org/10.25311/jkk.vol2.iss5.73>

Wati, L. (2017). Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Dalam Menyelesaikan Pendidikan di Prodi Diploma IV Kebidanan Politeknik Kesehatan Kendari. *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Dengan Penanganan Dismenorea Di Sman 10 Kendari Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017.*

Widyawaty, E. D. (2019). Hubungan Riwayat Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Berat Badan Lahir. *Keperawatan Dan Kebidanan, 0231, 2–3.*