

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L 2014, *Periode Kritis 1000 Hari Pertama Kehidupan dan Jangka Panjang Terhadap Kesehatan dan Fungsinya*, Kursus penyegaran Ilmu Gizi yang diselenggarakan oleh Persagi, Yogyakarta.
- Almatsier, S 2001, *Prinsip Ilmu Dasar Gizi*, Gramedia Pustaka utama, Jakarta.
- Amirullah, S 2006, *Prosedur Pengukuran Lingkar Lengan Atas Pada Ibu Hamil dengan Kurang Energi Kronis (KEK)*, Suatu Pendekatan Praktek. Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Bobak, L 2004, *Keperawatan Maternitas*, EGC, Jakarta.
- Boscaini & Pellanda 2015, ‘Research Article: Birth Weight, Current Anthropometric Markers, and High Sensitivity C-Reactive Protein in Brazilian School Children’, *Hindawi Publishing Corporation: Journal of Obesity*, vol. 2015, pp 1-6.
- Chandrasari, A, Romadhon, Y.A, Auliafadina, F. D, Firizqina, B. F, Marindratama, H 2015, Hubungan Antara Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Bayi di Kabupaten semarang, *Biomedika*, 7(1) Februari, hlm. 40-44.
- Choirunnisa, M. L 2010, Hubungan Kenaikan Berat Badan, Lingkar Lengan Atas dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Badan Lahir Rendah di Kota Surakarta, *Perpustakaan UNS*, hlm. I-42
- Dahlia, S, Sirajuddin, S, Citrakesumasari 2014, Evaluasi Program Pemberian Tablet Besi Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Binamu Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto, Universitas Hasanudin, Makasar.
- Damanik & Syilviati M, 2008, *Klasifikasi Bayi Menurut Berat Lahir dan Masa Gestasi*. In: Sholeh Kosim, dkk. *Buku Ajar Neonatologi*, Badan Penerbit IDAI, Jakarta..
- Desy, F. A 2014, Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Trimester II dengan Berat Badan Lahir di Kabupaten Semarang, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Yogyakarta.
- Fajrina, A 2012, *Hubungan Pertambahan Berat Badan Selama Hamil dan Faktor Lain dengan Berat Badan Lahir di Rumah Bersalin Lestari Ciampela Bogor Tahun 2010-2011*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia.

- Fauziah, I. P 2012, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keteraturan Ibu Hamil Melakukan Antenatal Care di Puskesmas Cimanggis Kota Depok*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia.
- Gandasoebrata, 2007, *Penuntun Labiratorium Klinik*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Hadi, H 2005, *Beban Ganda Madalah Gizi dan Implikasinya Terhadap Kebijakan Pembangunan Kesehatan Nasional*: Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar FK-UGM, Yogyakarta.
- Hales & Barker, 2001. ‘The thrifty phenotype hypothesis’. *British Medical Bulletin*, Maret, pp 5–20 (Oxford Journal).
- Hanifah, L 2009, Hubungan Antara Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Herawati, 2011, *Berat badan ideal saat hamil*, Diakses tanggal 7 Maret 2016 <http://www/ayahbunda.co.id/Artikel/Kehamilan/Gizi+dan+Kesehatan/berat.badan.ideal.saat.hamil/001/001/1860/2>
- Hualiana, 2001, *Paduan Menjalani Kehamilan Sehat dalam Gizi Kesehatan Reproduksi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Ifalahma, D & Ika, F 2015, ‘Hubungan Penambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir di RB An-Nuur Karanganyar’, *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 5 (2) September, hlm. 23-33.
- Ikatan Bidan Indonesia 2015, Seminar 1000 Hari Pertama Kehidupan Early Life Nutrition, Sari Husada, Jakarta.
- Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI 2007, *Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan*, Jakarta.
- Indonesia, *Departemen Kesehatan Indonesia 2009, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2008*, Jakarta.
- Indonesia, *Departemen Kesehatan Indonesia 2012, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011*, Jakarta.
- Indonesia, *Kementerian Kesehatan Indonesia 2008, Katalog Perpustakaan Pusat Kemenkes : Pedoman Pelayanan Antenatal Terbaud*, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Jakarta.
- Indonesia, *Kementerian Kesehatan Indonesia 2010, Katalog Perpustakaan Pusat Kemenkes : Pedoman Pelayanan Antenatal Terbaud*, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Jakarta.
- Indonesia, *Kementerian Kesehatan Indonesia 2011, Katalog Perpustakaan Pusat Kemenkes: Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2010*, Jakarta.

