

DAFTAR PUSTAKA

- Anang Setiana.(2021). Riset Terapan Kebidanan ; Buku Lovrinz Publishing
https://Www.Google.Co.Id/Books/Edition/Riset_Terapan_Kebidanan_Buku_Lovrinz_Pub/M4sfeaaaqbaj?Hl=Id&Gbpv=0
- Angga Arsesiana. (2021). Analisis Hubungan Usia Ibu Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rs Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Kebidanan*, 11(1), 592–597.
https://doi.org/10.33486/jurnal_kebidanan.v11i1.136
- Argaheni., Aji, S., Kristianti, S., Kurniati, N., Ramadhaniani, F., Kartikasari, M., & others. (2022). *Asuhan Kebidanan Pada Konsepsi*. Global Eksekutif Teknologi.
- Ariyani, D. E., Achadi, E. L., & Irawati, A. (2012). Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(2), 83.
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i2.67>
- Dainty Maternity., Ratna Dewi Putri., & Devy Lestari Nurul Aulia (2017). *Asuhan Kebidanan Komunitas*. Andi Publisher.
<https://books.google.co.id/books?id=xVJLDwAAQBAJ>
- Denantika, O., Serudji, J., & Revilla, G. (2015). Hubungan Status Gravida dan Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/224>
- Evasari, E. (2016). Hubungan Umur, Paritas dan Status Gizi Ibu dengan Kejadian BBLR. *Jurnal Obstretika Scienta*, 4(2).
<https://doi.org/10.55171/OBS.V4I2.168>
- Hasanah, N., & Tambunan, N. (2023). Hubungan Anemia, Status Gizi, Dan Jarak Kehamilan Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR). *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 2(12), 995–1002.
<https://dohara.or.id/index.php/isjnm/article/view/373>
- Ida mardalena. (2017). *Dasar-dasar ilmu gizi dalam keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Jumhati,S , Novianti, D. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Permata Cibubur-Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(02), 113–119.
<https://doi.org/10.33221/JIKM.V7I02.113>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (n.d.). Retrieved August 4, 2023, from <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html>

Khoiriah, A., Siti, S., & Palembang, K. (2017). Hubungan Antara Usia dan Paritas Ibu Bersalin dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 310–314. <https://doi.org/10.26630/JK.V8I2.508>

Kurniawan, B., & Sjahriani, T. (2014). Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Puskesmas Kecamatan Pademangan Jakarta Utara Tahun 2010-2014. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(4). <https://doi.org/10.33024/V1I4.683>

Lestari, S, E., (2021). Hubungan Status Gizi dan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Dustira Cimahi Tahun 2018. *Jurnal Health Sains*, 2(2), 161–171. <https://doi.org/10.46799/JHS.V2I2.105>

Manuaba, I, B. (2010). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana. Jakarta : Buku Kedokteran EGC

Mayanda, V. (2017). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Rsia Mutia Sari Kecamatan Mandau. *Menara Ilmu*, 11(74). <https://doi.org/10.33559/MI.V11I74.93>

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Asdi Mahasatya.

Profil Kesehatan Kota Metro Tahun 2021. (n.d.). Retrieved August 4, 2023, from <https://dinkes.metrokota.go.id/profil-kota-metro-tahun-2021/>

Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022 – Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (n.d.). Retrieved August 4, 2023, from <https://dinkes.lampungprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-lampung-tahun-2022/>

Ruaida, N., & Soumokil, O. (2018). Hubungan Status Kek Ibu Hamil Dan Bblr Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 9(2), 1–7. [Https://doi.org/10.32695/JKT.V2I9.12](https://doi.org/10.32695/JKT.V2I9.12)

Rukiyah, A. Y., & Yulianti, L. (2019). *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Trans Info Media.

Sembiring, J. B. (2019). *Buku ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=ZAyfDwAAQBAJ>

Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi*. Uny Press. <https://books.google.co.id/books?id=gjxsDwAAQBAJ>

Siantar, R. L., & Rostianingsih, D. (2022). Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal. In T. Ismiati & R. Bunga (Eds.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Penebit rena Cipta Mandiri.

Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.

Solihah, I. A., & Nurhasanah, S. (2019). Hubungan Riwayat Kekurangan Energi Kronik (KEK) Selama MasamKehamilan Dengan Kejadian BBLR Di Wilayah Kerja Puskesmas Cipendeuy Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 5(2), 89–94. <https://doi.org/10.58550/JKA.V5I2.92>

Subagja, S, F., Lindayani, E., Setiadi, D,K (2024) Hubungan Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Ruang Bersalin Rsud Kabupaten Sumedang Tahun 2024. Jurnal Ners Vol. 8(2), 1652 - 1658 <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/28228/19939>

Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Alfabeta.

Yuliastuti, 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: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 1(2), 72–76. <https://doi.org/10.31602/ANN.V1I2.220>

Zhang, Y., Quist, A., & Enquobahrie, D. (2018). Penentuan Jarak Kehamilan Pada Pasangan Usia Subur. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 32(6), 52–56. <https://doi.org/10.1080/14767058.2017.1395850>