

DAFTAR PUSTAKA

- Ani LS, Bakta IM, Suryadi INT, Bagiada INA (2007). Pengaruh Pemberian Tablet Besi Terhadap Kadar Feritin Serum dan Hemoglobin pada Wanita Prahamil dengan Anemia Defisiensi Besi Derajat Ringan di Bali. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=14345&val=965> – Diakses Januari 2016.
- Bain, BJ (2010). Haematology: Core Curriculum. Terjemahan oleh Iriani, Anggraini. 2014. Jakarta: EGC.
- Behrman RE, Kliegman RM (2004). Nelson Textbook of Pediatrics 17th ed. California: Saunders.
- Budiastuti MD, Muhartati M (2014). Hubungan Anemia Kehamilan Trimester III dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas Purwanegara I Banjarnegara Tahun 2012-2013. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah.
- Budiman, Charles (2011). Korelasi Antara Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Lahir Bayi. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Cunningham FG, Gant NF, Leveno KJ, Gilstrap LC, Hauth JC, Wenstrom KD (2013). Williams Obstetrics. Terjemahan oleh Hartono, Andry. 2005. Jakarta: EGC.
- Dahlan, Sopiudin (2006). Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Arkans.
- Darmayanti, Wilopo SA, Nurdiati DS (2010). Pengaruh Kenaikan Berat Badan Rata-Rata Per Minggu pada Kehamilan Trimester II dan III terhadap Risiko Berat Bayi Lahir Rendah. <file:///C:/Users/ACER/Downloads/3481-5916-1-PB.pdf> - Diakses Oktober 2016.
- Dawiesah, IS (1989). Penentuan Nutrien dalam Jaringan dan Plasma Tubuh. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Dian (2011). BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah). <https://dianopretz.wordpress.com/2011/11/23/bblr-bayi-berat-lahir-rendah/> - Diakses Januari 2016.
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2013). Profil Tahunan DKK Padang Tahun 2013 Bagian Kesehatan Ibu dan Anak. Padang : Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Jawa Tengah (2007). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2006. Semarang: Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.

- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat (2013). Profil Tahunan DKP Sumbar Tahun 2013 Bagian Kesehatan Ibu dan Anak.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat (2014). Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2014. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
- Ernawati F, Kartono D, Puspitasari DS (2011). Hubungan *Antenatal Care* dengan Berat Lahir Bayi di Indonesia. Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinik.
- Estiningtyas (2010). Hubungan Antara Anemia dalam Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hatma Z, Indriasari R, Jafar N (2014). Persepsi Tentang Anemia Gizi pada Remaja Putri Penderita Anemia di SMAN 10 Makassar. Fakultas Kesehatan Kota Makassar Universitas Hasanuddin.
- Hoffbrand, AV, Pettit JE, Moss PAH (2001). *Essential Haematology*. Terjemahan oleh Lyana Setiawan. 2005. Jakarta: EGC.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (2004). Bayi Berat Lahir Rendah. Dalam : Standar Pelayanan Medis Kesehatan Anak Edisi I.
- Labir, I Ketut, Widarsa T, Suwiyoga K (2013). Anemia Ibu Hamil Trimester I dan II Meningkatkan Resiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di RSUD Wangaya Denpasar. *Public Health and Preventive Medicine Archive* volume 1 no1 Juli 2013.
- Lubis, Zulhaida (2003). Status Gizi Ibu Hamil serta Pengaruhnya Terhadap BayiI yang Dilahirkan. https://www.academia.edu/6507796/STATUS_GIZI_IBU_HAMIL_SERT_A_PENGARUHNYA_TERHADAP_BAYI YANG_DILAHIRKAN - Diakses Januari 2016.
- Manuaba, Ida Bagus Gde (1998). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan. Jakarta: EGC.
- Manuaba, Ida Bagus Gde (2001). Kapita Selekta Penatalaksanaan Rutin Obstetri Ginekologi dan Keluarga Berencana. Jakarta: EGC.
- Manuaba, Ida Bagus Gde (2003). Pengantar Kuliah Obstetri. Jakarta: EGC.
- Manuaba, Ida Bagus Gde (2010). Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana. Jakarta: EGC.
- Merzalia, Nita (2012). Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Belitung Timur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2010-2011. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Skripsi.

