

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E, L 2007, *Gizi Ibu dan Kesehatan Reproduksi.*, Jakarta, PT Raja Grafindo Persada.
- Albugis, D 2008, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Jembatan Serong Kecamatan Pancoran Mas Depok Jawa Barat Tahun 2008*, Skripsi, Depok, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Almatsier S 2003, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier S 2009, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- Alza, Y 2014, ‘Hubungan Asupan Energi dan Paritas terhadap Risiko KEK (Kekurangan Energi Kronis) pada Ibu Hamil di Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru’, *Jurnal Proteksi Kesehatan*, vol.4, no.1, hlm.39-68.
- Anggraini, D., Adityawarman, Utomo, B., & Suryawan, A 2014, ‘Risk Factor of Low Birth Weight (LBW), a Case Control Study’, *Folia Medica Indonesiana*, Vo.50, no.4, hlm.270–277.
- Apriadiji, WH, 1986, *Gizi Keluarga. Seri Kesejahteraan Keluarga*, Jakarta, PT Penebar Swadaya.
- Arisman 2004, *Gizi Daur Kehidupan*, Jakarta, EGC.
- Arisman 2010, *Gizi Daur Kehidupan*, Jakarta, EGC.
- Aritonang, E, 2010, *Kebutuhan Gizi Ibu Hamil*. Bogor, IPB Press.
- Ausa ES, dkk, 2013, *Hubungan Pola Makan dan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa Tahun 2013*, Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Azma, N 2003, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ibu Hamil Risiko KEK (Kekurangan Energi Kronis) di Kota Sukabumi Tahun 2002*, Skripsi, Depok, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Baliwati, Yayuk.F. dan Retnaningsih 2004, *Kebutuhan Gizi.Dalam Pengantar Pangan dan Gizi*, Jakarta, Swadaya.
- Ball, M 1997, *Food and Nutrition in Australasia, Asia and The Pasific*, Hongkong, Dah Hua Printing Press.
- Berg. A 1986, *Pendidikan Untuk Gizi yang Lebih Baik*, Peranan Gizi dalam Pembangunan Nasional, Jakarta, Rajawali

- Depkes, RI 1995, *Pedoman Penanggulangan Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis*, Jakarta, Depkes.
- Depkes, RI 2003, *Gizi Seimbang Menuju Hidup Sehat Bagi Ibu Hamil dan Menyusui*, Jakarta, Depkes.
- Depkes, RI 2007, *Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan*, Jakarya, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Depkes, RI 2008, *Riset Kesehatan Dasar 2007*, Jakarta, Badan Peneliti dan Pengembangan Depkes.
- Depkes RI 2009, *Indonesia Semakin Sehat*. Laporan Pembangunan Kesehatan 2008, Jakarta, Departemen Kesehatan.
- Djamilah & Kartikawati, R 2014, ‘Dampak Perkawinan Anak di Indonesia’, *Jurnal Studi Pemuda*, vol.3, no.1, hlm.1-16.
- Ernawati, A 2018, ‘Hubungan Usia dan Status Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil’, *Jurnal Litbang*, vo.14, no.1, hlm.27-37.
- Hamzah, D. Z 2017, ‘Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota langsa Provinsi Aceh Tahun 2016’, *Jurnal Jumantik*, vol.2, no.2, hlm.1-11.
- Hapni Y, 2004, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Pulau Kelapa, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta*, Skripsi, Depok, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hardinsyah 2000, *Studi Analisis Faktor-faktor Sosial, Ekonomi dan Biologi yang Mempengaruhi Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil*, Bogor, Institut Pertanian Bogor.
- Hardinsyah, dkk 2014, *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasinya*, Jakarta, EGC.
- Harlan, J 2018, *Analisis Regresi Logistik*, Depok, Gunadarma.
- Hastono 2007, *Analisis Data Kesehatan*, Jakarta, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Huliana 2001, *Panduan Menjalani Kehamilan Sehat*, Jakarta, EGC.
- Irawan A.M.A 2013, *Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status IMT dan LILA Ibu Prakonsepsional di Kecamatan Ujung Tanah dan Biringkanaya Makassar*, Skripsi, Makassar, Universitas Hasanuddin.

