

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier S. (2010). *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Anggi S, Nur IL, Amirah ZI. Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman.Jurnal.fk.unand. 2013. 15.
- Hariyani S. Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2011
- Demsa S, Nur'Aini. Kehamilan Usia Remaja Prakondisi Dampak Status Gizi terhadap Berat Lahir Bayi di Kabupaten Rejang Lebong Propinsi Bengkulu. Artikel Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember. 2013.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur., 2013. ‘Waspada Balita Gizi Buruk’, (http://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/_dokumen/ppid_dinkes_provjatim_waspada_gizi_buruk.pdf), diakses 6 Maret 2016.
- Dinkes Kab.Pekalongan, (2012), PWS KIA tahun 2012, Tidak dipublikasikan, Pekalongan
- Dinkes Kota Palangka Raya, 2016. “Profil Kesehatan Kota Palangka Raya Tahun 2015”, Penerbit Dinas Kesehatan Kota Palangka Raya.
- Ebrahimi F, Shariff ZM, Rezaeian M, Tabatabaei SZ, Mun CY, Tajik E. Socioeconomic Status and Intake of Energy and Sodium are Associated with Calcium Intake among Pregnant Women in Rafsanjan City, Iran. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research. 2012;
- Faradisa, I.S, Sardjono,T. A., & Purnomo, M. H. (2017)Teknologi pemantauan kesejahteraan janin di Indonesia. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Terknologi Di Industri 2017* (pp. B321 – B32.6). Malang: ITN
- Fatimah, Hadju et al. Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Maros,Sulawesi Selatan. Makara,Kesehatan. 2011;Vol. 15(1): 31-36 3
- Fauziah, S.(2015). Keperawatan *maternitas volume 2* :persalinan Jakarta Kencana
- H. I. Titisari and R. Siswosudarmo, “Risantos formulas is more accurate in determining estimated fetal weight based on maternal fundal height,” Indones J Obstet Gynecol, pp.2013.

Hubungan paritas dan usia ibu dengan kejadian preeklampsia berat (PEB) [Internet]. 2012 [updated 2012 Febdiperbaharui 13 Februari 2012; dikutip 1 September 2012).

Irawati, A., & Rachmalina, R. (2013). Indeks Massa Tubuh Ibu PRA Hamil Sebagai Faktor Risiko Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Di Kelurahan Kebon Kelapa Dan Ciwaringin, Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 12(2), 117-127.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2014. Pedoman Gizi Seimbang 2014. Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan ibu dan Anak Direktorat Bina Gizi. diakses di <http://gizi.depkes.go.id/> pgs-2014-2 pada 12 September 2018.

Kurnia, Yustiana and Nuryanto Nuryanto. (2014). Perbedaan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Antara Ibu Hamil KEK dan Tidak KEK. Disertasi. Diponegoro University,(Diakses 21 September 2018).

Laksmi, N.W. Sri, 2008. Hubungan antara Pola Makan dengan Status Gizi Anak pada Balita Vikas di Sai Study Group. Denpasar, Bali.

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.Media Bina Ilmiah. 2014.

Mahdalena I.(2017). *Dasar-dasar ilmu gizi dalam keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Pre

Mikail Bramirus, 2011, Dikandungan, bayi juga merasakan makanan, dilihat 2 Juni 2013,

Ministry of Health (2011): Laporan Nasional: Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2010, Jakarta: Ministry of Health, National Institute of Health Research and Development.

Ningsih, S., Kristiawati, & Krisnana, I. 2014. Hubungan Perilaku Ibu dengan Status Gizi Kurang Anak Usia Toodler. *Jurnal Pediomaternal*, 3, 58–65.

Notoadmojo. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
Nursalam. (2011). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian keperawatan.edisi ke-3*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika

Nursalam. (2013). *Konsep penerapan metode penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika

Prasetyawati A.E , dr, M.Kes. (2012). Kesehatan Ibu dan Anak Dalam MDGs. Nuha Medika. Surakarta

- Purwani, E., & Mariyam. 2013. Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabunan Taman Pemalang. Jurnal Keperawatan Anak, 1(1), 30–36.
- Utami, Agnita (2012), *Perbedaan tingkat kecemasan primigravida dengan multigravida dalam menghadapi kehamilan, dilihat pada 14 Juni 2013, <<http://ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/download/643/636>>.*(Dikutip 24 september 2018).
- Linda. Hubungan Pertambahan Berat Badan dan Ukuran Lingkar Lengat Atas Ibu Selama Kehamilan dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Karang Tahun 2012. Media Bina Ilmiah. 2014.
- Ausa ES, Jafar N, Indriasari R. Hubungan Pola Makan dan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa Tahun 2013. 2013;2–14.
- Nurhayati, Eka. (2016). Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir.
- Holil Muhammad. (2016). Penilai Status Gizi dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar. Jakarta: EGC