

DAFTAR PUSTAKA.

- Anas, M.N. 2013. Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) Pada Ibu Hamil Dengan Angka Kejadian Preeklampsia DI RS. PKU Muhammadiyah Surakarta. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arisman. 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. EGC. Jakarta.
- Ariyani, D.E., Achadi, E.L., Irawati, A. 2012. Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis Pada Wanita Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(2):83-90.
- Ayundasari, K. Pujiastuti, T.W (2017). Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Dengan Berat Badan Lahir Bayi Yang Dilahirkan Di Puskesmas Sleman. *Skripsi*. Program Studi DIV Kebidanan. Universitas Aisyah Yogyakarta.
- Azikin, G. 2011. Gambaran Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Umum. [http://kebidanan-kti.blogspot.com/2011/11/gambaran-kejadian-bayi-berat lahir_19.html](http://kebidanan-kti.blogspot.com/2011/11/gambaran-kejadian-bayi-berat-lahir_19.html), (diakses pada hari Rabu, 14 Maret 2019).
- Budiman, C. 2011. Korelasi Antara Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Bayi. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Diponegoro.
- Cakrawati dan Mustika NH, Dewi. 2012. *Bahan Pangan, Gizi, Dan Kesehatan*. Alfabeta. Bandung.
- Dahlan, M. S. 2004. *Statistika Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Arkans. Jakarta.
- Dahlan, S.M., 2010. *Besar Sampel Dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2017. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2016*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Denpasar.
- Direktorat Kesehatan Keluarga. 2016. *Laporan Tahunan Direktorat Kesehatan Keluarga Tahun 2016*. Direktorat Kesehatan Keluarga. Jakarta.
- Fabrianti, B.R. 2017. Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Lingkar Lengan Atas (LILA) di Puskesmas Umbulharjo 1, Kota Yogyakarta Tahun 2017. *Skripsi*. Program Studi Ahli Madya Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani. Yogyakarta.
- Fajrina, A. 2012. Hubungan Pertambahan Berat Badan Selama Hamil Dan Faktor Lain Dengan Berat Badan Lahir Di Rumah Bersalin Lestari Ciampea Bogor Tahun

- 2010 – 2011. *Skripsi*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.
- Handayani, S., Budianingrum, S. 2011. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Wedi Klaten. *Jurnal Involusi Kebidanan*,1(1): 42-60
- Hanifah, L. 2009. Hubungan Antara Status Gizi Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Lahir (Studi Kasus Di Rb Pokasi). *Skripsi*. Program Studi Div Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hasan, I. 2006. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hidayat, A.A. 2008. *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Salemba Medika : Bandung.
- Hutahean,S. 2009. *Askep Dalam Maternitas & Ginekologi*. Trans Info Media : Jakarta.
- Irawati, A., Susilowati A. 2014. Antropometri Wanita Pra Hamil Dan Pengaruhnya Pada Pertambahan Berat Badan Selama Kehamilan Di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor. *Jurnal Gizi Indon*, 37(2): 109-118.
- Jaya, N. 2009. Analisis Faktor Resiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Fatimah Kota Makassar. *Media Gizi Pangan*. 7(1): 49-54.
- Kadir,M.R,dkk. 2019. Hubungan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) dan Pertambahan Berat Badan selama Kehamilan dengan Berat Badan Lahir Bayi. *Sriwijaya Journal Medicine*, 2(1): 26-32.
- Kemenkes Republik Indonesia. 2013. Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan. Jakarta : Kemenkes R.I.
- Kemenkes Republik Indonesia. 2014. Infodatin Situasi Kesehatan Ibu. Jakarta : Kemenkes R.I
- Kemenkes Republik Indonesia. 2016. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2015. Jakarta : Kemenkes R.I
- Kemenkes RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Laporan Kinerja DITJEN Kesehatan Masyarakat tahun 2016*. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Riskesmas tahun 2018*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Khoiriah, F.,dkk. 2015. Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil Dengan Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Majority*,4(3):52-57.
- Kristiyana,W. 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Nuha Medika, Yogyakarta
- Linda. 2014. Hubungan Pertambahan Berat Badan Dan Ukuran Lingkar Lengan Atas Ibu Selama Kehamilan Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Karang Tahun 2012. *Jurnal Media Bina Ilmiah*,8(1):30-34.
- 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*. Pusat Humaniora Kebijakan Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat, Badan Litbang Kesehatan. Jakarta.
- Marindratama, H. 2014. Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Bayi lahir Di Kabupaten Semarang. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Ningrum, E.W.,Cahyaningrum,E.D. 2018. Status Gizi Pra Hamil Berpengaruh Terhadap Berat Dan Panjang Badan Bayi Lahir. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 16(2):89-94.
- Notoadmojo,S. 2010.*Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notobroto, H. B., Wahyuni C. U. 2002. *Penggunaan Pertambahan Berat Badan Dan Ukuran Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Untuk Memprediksi Berat Badan Lahir Bayi*. Fakultas Kedokteran Airlangga. Surabaya.
- Novita, R.V.T. 2011. *Keperawatan Maternitas*. Ghalia Indonesia : Bogor.
- Nurhayati, Eka. (2016). Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia* 4(1), 1-5.
- Nurhudayaeni, dkk. 2017. Model Prediksi Berat Lahir Bayi Berdasarkan Berat Badan Ibu Sebelum Hamil Dan Pertambahan Berat Badan Pertrimester Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatutahun 2015-2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6):1-10.
- Paath, Francin Erna, dkk. 2004. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. EGC. Jakarta.