- Lameshow, Stanley et al 1997, *Besar Sampel Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Kamariyah, N & Musyarofah 2016, ‘Lingkar Lengan Atas akan Memengaruhi Pertambahan Berat Badan Bayi Lahir di BPS Ardiningsih Surabaya’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, vol.9, no.1, hlm.98–105.
- Kemenkes RI 2010, *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010*, Jakarta, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI 2013, *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*, Jakarta, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Khomsan, A 2000, *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi. Jurusan Gizi Masyarakat dan sumberdaya keluarg*, Bogor, Institut Pertanian Bogor.
- King, Janet 2003, ‘The Risk of Maternal Nutrition Depletion and Poor Outcomes Increases in Early or Closely Spaced Pregnancies’, *The Journal of Nutrition. American Society For Nutritional Science*.
- Klien, dkk 2005, ‘Adolescence Pregnancy: Current Trends and Issues’, *PEDIATRICS*, vol.116, no.1, hlm.281-286.
- Krisnawati, N 2010, *Hubungan antara Tingkat Kecukupan pada Ibu Hamil dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Wonoayu Kabupaten Sidoarjo*, Skripsi, Surabaya, Universitas Airlangga.
- Kristiyanasari, W 2010, *Gizi Ibu Hamil*, Yogyakarta, Nuha Medika.
- Kurniasari R, dkk 2015. ‘Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein dan Zat Besi dengan Kejadian Anemia dan Risiko Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Universitas Singaperbangsa*, hlm.84-88.
- Kusharisupeni 2007, *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta, Rajagrafindo Persada.
- Kusumawati, Y & Mutalazimah 2004, ‘Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Berat Bayi Lahir di RSUD DR. Moerwadi Surakarta’, *Jurnal Infokes*, vol.1, no.1.
- Lubis, Z 2003, *Status Gizi Ibu Hamil Serta Pengaruhnya Terhadap Bayi Yang Dilahirkan*. Pengantar Falsafah Sains, Tesis, Bogor, Institut Pertanian Bogor.

- Mahirawati, V. K 2014, ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis’, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, vol.17, no,2, hlm.193-202.
- Makhfudli, dkk 2009, *Keperawatan Kesehatan Komunitas : Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Jakarta, Salemba Medika.
- Marlenywati 2010, *Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil Remaja (Usia 15-19 Tahun) di Kota Pontianak Tahun 2010*. Tesis. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Mitayani 2009, *Asuhan Keperawatan Maternitas*, Jakarta, Salemba Medika.
- Mufidah, R, dkk 2016, ‘Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Tingkat Aktivitas Fisik dan Karakteristik Keluarga dengan Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Dawe Kudus’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.4, no.4, hlm.545-551.
- Muliawati, S 2012, ‘Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012’, *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, vol.3, no.3.
- Najoan J, dan Mamamping A 2011, *Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Kelurahan Kombos Barat Kecamatan Singkil Kota Manado*, Tesis, Manado, Universitas Sam Ratulangi.
- Nisa, N. H. W 2016, *Hubungan Faktor Kondisi Pra Hamil, Riwayat Kehamilan dan Sosial Ekonomi dengan Risiko Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil di Puskesmas Cipayung Kota Depok Tahun 2016*, Skripsi, Depok, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Nurahman, E 2001, *Buku Saku Keperawatan Bedah*, Jakarta, Puspa Suara.
- Notoadmodjo, S 2007, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S 2012, *Metode Penelitian Kesehatan*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Petrika, Y, dkk 2014, ‘Tingkat Asupan Energi dan Ketersediaan Pangan Berhubungan dengan Risiko Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil’, *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, vol.2, no.3, hlm140-149.
- Proverawati, A., Asfuah, S 2009, *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*, Yogyakarta, Numed Medika.
- Pudjiadi, S 2000, *Ilmu Gizi Klinis pada Anak*, Jakarta, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

