

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2004. *Penuntun DIET Edisi Baru*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arisman. 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi. Gizi dalam Daur Kehidupan*. EGC, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas, 2013)*. <http://www.depkes.go.id>. Diakses pada tanggal 1 Desember 2017.
- Dikes Jatim. 2015. *Profil Kesehatan Jawa Timur tahun 2015*. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2015/15_Jatim_2015.pdf. Diakses pada tanggal 10 Desember 2017.
- Dinkes Kabupaten Malang. 2017. *Buku Saku Profil Kesehatan Kabupaten Malang Tahun 2017*. <http://www.dinkes.malangkab.go.id/konten-67>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2017.
- Festy, P. (2010). *Analisis Faktor Resiko Pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Kabupaten Sumenep*. <http://fik.um-surabaya.ac.id/sites/default/files/jurnall/ANALISIS-FAKTOR-RESIKO-PADA-KEJADIAN-BERAT-BADAN-LAHIR-RENDAH-DI-KABUPATEN-SUMENEP.pdf>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2018.
- Harti, B.L., dkk. 2016. *Hubungan Status Gizi dan Pola Makan terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil*. ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/143. Diakses pada 24 Juli 2018.
- Hidayati, I. 2016. *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rsud Prambanan*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/2004/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>. Diakses tanggal 10 Desember 2017.
- Indrawati, S. 2015. *Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di Wilayah Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/756/>. Diakses pada tanggal 19 Januari 2018.
- Irianto, K. 2014. *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Alfabeta, Bandung.
- Kementrian Kesehatan RI. 2006. *Glosarium Data & Informasi Kesehatan 2006*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/glosarium-2006.pdf>. Diakses pada tanggal 8 Januari 2018.
- Kemertrian Kesehatan RI. 2015. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019 dalam Rencana strategi*.

<http://www.depkes.go.id/resources/download/info-publik/Renstra-2015.pdf>. Diakses tanggal 28 Desember 2017.

Khairna dan Modjo, R. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cipayung Kota Depok Provinsi Jawa Barat. <http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2015-09/S46615-khairina>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2017.

Kusharto, C.M dan Supariasa, I.D.N. 2014. Survei Konsumsi Gizi. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Linda. Hubungan Pertambahan Berat Badan dan Ukuran Lingkar Lengan Atas Ibu Selama Kehamilan dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir di Wilayah ke Puskesmas Tanjung Karang Tahun 2014. <http://www.lpsdimataram.com/phocadownload/April-2014/5%20Hubungan%20Pertambahan%20Berat%20Badan%20Dan%20Ukuran%20Lingkar%20Lengan%20Atas%20Ibu-Linda.pdf>. Diakses pada tanggal 11 Januari 2018

Maulana, H.D.J. 2012. Promosi Kesehatan. EGC, Jakarta.

Magfiroh, (2015). Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil dan Kejadian Berat Bayi Lahir rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan Tahun 2013-2015. <http://repository.uinikt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36984/2/LAILAT%20UL%20MAGHFIROH-FKIK.pdf>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018.

Notoatmodjo, S. 2003. Ilmu Kesehatan masyarakat. Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.

Nurhasanah. 2013. Edema Pada Ibu Hamil Trimester 3 Di Puskesmas Basuki Rahmad Kota Bengkulu. <http://jurnal.stikesbhaktihusada.ac.id/>. Diakses tanggal 17 Juli 2018

Nurmayanti, R. 2015. Hubungan Faktor-Faktor Kejadian Stunting dan Kadar Zinc Rambut pada Anak Sekolah Dasar Kasus Pada Anak SD Kurang Gizi di Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/48845>. diakses pada tanggal 9 Januari 2018.

Nursaputri, S. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungandengan Kejadian Bayi Berat Badan Rendah(Bblr) Pada Wanita Hipertiroid Kehamiliandi Kabupaten Magelang Tahun 2014. <http://lib.unnes.ac.id/20276/>. Diakses pada tanggal 30 Desember 2017

Patimah, S. 2017. Gizi Remaja Putri Plus 1000 Hari Pertama Kehidupan. Refika Aditama, Bandung.

