

DAFTAR PUSTAKA

- Adikari, A. N., Sivakanesan, R., Wijesinghe, D. N., & Liyanage, C. (2016). Assessment of Nutritional Status of Pregnant Women In a Rural Area In Srilanka. *Tropical Agriculture Research*, Vol 27 (2) p. 203-211.
- Agustian, E. (2010). Hubungan Antara Asupan Protein dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Kecamatan Jebres. *Jurnal Penelitian Karya Tulis Ilmiah*.
- Agustina, dkk. (2014). Hubungan Perilaku Ibu Hamil Dalam Memenuhi Kebutuhan Nutrisi Dengan Status Gizi Ibu Hamil di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 578-583.
- AK, S., Walker, K. Z., Evan, R., Srikanth, V., Arabshahi S., & Kartik K. (2014). Association Between Farming and Chronic Energy Deficiency in Rural South India. *PLoS One*, 9.
- Alimul, A. A. (2008). *Keterampilan Dasar Praktik Klinik Untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Andriani, Z. (2015). *Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) di Kelurahan Sukamaju Kota Depok*. Depok: UIN Syarif Hidayatullah.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisman. (2009). *Buku Ajar Ilmu Gizi, Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Asmawati, Indriasari, R., & Najamuddin, U. (2013). Studi Validasi Semi-Quantitatif Food Frequency Questionnaire (FFQ) dan Recall 24 jam Terhadap Asupan Zat Gizi Makro Ibu Hamil di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar.
- Astriningtyas, R. (2010). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi dan Status Sosial Ekonomi Ibu Hamil dengan Status Gizi Ibu Hamil Primigravida Trimester II di Puskesmas Pembantu Tunjung Burneh Bangkalan*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Auliana, U., Iskari, N., & Tiurna, H. (2016). Hubungan Usia, Tingkat Pendidikan, Status Ekonomi, Pekerjaan, dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Ibu Hamil di Provinsi Papua dan Papua Barat. *Nutrire Diaita Volume 8 Nomor 1*.
- Ausa, E. S., Jafar, N., & Indriasari, R. (2013). *HUBUNGAN POLA MAKAN DAN STATUS SOSIAL EKONOMI DENGAN KEJADIAN KEK PADA IBU HAMIL DI KABUPATEN GOWA*. Gowa: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hassanudin.
- Baliwati, F. Y. (2004). *pengantar pangan dan gizi*. jakarta: penebar swadaya.
- Bobak, L. J. (2005). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Edisi Keempat, EGC.
- Choirunnisa, M. L. (2010). *Hubungan Kenaikan Berat Badan Lingkar Lengan Atas dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Kejadian Berat Badan Lahir Reandah di Kota Surkarta*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Damajanty, P., Goni, A. P., & Laoh, J. M. (2013). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Status Gizi Selama Kehamilan di Puskesmas Bahu. *E-Jurnal Keperawatan*, 1.
- Dietetics, A. o. (2014). Nutrition and Lifestyle for a Healthy Pregnancy Outcome. *Practice Paper of the Academy of Nutrition and Dietetics*.

