

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhabsy, B., & Dwicahya, B. 2018. Determinan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpong Kecamatan Luwuk Selatan Kabupaten Banggai. Tahun 2014. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 9(2), 1587-1602.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ambarwati, R. (2018) Sirkadian Dan Metabolisme Tubuh. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 42-46).
- Angraini, D. I., Sari, R. D. P., Wijaya, S. M., & Rukmono, R. L. 2019. Analisis Asupan Makan Sebagai Faktor Risiko Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(1), 78-83.
- Arikunto, S. (2002). *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arisman, M, B. 2004. *Gizi Dalam Daur Kehidupan. Gizi Wanita Hamil*. Jakarta : Cetakan 1, EGC.
- Aritonang, E. Y., & Sanusi, S. R. (2018). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Kurang Energi Kronis (KEK) dengan Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe Tahun 2018.
- Bambang. 2012. *Instrumen Pemeriksaan Fisioterapi dan Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Chandradewi, A. A. S. P. 2018. Pengaruh pemberian makanan tambahan terhadap peningkatan berat badan ibu hamil KEK (kurang energi kronis) di wilayah kerja Puskesmas Labuan Lombok. *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(1), 1391-1402.
- Grieger, J. A., & Clifton, V. L. 2015. A review of the impact of dietary intakes in human pregnancy on infant birthweight, 153–178. <https://doi.org/10.3390/nu7010153>
- Depkes, R. I. 2002. *Gizi Seimbang Menuju Hidup Sehat Bagi Bayi Ibu Hamil dan Ibu Menyusui (Pedoman Petugas Puskesmas)*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat. Depkes RI.
- Depkes, RI. 2018. Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan 2018. [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id)
- Devi N. 2010. *Gizi Untuk Keluarga*, Jakarta: Kompas.

- Dewi, E P. 2009 Hubungan antara Pengetahuan ibu hamil Tentang kekerangan energy kronik dengan kejadian kekurangan energi Kronik pada ibu hamil di puskesmas kajoran II magelang. *Karya Tulis Ilmiah*, STIKES MuhammadiyahMagelang.
- Dictara, A. A. 2018. Hubungan Asupan Makan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung.
- Ermawan, A. H., Indriyani, D., & Kholifah, S. (2017). Hubungan kekurangan energi kronis pada ibu hamil dengan kejadian berat badan lahir rendah pada bayi baru lahir Di wilayah puskesmas wuluhan tahun 2016. *The Indonesian Journal of Health Science*, 9(1).
- Ernawati, A. (2006). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi, Higiene Sanitasi Lingkungan, Tingkat Konsumsi Dan Infeksi Dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun Di Kabupaten Semarang .*Doctoral Dissertation*. Universitas Diponegoro.
- Ervinawati, E., Wirda, A., & Nurlisis, N. (2018). Determinant of Chronic Energy Malnutrition (CEM) in Pregnant Woman at Lubuk Muda Public Health Center. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 4(3), 120-125.
- Fitriana, D . 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Baturraden II Kabupaten Banyumas.
- Fitriani, S., & Sumartini, E.2018. Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kecamatan Singaparna Tahun 2017. In *Jurnal Seminar Nasional* (Vol. 1, No. 1, Pp. 83-91).
- Fikriana, Umi. 2013. Karya Tulis Ilmiah: Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kasihan Bantul.
- Grimuarti, A. P., & Rahmiwati, A. (2019). Analisis Hubungan Tingkat Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir.*Doctoral Dissertation*. Universitas Sriwijaya.
- Handayani, S., & Budianingrum, S. 2015. Analisis faktor yang mempengaruhi kekurangan energi kronis pada ibu hamil di wilayah Puskesmas Wedi Klaten. *INVOLUSI Jurnal Ilmu Kebidanan*, 1(1).
- Hapzah, Veni Hadju, Saifuddin Siradjuddin. 2013. Pengaruh konseling gizi mikro dua kali seminggu terhadap peningkatan kadar hemoglobin dan asupan makanan ibu hamil. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*.
- Harti, L. B., Kusumastuty, I., & Hariadi, I. 2016. Hubungan Status Gizi dan Pola Makan terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil (Correlation between Nutritional FStatus and Dietary Pattern on Pregnant Mother's Weight Gain). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 54-62.

