

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, S., Miruts, G. dan Shumye, A., 2015. Magnitude of chronic energy deficiency and its associated factors among women of reproductive age in the Kunama population, Tigray, Ethiopia, in 2014. *BMC Nutrition*, 1, pp.12.
- Alfianti, C. I. dan Darmawati, 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Banda Aceh, pp.1-6.
- Aminin, F., Wukandari, A., dan Lestari, R. P., 2014. Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 2(5), pp. 167-172.
- Apriasih, H., 2013. Hubungan antara Paritas dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bantarkalong Kabupaten Tasikmayala Tahun 2012. *Jurnal Bidkesmas*, 4(2), pp. 27-33.
- Dahlan, S. 2016. *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. 2018. *Profil Kesehatan Kota Denpasar tahun 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Denpasar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2017. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah tahun 2017*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Denpasar.
- _____. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Bali tahun 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Denpasar.
- Fajriana, A. dan Buanasita, A., 2016. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kecamatan Semampir Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 1(13), pp.71-80.
- Hani, U. dan Rosida, L., 2018. Gambaran Umur dan Paritas pada Kejadian KEK. *Journal of Health Studies*, 1(2), pp.103-109.
- Ifalahma, D. dan Rohandini, M., 2009. Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) Ibu Hamil Aterm Dengan Taksiran Berat Janin (TBJ) Di RB Medika Juwangi Boyolali, pp.25-31.
- Kamariyah, N. dan Musyarofah., 2016. Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil akan Mempengaruhi Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir di BPS Artiningsih Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(9), pp.98-105.
- Kementerian Kesehatan R.I. 2016. *Laporan Kinerja Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat tahun 2016*. Kemenkes R.I. Jakarta.

- Kementerian Kesehatan R.I. 2017. *Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan Balita – Ibu Hamil – Anak Prasekolah*. Kemenkes R.I. Jakarta.
- Khatun, S. dan Rahman, M., 2008. Socio-Economic Determinants of Low Birth Weight in Bangladesh : A Multivariate Approach. pp.81–86.
- Kumar, K. J., Asha, N., Murthy, D. S., dan Manjunath, V. G., 2013. Maternal Anemia in Various Trimester and its Effect on Newborn Weight and maturity : an Observational Study. *International Journal of Preventive Medicine*, 4(2), pp.193-199.
- Mahayana, S. A., Chundrayetti, E., dan Yulistini, 2015. Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), pp. 665-673.
- Meilani, N., Setiyawati, N. dan Estiwidani, D., 2015. *Kebidanan Komunitas*. Fitramaya. Yogyakarta.
- Muliarini, P., 2015. *Pola Makan dan Gaya Hidup Sehat Selama Kehamilan*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Nursal, D.G.A. dan Satri, R.M., 2015. Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Lubuk Gadang Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 1(9), pp. 23-28.
- Pratiwi, A., 2011. Faktor-faktor yang Mempengaruhi BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Kalisat Kabupaten Jember. *Jurnal Gizi Kesehatan Masyarakat*, pp.82-88.
- Putri, A. R. dan Muqsith, Al, 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 Lhokseumawe Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikusaleh*, pp.1-7.
- Putri, C., Fatimah, S. dan Rahfiludin, M.Z., 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(5), pp.322–331.
- Rahmaniar, A., 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan KEK (Tampa Padang, Sulawesi Barat). *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 2(2), pp.98-103.
- Rini, S.S., dan Trisna, W., 2012. Faktor-Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianyar II, pp. 1-17.

- RISKESDAS. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar tahun 2018*. Badan Litbangkes. Jakarta.
- Sipahutar, H.F., Aritonang, E.Y. dan Siregar. A., 2013. Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Pola Makan Dalam Pemenuhan Gizi Di Wilayah Kerja Puskesmas Parsoburan Kecamatan Habinsaran Kabupaten Toba Samosir Tahun 2013, pp.1–7.
- Sofha, E., Yasin, H., dan Rahmawati, R., 2015. Klasifikasi Data Berat Bayi Lahir Menggunakan *Probabilistic Neural Network* dan Regresi Logistik. *Jurnal Gaussian*, 4(4), pp. 815-824.
- Stephanie, P. dan Kartikasari., 2016. Gambaran Kejadian Kurang Energi Kronik Dan Pola Makan Wanita Usia Subur Di Desa Pesinggahan Kecamatan Dawan Klungkung Bali 2014. *E-Jurnal Medika*, 6(5), pp.1–6.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sukmani, K.N., 2016. Korelasi Umur Ibu Melahirkan dengan Panjang Lahir dan Berat Badan Lahir Bayi Umur 0 Hari di Kecamatan Genteng Kabupaten Banyuwangi. *Antro Unairdot Net*, 2(5), pp.288-298.
- Supariasa. 2013. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Suryati. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(2), pp.72-78.
- Susila dan Suyanto. 2014. *Metode Penelitian Epidemiologi Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. Bursa Ilmu. Yogyakarta.
- Wahyuningrum, T., Saudah, N., dan Novitasari, W. W., 2015. Hubungan Paritas dengan Berat Bayi lahir di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. *Midwifery*, 2(1), pp.87-92.
- Waryana. 2016. *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rihama. Yogyakarta.
- Wijayanti, R. E., Rahmaningtyas, I., dan Suwoyo, 2016. Analisis Faktor Determinan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di RSIA Citra Keluarga Kediri Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(5), pp. 73-86.
- World Health Organization. 2012. Low Birth Weight Policy Brief. WHO. pp.1–8.
- Yuwono, A. R., 2015. Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi, Karakteristik Ibu Hamil dan Perilaku Ibu Hamil Terhadap Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di Wilayah Kerja Puskesmas Lamongan Tahun 2015. *Swara Bumi Ejournal Pendidikan*, 4(4), pp. 53-61.