

DAFTAR PUSTAKA

- A. R. Putri, dan A. M. (2015) 'Hubungan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Bayi di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara dan Rumah Sakit Tk IV IM.07.01', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikusaleh*, pp. 1–7.
- Andari, N. W. N., Purwaningsih, H. and Saparwat, M. (2018) 'Faktor Resiko Terjadinya Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Kelurahan Langensari Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang'.
- Dahlan, M. S. (2016) *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto.
- Darmawati and Alfianti, I. (2016) '*Factors Influencing The Occurrence Of Low Birth Weight* Berdasarkan hasil Survei Demografi dan Millenium Development Goals (MDGs) menargetkan angka kematian bayi menurun Penyebab tidak langsung kematian neonatal yang paling penting adalah BBLR yang berhu', pp. 1–6.
- Dinkes Provinsi Bali (2017) *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017*. Bali.
- E. Sofha, H. Yasin, dan R. R. (2015) 'Klasifikasi Data Berat Bayi Lahir Menggunakan *Probabilistic Neural Network* dan Regresi Logistik', *Jurnal Gaussian*, 4, pp. 815–824.
- Febriyeni (2017) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil', *Human Care Journal*, 2(3). doi: 10.32883/hcj.v2i3.78.
- Hamzah B. Uno (2017) *Teori Motivasi dan Pengukurannya Analisis Di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hartiningrum and Fitriyah (2018) 'Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016', *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7.
- Kamariyah, N. and Musyarofah (2016) 'Lengan Atas Ibu Hamil Akan Mempengaruhi Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Di BPS Artiningsih Surabaya 98', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), pp. 98–106.
- Kemendes RI (2017) *Laporan Kinerja Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2017*. Available at: https://www.kemas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_60248a365b4ce1e/files/La

poran-Kinerja-Ditjen-KesmasTahun-2017_edit-29-jan-18_1025.pdf.

Libri, O. *et al.* (2016) 'Faktor-Faktor Risiko Kejadian Bayi Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pelaihari Tahun 2015', *Jurnal Kesehatan Indonesia; Vol 6 No 3 (2016): Juli*.

Mahayana, S. A. S., Chundrayetti, E. and Yulistini (2015) 'Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, pp. 665–673.

Mahirawati, V. K. (2014) 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan kekurangan Energi Kronik (KEK) pada ibu hamil di Kecamatan Kamoning dan Tambelangan, Kabupaten Sampang, Jawa Timur (Related Factors of chronic Energy Deficiency at Pregnant Woman in kamoning and Tambelangan Sub Distri', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17(2 Apr), pp. 193–202.

Maryunani, A., (2013). *Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*, Jakarta: TIM.

Riskesdas (2018) *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Stephanie, P. and Kartika, S. K. A. (2016) 'Gambaran Kejadian Kurang Energi Kronik Dan Pola Makan Wanita Usia Subur Di Desa Pesinggahan Kecamatan Dawan Klungkung Bali 2014', *E-Jurnal Medika Udayana; Vol 5 No 6 (2016): E-jurnal medika udayana*.

Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Supariasa (2013) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Supariasa, I. (2013) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Proverawati, Atikah & Asfuah, Sitti (2010) *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*, Jakarta: EGC.

Puskesmas Pembantu Pecatu (2020) *Laporan Ibu Hamil KEK yang Mendapatkan PMT Pemulihan*.

Waryana (2016) *Promosi Kesehatan, Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat*. Edited by N. Medika. Yogyakarta.

WHO (2014) *Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight*. Geneva, Switzerland: WHO.