- Indonesia, Permenkes Tahun 2004, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2004 Tentang Standar Tablet Tambah Darah Untuk Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil*, Jakarta.
- Indonesia, Undang-Undang 2003, *Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta
- Indramayu, Dinas Kesehatan Indramayu 2010, *Statistik Kesehatan Indramayu*, Indramayu, diakses 20 Desember 2015.
<http://www.indramayukab.go.id/statistik/100-kesehatan.html>
- Institute of Medicine 2009, *Weight Gain During Pregnancy : Reexamining the Guidelines*, National Academies Press, Washington DC.
- Karima, K dan Achadi, E. L 2012, ‘Status Gizi dan Berat Badan Lahir’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7 (3) oktober , hlm. 111-119.
- Kristiyanasari, W 2010, *Gizi Ibu Hami*, Nuha Medika, Yogyakarta
- Lee, N. M. & Saha, S 2011, ‘Nausea and Vomiting of Pregnancy’, *Gastroenterol Clin North Am.*, 40 (2) Juni, p 309–vii.
- Labir, I. K dkk. 2013, ‘Anemia ibu hamil trimester I dan II meningkatkan risiko kejadian berat bayi lahir rendah di RSUD Wangaya Denpasar’, *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1 (1) Juli.
- Mahirawati, V. K 2014, ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil di Kecamatan Kamoning dan Tambelangan, Kabupaten Sampang Jawa Timur’, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17 (2) April, hlm. 193-202.
- Macdougall, J 2003, *Kehamilan Minggu Demi Minggu*, PT Gelora Aksara Pratama, Jakarta.
- Mutalazimah 2005, Hubungan LILA dan Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 6 (2) hlm. 114 – 126.
- Nyaruhucha, C.N.M dkk. 2006, ‘Maternal weight gain in second and third trimesters and their relationship with birth weights in Morogoro Municipality, Tanzania’, *Tanzania Health Research Bulletin*, 8 (1) 2006, p 41-44.
- Puspita, D. A 2012, Hubungan LILA, Kadar Hemoglobin dan Frekuensi Antenatal Care dengan Berat Badan Lahir di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Yogyakarta.
- Puspitasari, C, Anasari, T, Fajarsari, D 2011, ‘Hubungan Antara Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan dengan Berat Bayi Baru Lahir di Wilayah Kerja Puskesmas Rawolo Kabupaten Banyumas Tahun 2009-2010’, *Bidan Prada: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 2(1) Juni, hlm. 54-67.

- Rochjati, P 2003, *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil*, Pusat Safe Mother Hood-Lab/SMF Obgyn RSU Dr. Sutomo/Fakultas Kedokteran UNAIR, Surabaya.
- Sarwono 2007, *Ilmu Kebidanan*, Bina Pustaka Srwono Prawirohardjo, Jakarta.
- Sastroasmoro, S & Ismael, S 2011, *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto, Jakarta.
- Sediaoetama, A. D 2008, *Ilmu Gizi: Untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid 1*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Setianingrum, S. I. W 2005, Hubungan Peningkatan Berat Badan, Lingkar Lengan Atas dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Badan Lahir di Puskesmas Ampel I Boyolali Tahun 2005, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Soekirman, 2000, *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk masyarakat*. Dediknas, Jakarta.
- Solihin, P 2003, *Ilmu Gizi Klinis Pada Anak*, Balai Penerbit FK UI, Jakarta.
- Sopiyudin, D. M. 2010, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Sopiyudin, D. M. 2011, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat*. Edisi 5, Salemba Medika, Jakarta.
- Sugiyono, 2011, *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Alfabeta, Bandung.
- Sulani, F 2011, *Buku Panduan Peserta Manajemen Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) untuk Bidan di Desa*, Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu Dan Anak Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Sunandar, 2004, Hubungan Status LILA dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Bayi Lahir di Puskesmas Mojosongo Kabupaten Boyolali Tahun 2004, Universitas Dipenogoro, Semarang.
- Supariasa, I.D.N 2002, *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta.
- Weni 2010, *Gizi kehamilan*, Nuha Medika, Jakarta.
- Yuliva, Ismail, D, Rumekti, D 2009, ‘Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Berat Badan Lahir Bayi di RSUP DR. Djamil Padang’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 25(2) Juni, hlm. 96-108.
- Yuliyati, E, Wagijo, Purnomo 2012, *Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Pengukuran LILA dengan Berat Badan Lahir di RS Panti Wilasa Citarum Semarang*, Skripsi Program Sarjana, Stikes Telogorejo Semarang.