

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L. H., Lung' AHO, M. S., Shaheen, M., Harriison, G. G., Neuman, C. & Kirksey, A. 1994. Maternal body mass index and pregnancy outcome in the Nutrition Collaborative Research Support Program. *Eur. J. clin. Nutr.* 48 Suppl. 3, S68-77
- Almatsier, S. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Almatsier, S., Soetarjo, S., Soekatri. 2011. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. PT. Gramedia Pustaka Utama
- Amareta, DI. 2016. Hubungan Pemberian Makanan Tambahan-Pemulihan Dengan Kadar hemoglobin Dan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Kabupaten Jember). *Jurnal Ilmiah Inovasi Vol. 15, Issue 2*.
- Aminin, F., Wulandari, A. and Lestari, R. P. 2014. Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), pp. 167–172.
- Andini, FR. 2020. Hubungan Faktor Sosio Ekonomi Dan Usia Kehamilan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Prambontergayang Kabupaten Tuban. *Amerta Nutr.* 218-224
- Chandradewi, AASP. 2015. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan terhadap Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil KEK (Kurang Energi Kronis) di Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Lombok. *Jurnal Kesehatan Prima*. Vo. 9 No.1 Tahun 2015
- Damayanti, A. K. 2020. Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Kurang Ebergi Kronis (KEK) Setelah Pemberian Makanan Tambahan di Wilayah Puskesmas Weru. *Journal Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Elvandari, F. 2018. Kajian Pelaksanaan Program Pelaksanaan Makanan Tambahan (PMT) pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK), *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, Jember.
- Fikawati, Sandra. 2015. *Gizi Ibu dan Bayi*, Depok:Rajagrafindo Persada
- Hardinsyah dan Supariasa, IDN. 2017. Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Hasanah DN. 2013. The Eating Habit is One of the Cause of Chronic Energy Deficiency (CED) on Pregnant in Polyclinic Obstetrics at Lestari and Cirendeu South Tangerang Hospital. *J Reproduc Heal.* 4(2 Aug):91-104.

- Helena, 2013. Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama dan Pola Makan dalam pemenuhan Gizi. *www.repository.usu.ac.id*. Diakses Tanggal 21 November 2020 Jam 10.00 WIB.
- James W.P., Ferro-Luzzi A., and Waterlow J.C. 1988. Definition of chronic energy deficiency in adults. Report of a working party of the International Dietary Energy Consultative Group. *Eur J Clin Nutr.* 42(12): p. 969–81. pmid:3148462
- James W. and Ralph A. 1994. Functional significance of low body mass index: proceedings of an IDECG Workshop held at FAO headquarters, Rome, IT, 4–6 Nov. 1992. *European journal of clinical nutrition.* v. 48, suppl. 3.
- Kartikasari, BW., Mifbakhudin, Mustika DN. 2011. Hubungan Pendidikan, Paritas, Dan Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Jurnal Kebidanan Unimus Vol. 1 No. 1.*
- Kemendes, RI. 2015. *Pedoman Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil.* Direktorat Bina Gizi. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018.* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Petunjuk Teknis Makanan Tambahan Balita dan Ibu Hamil.* Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta
- Mutalazimah. 2005. Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) dan Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di RSUD DR. Moewardi Surakarta. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi, Vol. 6, No. 2, 114 – 126*
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta
- Nurdiati, D. S. *et al.* 1998. Concurrent prevalence of chronic energy deficiency and obesity among women in Purworejo, Central Java, Indonesia'. *Food and Nutrition Bulletin.* 19(4), pp. 321–333.
- Organization, W.H., BMI Classification.[Accessed 5/21, 2012]; Global Database on Body Mass Index.
- Rahmaniar, A, dkk. 2011. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Tampa Padang, Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat. *Jurnal Media Gizi Masyarakat Indonesi.* 2(2), 98-103.
- Sandjaja. 2014. Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Indonesia. *Gizi Indonesia.* 32(2), pp. 128–138.

- Setiyowati, N. 2018. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Biskuit Sandwich Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) Di Wilayah UPT Puskesmas Bantarbolang Kabupaten Pemalang. *Jurnal Gizi* Volume 8 Nomor 1 Tahun 2019
- Supriyanto, dan Machfudz. 2010. *Metodologi Riset Manajemen Sumber Daya Manusia*. Malang: UIN Maliki Press.
- Syukur, N. A. 2016. Faktor-faktor yang Menyebabkan Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda. *Mahakam Midwifery Journal*. 1 : 38-45.
- Wahida, Z. 2015. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Terhadap Perubahan Status Gizi Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*. Stikes Dian Husada Mojokerto
- Wirawan, S., Luthfiyah, F., Mardiansyah, Ristrini. 2015. Intervensi Pemberian Makanan Tradisional Opak-Opak Dengan Pengayaan Ikan Ekor Kuning Dan Serbuk Daun Kelor Sebagai Alternatif Makanan selingan Bergizi Untuk Ibu Hamil KEK Di Kabupaten Lombok Utara, NTB . *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan Vol. 18 No. 2 April 2015: 203-210*
- Wiyono, S. *et al.* 2020. Study causes of chronic energy deficiency of pregnant in the rural areas. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 7(2), p. 443. doi: 10.18203/2394-6040.ijcmph20200412.
- Wubie, A. *et al.* (2020) ‘Determinants of chronic energy deficiency among non-pregnant and non-lactating women of reproductive age in rural Kebeles of Dera District, North West Ethiopia, 2019: Unmatched case control study’, *PLoS ONE*, 15(10 October), pp. 1–13. doi: 10.1371/journal.pone.0241341.