- Diny, E. A. (2012). *Validitas Ukuran Lingkar Lengan Atas Terhadap Indeks Massa Tubuh Dalam Mendeteksi Resiko Kekurangan Energi Kronis Pada Wanita (20-45 tahun) di Indonesia*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Eddyman, F. W. (2011). Hubungan Antara Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) dengan Berat Badan Lair Bayi di RSUD Daya Kota Makassar. *Jurnal Alam dan Lingkungan*, vol 2.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Karima, K. (2015). *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Gibson. (2005). *Principle of Nutritioanl Assesment : Antropometric Assesment to Body Size*. New York: Oxford University.
- Handayani, S., & Budianingrum, S. (2011). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Wedi Klaten. *Jurnal Involusi Kebidanan*, Vol. 1, No. 1, 42-60.
- Harti, L. B., Kusumastuty, I., & Hariadi, I. (2016). Hubungan Status Gizi dan Pola Makan terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, Vol.3 No.1, 54-62.
- Haryani, F., S, D. S., & D, R. M. (2013). Hubungan Karakteristik, Tingkat Konsumsi Energi, Tingkat Konsumsi Protein, dan Frekuensi Periksa Kehamilan dengan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Trimester II. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 32-41.
- Indriany, Helmyati, S., & P, B. A. (2014). Tingkat Sosial Ekonomi Tidak Berhubungan dengan Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 116-125.
- Institute of Obstetricians and Gynaecologists, R. C. (2016). *CLINICAL PRACTICE GUIDILINE Nutrition For Pregnancy*. Ireland.
- Kartikasari, B. W., Mifbakhuddin, & Mustika, D. N. (2011). Hubungan Pendidikan, Paritas, dan Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Ibu Hamil

- Trimester III di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang.
[http://jurnal.unimus.ac.id.](http://jurnal.unimus.ac.id)
- Kemenkes RI. (2013). *Permenkes RI Np. 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bangsa Indonesia.*
- Kliranayungie, C. D. (2012). *Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dan Faktor Lain dengan Berat dan Panjang Lahir Bayi di Rumah Sakit Sint Carolus Jakarta Bulan Juli - September.* Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Kusparlina, E. P. (2016). Hubungan Antara Umur dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis BBLR. *ISSN Volume VII Nomor 1.*
- Lidiawati, Ernalia, Y., & Haslinda, L. (2014). Hubungan Pengetahuan Mengenai Gizi, Pendapatan Keluarga dan Infestasi Soil Transmitted Helminths dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Daerah Pesisir Sungai Siak Pekanbaru. *JOM Vol 1, No. 2.*
- Najoan, J. A., & Manampiring, E. A. (2011). *Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Kurang Energy Kronik Pada Ibu Hamil di Kelurahan Kombos Barat Kecamatan Singkil.* Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Nisa, N. H. (2016). *Hubungan faktor kondisi pra hamil, riwayat kehamilan dan sosial ekonomi dengan resiko kurang energi kronis pada ibu hamil di Puskesmas Cipayung kota Depok.* . Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Notoatmojo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- PanaI, H. (2011). *Hubungan Ekonomi Keluarga dengan Status Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Wongkaditi.* Gorontalo: Politeknik Kesehatan Provinsi Gorontalo.

Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Bagi Dosen dan Mahasiswa Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta. (2014). Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.

Proverawati, A., & Asfiah, S. (2009). *Buku Ajar gizi untuk kebidanan*. yogyakarta: numed medika.

Republik Indonesia. (2013). *Keputusan Gubernur Jawa Barat No. 561 / kep/ 108 - Bangsos / 2012 Tentang Dewan Pengupahan Provinsi Jawa Barat Masa Bhakti Tahun 2012 - 2015*. Bandung: Gubernur Jawa Barat.

Ron Gray. (2014). Health In Pregnancy and Post-Birth : Contribution to Improved Child Outcomes. *Journal of Children Services Vol. 9*, 109-127.

Sianipar, K. (2014). Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 124-130.

Sigalingging, G. (2009). *Pengaruh Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Pada Ibu Hamil di Klinik Bersalin Sam Medan*. Medan.

Supariasa, I. M., Kusharto, & Clara. (2014). *Survey Konsumsi Gizi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Susanti, A., Rusnoto, & Asiyah, N. (2013). Budaya Pantang Makan, Status Ekonomi, dan Pengetahuan Zat Gizi Ibu Hamil Pada Ibu Hamil Trimester III dengan Status Gizi. *JIKK Vol.4, No.1* , 1-9.

Timmreck. (2005). *Epidemiologi Suatu Pengantar Pekerjaan dan Pendidikan Sebagai Karakteristik Orang*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Wibisono, H., & Ayu, B. (2008). *Solusi Sehat Seputar Kehamilan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). (2012). *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.