- Rafalimanana. 2001. *Gap Between Preferred and Actual Birth Intervals in Sub Saharan Africa*. Jurnal Kesmas Nasional 1(4).
- Rahmaniar, A, dkk. 2011. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Tampang Padang, Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat*. Jurnal Media Gizi Masyarakat Indonesia, 2(2), 98-103.
- Rahmi, L 2017, ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Belimbing Padang’, *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, vol.8, no.1, hlm.41-45.
- Rizkah, M & Mahmudiono, T 2017, ‘Hubungan Antara Umur, Gravida, Dan Status Bekerja Terhadap Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil’, *Jurnal Amerita Nutr*, hlm.72-79.
- Sandjaja 2009, ‘Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Indonesia’, *Gizi Indon*, vol.32, no.2, hlm.128-138.
- Sastroasmoro, S 2012, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*, Jakarta, CV Sagung Seto.
- Simarmat, M 2008, *Hubungan Pola Konsumsi, Ketersediaan Pangan, Pengetahuan Gizi dan Status Kesehatan dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Kabupaten Simalungun*, Tesis, Medan, Universitas Sumatera Utara.
- Soekirman 2000, *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*, Jakarta, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Soetjiningsih 1995, *Tumbuh Kembang Anak*, Jakarta, EGC.
- Stedman 2003, *Kamus Ringkas Kedokteran Stedman untuk Profesi Kesehatan*, Jakarta, EGC.
- Suhardjo 2002, *Perencanaan Pangan dan Gizi*, Jakarta, Bumi Aksara.
- Sukmawati 2012, *Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap Dalam Memenuhi Kebutuhan Nutrisi dengan Status Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Kassi-Kassi Makassar*, Skripsi, Makassar, UIN Alauddin Makassar.
- Sumini 2017, ‘Hubungan Paritas dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Desa Gombang Kecamatan Slahung Kabupaten Ponorogo’, *Jurnal Delima Harapan*, vol.5, no.1, hlm.4-6.
- Sulistyoningsih, H 2011, *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*, Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I 2002, *Penilaian status gizi*, Jakarta, EGC.

- Surasih, H 2005, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keadaan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Kabupaten Banjar Negara*, Skripsi, Semarang, Universitas Negeri Semarang.
- Syofiant H 2008, *Pengaruh Risiko Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil terhadap Berat Badan Bayi Lahir Rendah (Analisis Kohort Ibu di Kabupaten Sawahlunto-Sijunjung Tahun 2007)*, Tesis, Depok, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Waluyo K 2010, *Memahami Gizi Untuk Kesehatan Ibu Hamil dan Ibu Menyusui*, Bandung, PT.Puri Delco.
- Wati, L, dkk 2014, ‘Hubungan Pengetahuan Mengenai Gizi, Pendapatan Keluarga dan Infestasi Soil Transmitted Helminths Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Daerah Pesisir Sungai Siak Pekanbaru’, *JOM*, vol.1, no.2, hlm.3-5.
- Wawan, A dan Dewi, M 2010, *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*, Yogyakarta, Nuha Medika.
- WHO 2007, *Profil Kesehatan dan Pembangunan Perempuan di Indonesia*, Jakarta, WHO Indonesia.
- WHO 2015, *World Health Statistic Report 2015*, Geneva, World Health Organization.
- Wiboworini B 2007, *Gizi dan Kesehatan*, Jakarta, Sunda Kelapa Pustaka.
- Willy 2011, *Catatan Ilmu Kesehatan Anak*, Surabaya, Airlangga University Press.
- Wulandari, R 2016, *Hubungan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro terhadap Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Kabupaten Janepono*. Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia.
- Yuliani E, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Kabupaten Bogor*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yuliastuti 2014, ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin’, *An Nadaa*, vol.1, no.2, hlm.72-76.