- Hasan, I. 2006. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hastuti, I. 2012. Alokasi Pengeluaran Pangan dan Asupan Makan Sebagai Faktor Resiko Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Calon Pengantin Wanita di Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: UGM.
- Hidayat A. A. 2011. *Metode Penelitian Keperawatan Teknik Analisis Data*. Jakarta (ID): Salemba Medika.
- Hu *et al.* 2014. Disparity of anemia prevalence and associated factors among rural to urban migrant and the local children under two years old: a population based cross-sectional study in Pinghu, China. *BMC Public Health* 2014.
- Intan, P., Nur, H., & Abidillah, M. 2016. Gambaran Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi Di Puskesmas Godean Ii, Sleman, Yogyakarta. *Doctoral dissertation*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Joyomartono, M. 2004. *Pengantar Antropologi Kesehatan*. Semarang: UNNES Press.
- Kemenkes, 2010. Pembangunan Kesehatan. Kementerian Kesehatan Tahun 2010-2014. Jakarta
- Kemenkes RI. 2013. Profil Indonesia Tahun 2013.
- Kemenkes RI. 2014. Pedoman Proses Asuhan Gizi Berstandar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2014.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Utama RISKESDAS 2018. Jakarta [ID]: Balitbangkes Kementerian Kesehatan.
- Kerksick CM, Rasmussen CJ, Lancaster SL, Magu B, Smith P, Melton C, Greenwood M, Almada AL, Earnest CP, & Kreider RB. 2006. The effects of protein and amino acid supplementation on performance and training adaptations during ten weeks of resistance training. *J Strength Cond Res*, 20, 643—53.
- Kristianto, Y., & Sulistyarini, T. (2013). Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Ibu dalam Pemberian Makanan Pendamping ASI Pada Bayi Umur 6–36 Bulan. *Jurnal STIKes*, 6(1), 99-108.
- Kristiyanasari, W., 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Cetakan ke-1. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Kurniasari, R., Cahya, F., & Widiastuti, Y. (2018). Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Dan Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Anemi Dan Risiko Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Kota Semarang.
- Lubis, LA. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Langsa Lama Kota Langsa Tahun 2015.

- Legesse M, Abebe Z, Woldie H (2019) Chronic energy deficiency and associated factors among older population in Ethiopia: A community based study. *PLoS ONE*,14(4):e0214861.
- Madika, P. P. (2017). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Upt Puskesmas Sukmajaya Tahun 2017.
- Mahirawati, V.K.2017. 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*. 2017;17(2):193–202.
- Marlenywati. 2015. Risiko Kurang Energi Kronik (KEK) pada ibu hamil remaja (Usia 15-19 Tahun) di kota Pontianak 2013. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. UI. Depok.
- Mulyani, E. Y., Hardinsyah, H., Briawan, D., & Santoso, B. I. (2018). Analisis Status Hidrasi dan Asupan Zat Gizi Serta Air pada Ibu Hamil. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(3), 225-232.
- Muliawati, S. 2016. Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *Jurnal INFOKES Universitas Duta Bangsa Surakarta*, 3(3).
- Murray RK., Granner DK. & Rodwell VW. 2012. *Biokimia Harper 27th ed*. N.Wulandari, ed., Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo. 2005.*Pendidikan dan Perilaku Masyarakat*, Jakarta : Rieka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan dan IlmuAplikasi. *GEN, Jakarta: Rineka Cipta*.
- Nursalam & Pariani, S.2008. *Pendidikan Praktis Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: CV. Info Media.
- Nurbaiti, 2015. Hubungan Pengetahuandan Tingkat Konsumsi Serat dengan Status Gizi Remaja Putri di SMK Batik 2 Surakarta. Universitas Muhammadiyah.Surakarta.
- Palimbo, A., Firdaus, S., & Rafiah, R. 2014. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK). *Dinamika Kesehatan. Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 5(2), 1-10.
- Penelitian, B., & Kesehatan, P. (2014). Survei Konsumsi Makanan Individu dalam Buku Survei Diet Total Indonesia 2014: Laporan Nasional. Jakarta: *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Petrika, Y., Hadi, H., & Nurdiati, D. S.2016. Tingkat asupan energi dan ketersediaan pangan berhubungan dengan risiko kekurangan energi kronik