- Pratiwi, H.N.S., dkk. 2017. Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Berat Lahir Bayi .
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/viewFile/17188/16454>.
Diakses tgl 17 juli2018.
- Puspitasari, Cinde. Dkk. 2011. Hubungan Antara Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir di Wilayah Kerja Puskesmas Rawalo Kabupaten Banyumas Tahun 2009-2010. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Vol. 2, No. 1.
- Puspitasari, R. 2014. Hubungan tingkat pendidikan dan pekerjaan ibu dengan kejadian bayi berat lahir rendah di RSUD PKU Muhammadiyah Bantul.
<http://digilib.unisayogya.ac.id/1188/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>.
Diakses tanggal 8 juli 2018.
- Putra, O. 2015. Pengaruh Bblr Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 12 – 60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Pada Tahun 2015.
<http://www.scholar.unand.ac.id/12188/5/TA%20UTUH.pdf>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2017.
- Putri, A.R., dkk. 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.
journal.unusa.ac.id/index.php/jhs/article/download/92/83. Diakses pada tanggal 17 Juli 2018.
- Putri, P.H. 2017. Pengaruh Umur Kehamilan Usia Remaja, Pengetahuan Ibu Tentang Anemia, Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Di Kecamatan Sawahan Kota Surabaya.
<file:///C:/Users/EMACHINES/Downloads/244-633-1-PB.pdf>. Diakses pada tanggal 24 Juli 2018.
- Rini, S.S dan Trisna, I. 2013. Faktor-Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianyar II. FK universitas Udayana, Bali
- Saepudin, M. 2011. Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat. Trans Info Media, Jakarta.
- Sambara, I., dkk. 2013. Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Kerja Ibu Hamil Di Puskesmas Batua Kota Makassar.
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/9990/Irmayani%20Sambara%20K11109279.pdf?sequence=1>. Diakses pada tanggal 24 Juli 2018.
- Saputri, F., dkk. 2014. Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Asupan Gizi Energi, Protein, Zat Besi, Vitamin A Ibu Hamil Di Puskesmas Umban Sari Kota Pekanbaru. <https://media.neliti.com/media/publications/186203-ID->

- [hubungan-pendapatan-keluarga-dengan-asup.pdf](#). Diakses pada tanggal 17 juli 2018.
- Sari, K.I.P., dkk. 2013. Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kunjungan Antenatal Care.108-201-1-SM%20(1).pdf. Diakses pada tanggal 24 juli 2018.
- Septiani, R. 2015. Faktor Maternal Pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2013). <http://repository.uinikt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/28928/1/Rini%20Septiani-fkik.pdf>. Diakses pada tanggal 27 Desember 2017
- Setiati, R.A., dkk. 2017. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bblr (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus Rsud Dr Moewardi Di Surakarta.
- Sibagariang, E.E. 2010. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Trans Info Media, Jakarta.
- Sulistyorini, D. dan Putri, S. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR Di Puskesmas Pedesaan Kabupaten Banjarnegara Tahun 2014. <http://www.polibara.ac.id/wp-content/uploads/2015/04/Dewie-Sulistyorini.pdf>. Diakses tanggal 10 Desember 2017.
- Suryati. 2014. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2013*. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>. Diakses tanggal 10 Desember 2017.
- Syari, M, dkk. 2015. Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=359511&val=7288&title=Peran%20Asupan%20Zat%20Gizi%20Makronutrien%20Ibu%20Hamil%20terhadap%20Berat%20Badan%20Lahir%20Bayi%20di%20Kota%20Padang>. Diakses tanggal 15 Januari 2018
- UNICEF. 2004. *Low Birthweight: Country, regional and global estimates*. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/low-birthweight>. Diakses tanggal 28 Desember 2017.
- UNICEF. 2014. *Undernourishment in the Womb Can Lead to Diminished Potential and Predispose Infant to early Death*. <http://data.unicef.org/topic/nutrition/low-birthweight/#>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2017.
- Widiyastuti, P. (2009). Faktor-Faktor Risiko Ibu Hamil yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Ampel 1 Boyolali Tahun 2008. <http://lib.unnes.ac.id/5907/1/4479A.pdf>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018.

Wong, D. L., dkk. 2012. Pedoman Klinis Keperawatan Pediatri. Jakarta, EGC.

World Health Organization. 2014. WHA Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief. http://www.who.int/nutrition/topics/globaltargets_lowbirthweight_policybrief.pdf. Diakses tanggal 28 Desember 2017.

World Health Organization. 2014. Care of the preterm and low-birth-weight newborn World Prematurity Day - "Let them thrive". http://www.who.int/entity/maternal_child_adolescent/topics/newborn/care_of_preterm/en/index.html. Diakses tanggal 28 Desember 2017.