

DAFTAR PUSTAKA

- Aghadiati, F. (2019). Hubungan Asupan Gizi, Tinggi Fundus Uteri dan Sosial Ekonomi Dengan Berat Bayi Lahir. *Scientia Journal*, VIII(1).
- Amin, M.A, & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal *Box Counting* Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, II(6).
- Amrang,M., Nurmadilla, N., Pramono, S.D., Ananda, F., Rasfayanah. 2020. Hubungan Asupan Protein Ibu Hamil Trimester III dengan BB Lahir Bayi RSIA Kota Makassar. *Wal'afiat Hospital Journal*. II(1)
- Azamti, B.N.A., Fithriana, D., Andrayani, N. (2018). Hubungan Usia dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR Di Ruang Bersalin RSUD Praya Lombok Tengah. *IV(1)*
- Banudi, LA. 2013. *Buku Saku Bidan : Buku Kesehatan Reproduksi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bangli, 2019. *Profil Kesehatan Kabupaten Bangli 2018*. Bangli : Dinas Kesehatan Kabupaten Bangli
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bangli, 2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Bangli Tahun 2019*. Bangli : Dinas Kesehatan Kabupaten Bangli
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali, 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2019*. Bali : Dinas Kesehatan Provinsi Bali

- Elvina. (2019). Hubungan Umur Ibu Dan Paritas Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir Di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Journal of Midwifery Sciences* , VIII(2) <http://jurnal.alinsyirah.ac.id/index.php/kebidanan>
- Ferinawati, & Sari, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bblr Di Wilayah Kerja Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 353–363.
- Fitri, I., & Wiji, R. N. (2018). Asupan zat gizi makro dan kenaikan berat badan selama hamil terhadap luaran kehamilan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(2), 66. <https://doi.org/10.22146/ijcn.39163>
- Fitriah, A.H., Supariasa, N., Riadi, B.D., Bakri, B. 2018. *Buku Praktis : Gizi Ibu Hamil*. Malang : Media Nusa Creative.
- Fitriani, S., Pamungkasari, E. P., & Suminah, S. (2019). Analisis Jalur Hubungan Durasi Tidur Dan Asupan Protein Pada Ibu Hamil Anemia Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Gizi Indonesia*, 42(2), 101. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v42i2.403>
- Hasil Utama Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Hendrawan, A. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt'X' Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), 69–81. <https://doi.org/10.31935/delima.v6i2.76>

Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan. Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan RI. 2017. Rakerkesnas 2017 : Integrasi Seluruh Komponen Bangsa Mewujudkan Indonesia Sehat. Kementerian Kesehatan RI dalam <https://www.kemkes.go.id/article/print/17022700006/rakerkesnas-2017-integrasi-seluruh-komponen-bangsa-mewujudkan-indonesia-sehat.html> .

Diakses Pada 11 Maret 2021

KHOIRIAH, A. (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. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i2.508>

Maharani, D.L., Wahini, M. (2020). Hubungan Asupan Makanan dan Kondisi Psikologis Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Lahir di Puskesmas Kecamatan Papar Kabupaten Kediri. *E-Journal Tata Boga*, IX(1), 622-628.

Mahumud, R.A., M, Sultana dan A.R, Sarker. 2017. Distribution and Determinants of Low Birth Weight in Developing Countries. *Journal of Preventive Medicine and Public Health* 50 : 18-28

Mariana, D., Wulandari, D., & Padila, P. (2018). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 108–122. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.83>

Marwati, Lestari, H., & Afa, J. R. (2017). Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Zat Besi (Fe), Seng (Zn), Asam Folat, dan Vitamin A Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas

- Puuwatu Kota Kendari. *Jimkesmas*, 2(7), 1–12.
- Noli, F. J., Sumampouw, O. J., Ratag, B.T. (2021). Usia, Masa Kerja dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Buruh Pabrik Tahu. *Journal of Public Health and Community Medicine*, II(1).
- Nurohman, Y. A., Qurniawati, R. S., & Hasyim, F. (2019). Dana Desa Dalam Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Pada Desa Wisata Menggoro. *Magisma: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 7(1), 35–43.
<https://doi.org/10.35829/magisma.v7i1.38>
- Perwiraningtyas, P., Ariani, N. L., & Anggraini, C. Y. (2020). Analisis Faktor Resiko Tingkat Berat Bayi Lahir Rendah. *Jnc*, 3(3), 212–220.
- Puspitaningrum, E. P. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsia Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Scientia*, 7(2), 1–7.
- Riyanti, Eka. (2019). *Buku Ajar Perawatan Bayi Berat Lahir Rendah*. Yogyakarta : LeutikaPrio.
- Ruindungan, R., Kundre, R., & Masi, G. (2017). Hubungan Pemeriksaan Antenatal Care (Anc) Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Rsud Tobelo. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 107814.
- Sinta B. L E., 2019. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi dan Balita*. Sidoarjo : Indonesia Pustaka.
- Sukamerta, Wiswasta, A., Widnyana, Tamba, Agung, A. 2017. *Etika Penelitian Dan Penulisan Artikel Ilmiah (Dilengkapi Contoh Proses validasi Karya*

Ilmiah). Denpasar : Unmas Press.

Sukoco, A., & Wigunantiningasih, A. (2020). Faktor Penyebab Kematian Bayi Di Kabupaten Karanganyar Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Maternal*, IV(1), 1–5. https://ejournal.stikesmhk.ac.id/index.php/jurnal_ilmiah_maternal/article/view/764

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta

Syakbania, D. N., & Wahyuningsih, A. S. (2018). Higeia Journal of Public Health. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94

Trisnawati, Yeti & Utami, Tri. (2017). Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Kota Tanjungpinang Tahun 2017. *Jurnal Cakrawala Kesehatan*. VIII(1)

Tyastuti, S., Wahyuningsih, H. P. 2016. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Modul Bahan Ajar Cetak Kebidanan. Kementerian Kesehatan RI.

Usrina, N., Abdurrahman, F.B., Abdullah, A., Zakaria, R., & Maidar. (2021). Pengaruh Asupan Energi dan Protein Ibu Hamil Selama Trimester III Terhadap Keluaran Kehamilan : Studi Cohort. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, VIII (2). 86-95. <https://doi.org/10.22435/sel.v8i2.4831>

Wahyuni, Romy. (2019). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Senam Hamil Di Desa Muara Rumbai Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu. II(5), 271 – 279.

Wijayanti, Y. T. (2018). Anemia dan Kekurangan Energi Kronis Selama Kehamilan Meningkatkan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Studi Kasus Kontrol). *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 11(2), 92.
<https://doi.org/10.26630/jkm.v11i2.1788>

Yulizawati, Iryani, D., Elsinta, L., Insani, A. A., Andriani, F. 2017. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Padang : Erka CV. Rumahkayu Pustaka Utama.