- (KEK) pada ibu hamil. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(3), 140-149.
- Pinontoan, V.M., Sandra G.J.T., 2015. Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmiah Bidan.* 3(1): 20-25.
- Prasetyo, D.2017. Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Makro Dengan Risiko Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil di Kecamatan Pontianak Utara Tahun 2017 *Doctoral dissertation.*
- Putri, M. C. 2017. Hubungan Asupan Makan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Wanita Usia Subur (Wus) Di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah.
- Pujiatun, Tri, 2014. Hubungan Tingkat Konsumsi Energi dan Protein dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Siswa Putri di SMA Muhammadiyah 6 Surakarta. Skripsi. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Qamariyah, B., & Nindya, T. S. (2018). Hubungan Antara Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Total Energy Expenditure dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Amerta Nutrition*, 2(1), 59-65.
- Rahmawati, E. S., & Qiftiyah, M. (2018). Kinerja Bidan Dengan Peran Serta Ibu Hamil Dalam Melakukan Kunjungan ANC Di Puskesmas Semanding Kabupaten Tuban. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 41-44.
- Rahmaniar, A. 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan KEK (Tampa Padang, Sulawesi Barat). *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, Vol. 2 : 98-103.
- Riyanto,A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian kesehatan*.Yogyakarta: Nuha Medika,
- Waryana, S.K.M.,&Kes,M.(2010). *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rihama: Yogyakarta
- Wulandari, R.2017. Hubungan Asupan Energi Dan Zat Gizi Makro Terhadap Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Jeneponto.
- Sediaoetama. 2002. *Ilmu Gizi Untuk Profesi Dan Mahasiswa*, Jakarta: Dian rakyat
- Setiawan, Sinta Ayu.2017. Hubungan Pendapatan Keluarga, Budaya Pantang Makanan, Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Slahung Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Delima Harapan* 4.1: 1-10.
- Siahaan, G. M., Widajanti, L., & Aruben, R.2017. Hubungan Sosial Ekonomi dan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Sei Jang Kecamatan Bukit Bestari Kota

- Tanjung Pinang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (e-Journal), 5(3), 138-147.
- Soekirman, 2011. *Perilaku dan Sistem Pendidikan*, Jakarta ; Rineka Cipta
- Supariasa, IDN. 2008. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC
- Supariasa, IDN. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Edisi 2. Jakarta: EGC
- Suryati. 2011. *Buku Ajar ASKEB 1: Konsep Dasar Asuhan Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Susana.2011.*Foodreview Indonesia*.Bogor. Nutrifood Indonesia.
- Triana, Ani. 2014. Pengaruh Penyakit Penyerta Kehamilan dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 2(5): 193-198.
- Yurniati, Y., & Marlina, M. (2017). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Leling Kec. Tommo, Kab. Mamuju Tahun 2017. *Jurnal FORILKESUIT*, 1(01), 1-7.
- Zaki, I., Sari, E. P., & Farida, F. (2017). Asupan Zat Gizi Makro Dan Lingkar Lengan Atas Pada Remaja Putri Di Kawasan Perdesaan Kabupaten Banyumas. *Prosiding*, 7(1).