- Puspitasari, C,dkk. 2011. Hubungan Antara Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan Dengan Berat Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawalo Kabupaten Banyumas Tahun 2009-2010. *Jurnal Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 2(1):54-67.
- Putri, S.E., Hastutik. 2017. Hubungan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LLA) Ibu Dan Peningkatan Berat Badan Selama Kehamilan Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal MATERNAL*, 11(1):32-37.
- Rahmi, L. 2014. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Belimbing Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*,8(1):35-46.
- Riduwan, M.B.A., 2003. *Dasar Dasar Statistika*. Alfabeta. Bandung
- Shiddiq, A.,Lipoeto, N.I.,Yusrawati, Y. 2014. Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*,3(1): 472-477.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sujatno, M. 2008. *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi II*. Danamartha Sejahtera Utama. Bandung.
- Supariasa, I.N., Bakri, B., Fajar, I.,2012. *Penilaian Status Gizi*. EGC. Jakarta
- Surasih, H. 2006. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keadaan Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Banjarnegara Tahun 2005. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Susilani. 2015. Hubungan Ukuran Lingkar Lengan Atas Ibu Dengan Berat Badan Lahir Di Rumah Bersalin Widuri. *Jurnal Permata Indonesia*, 6(1):1-8.
- Susilojati, Rr. D, and Handayani, S. (2013). Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Saat Hamil Berdasarkan Indeks Massa Tubuh dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kebidanan*, 5(2).
- Susilowati, Dewi R., Sri H. 2013. Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu saat Hamil Berdasarkan Indeks Massa Tubuh dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kebidanan*, 2(2)
- Triatmaja, N.T. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil Di Kabupaten Kediri. *Jurnal Wiyata*, 4(2) : 137-142.

- Trihardian, I. 2011. Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur Dan Utara Kota Singkawang. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Triwijayanti, P.2012. Asupan Makanan, IMT, Dan Kenaikan Berat Badan Hamil Di Kelurahan Tanah Baru Kota Bogor Tahun 2012. *Skripsi*. Program Studi Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.
- Uswatun, A.Q., Perwitasari, D., 2013. Hubungan Lingkar Lengan Atas (Lila) Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Jurnal Motorik*, 8(16) : 8-16.
- Utami, W.A. 2016. *Modul Antropometri*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Denpasar.
- Yulifah, R. dan Yuswanto, T.J.A. 2009. *Asuhan Kebidanan Komunitas*. Salemba Medika. Jakarta.