- Monita F, Suhaimi D, Ernalia Y (2014). Hubungan Usia, Jarak Kehamilan dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. <http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=335759> – Diakses Oktober 2016.
- Ningtyas, Arum Wulan (2011). Peningkatan Pengetahuan Siswa tentang Anemia melalui Penyuluhan di SMPN 37 Semarang Tahun 2011. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nugroho, PMC (2014). Tingkat Keparahan Asfiksia Neonatorum pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Kabupaten Karanganyar Periode 1 Agustus 2012 sampai Agustus 2013. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- OECD (2011). Health at a Glance 2011. Paris: OECD Indicators.
- Pantiawati, Ika (2010). Bayi dengan BBLR. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pramono MS, Paramita A (2015). Pola Kejadian dan Determinan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia Tahun 2013. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan: vol-18,1-10.
- Pratiwi, Agni Hadi (2012). Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) dan Anemia saat Kehamilan terhadap Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dan Nilai Apgar. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Price, Sylvia (2006). Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Jakarta: EGC.
- Proverawati A, Ismawati C (2010). Berat Badan Lahir Rendah. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rasyid PS, Hakim BA, Sirajuddin S (2012). Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Prof. Dr. H. Aloi Saboe Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo Tahun 2012. <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/b791db345da5f9dbf4dc15feb9c6495f.pdf> - Diakses Januari 2016.
- Roifah, Ifa (2010). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Gizi Buruk dengan Angka Kematian Bayi pada Data Survey Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. <file:///C:/Users/ACER/Downloads/16-23-1-SM.pdf> – Diakses Januari 2016.
- Saifuddin, AB (2002). Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Saifuddin, AB (2006). Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal, Edisi I Cetakan Keempat. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.

- Sastroasmoro S, Ismael S (2002). Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis edisi ke-2. Jakarta: Sagung Seto.
- Simanjuntak, Nelly Agustini (2009). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Badan Pengelola Rumah Sakit Umum (BPRSU) Rantau Prapat Kabupaten Labuhan Batu Tahun 2008. Fakultas Kesehatan Masyarakat USU.
- Sinsin, Iis (2008). Seri Kesehatan Ibu dan Anak Masa Kehamilan dan Persalinan. Jakarta: Alex Media.
- Stiani, Dwi Lis (2011). Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian BBLR di RSUD Banjarbaru Tahun 2011. Banjarmasin: Politeknik Kesehatan Banjarmasin Jurusan Kebidanan Prodi D III.
- Subramanian, KN Siva (2014). Extremely Low Birth Weight Infant. <http://emedicine.medscape.com/article/979717-overview#showall> - Diakses Januari 2016.
- Sulistiani, Karlina (2014). Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Tangerang Selatan Tahun 2012-2014. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Supariasa, IDN, Bakri B, Fajar I (2009). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 5th ed. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Suryati, 2014. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2013. Padang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas.
- Tomy, 2008. Studi Banding Kadar Hemoglobin dan Tinggi Fundus Uteri Maternal Terhadap Luaran Berat Badan Lahir Normal dan Rendah. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara. PhD Thesis.
- Wahyuningrum T, Saudah N, Novitasari WW (2015). Hubungan Paritas dengan Berat Lahir di Rumah Sakit Umum Daerah DR. Wahidin Sudirohusodo Mojokerto. http://journal.umsida.ac.id/files/4.Wahyu_Noer_Saudah.pdf - Diakses Oktober 2016.
- Wiknjosastro H, Saifuddin AB (2002). Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo Edisi ke-3. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Wulansari, Nuniek (2012). Deskripsi Perawatan BBLR dengan Metode Kanguru dan Efeknya pada BBLR di Ruang Perinatologi RSUP Dr. Kariadi Semarang. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

Wuryanti, Ayu (2010). Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Perdarahan Postpartum karena Atonia Uteri di RSUD Wonogiri. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Vionalita, Gisely (2008). Analisis Manajemen Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Daerah (Jamkesda) di Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Depok: Universitas Indonesia.

