

DAFTAR PUSTAKA

- Aldriana, N. (2021). Pengendalian Kejadian Kekuraangan Energi Kronik (KEK) Pada Masa Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rambah. *Maternity And Neonatal, Vol.03, No.03, Februari 2021, 03(8), 193–194.* www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Alza, Y. (2018). Hubungan Asupan Energi Dan Paritas Terhadap Resiko Kek (Kekurangan Energi Kronis) Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Jurnal Proteksi Kesehatan, 4(1)*. <https://doi.org/10.36929/jpk.v4i1.32>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisman. (2010). *Gizi Dalam Daur Dalam Kehidupan*. Buku Kedokteran EGC.
- Aulia, I., Verawati, B., Dhillon, D. A., & Yanto, N. (2020). HUBUNGAN PENGETAHUAN GIZI, KETERSEDIAAN PANGAN DAN ASUPAN MAKAN DENGAN KEJADIAN KEKURANGAN ENERGI KRONIS PADA IBU HAMIL. *Doppler, 4(2)*, 108.
- Auliana, U., Iskari, N., & Tiurma, H. (2016). Hubungan Usia , Tingkat Pendidikan , Status Ekonomi ,. *Nutrire Diaita, 8(1)*, 9–17.
- Ausa, E. S., Jafar, N., & Indriasari, R. (2013). Hubungan Pola Makan dan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Gowa Tahun 2013. *E-Journal Universitas Hasanuddin, 2–14*.
- Azizah, A., & Adriani, M. (2017). Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Media Gizi Indonesia, 12(1)*, 21. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i1.21-26>
- BKKBN. (2017). *Informasi Publik BKKBN*.
- BKKBN Kepulauan Riau. (2015). *Tabel 15. pus berdasarkan usia kawin pertama hasil pendataan keluarga*.
- Darawati, M. (2016). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit buku Kedokteran EGC.
- Dinkes Tanjungpinang. (2018). *Profil Kesehatan Kota Tanjungpinang 2018*. https://www.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2018/2172_Kepri_Kota_Tanjung_Pinang_2018.pdf
- Ditjen Kesmas, K. K. (2017). *Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2016*. 10.
- Emir, M. W. (2014). Hubungan Karakteristik Keluarga, Pengetahuan Dan Sikap Gizi,

- Serta Phbs Dengan Status Gizi Ibu Di Daerah Kumuh, Jakarta Selatan. *Statistical Field Theor*, 17–23. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ernawati, A. (2018). Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 14(1), 27–37. <https://doi.org/10.33658/jl.v14i1.106>
- Febriyeni, F. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Human Care Journal*, 2(3). <https://doi.org/10.32883/hcj.v2i3.78>
- Fitrianiingtyas, I., Pertiwi, F. D., & Rachmania, W. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang. *HEARTY Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2).
- Handayani, S., & Budianingrum, S. (2011). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Wedi Klaten. *Jurnal Involusi Kebidanan*, 1(1), 42–60. <http://jurnal.stikesmukla.ac.id/index.php/involusi/article/view/17/13>
- Harahap, J. R., Susilawati, E., & Daniati, N. P. (2019). Asupan Makanan Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Simpang Tiga Kota Pekanbaru Tahun 2019. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 7(Mei), 17–23.
- Hardinsyah, H. (2016). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harjatmo, T. priyo, Par'i, H. M., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Badan Pengembangan dan Pemberdayaan sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Hikmah, H., W., Y. puji, & Istioningsih. (2020). Faktor Maternal Dan Pola Makan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Kebinaan Malakbi*, 1, 22.
- Kartini. (2017). Risiko Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada ibu Hamil di Puskesmas Mekar Kota Kendari. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 9 (1), 11.
- Kemenkes RI. (2013). *Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*.
- Kemenkes RI. (2014). *Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan Dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, Serta Pelayanan Seksual*.
- Kemenkes RI. (2017). *Hasil Pemantauan Status Gizi (Psg) Tahun 2016*.

- Kemenkes RI. (2018a). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018*.
- Kemenkes RI. (2018b). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2018c). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2019). Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. In *Pedoman Gizi Seimbang Kementerian Kesehatan RI 2014*.
- Komariah, S., & Nugroho, H. (2019). Hubungan Pengetahuan, Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Aisyiyah Samarinda. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 83. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v5i2.835>
- Laila, R. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Belimbing Padang Factors Related To Chronic Energy Deficiency (Ced) To Pregnant Woman in Belimbing Health Centre Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 8(1), 35–46. laila_sitiazahra@yahoo.co.id
- Latif, U., Rahayu, A., & Mansyur, S. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tosa Kota Tidore Kepulauan Tahun 2018. *Jurnal Biosainstek*, 1(01), 90–92.
- Mahirawati, V. K. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kekurangan Energi Kronik (KEK) pada ibu hamil di Kecamatan Kamoning dan Tambelangan, Kabupaten Sampang, Jawa Timur (Related Factors of chronic Energy Deficiency at Pregnant Woman in kamoning and Tambelangan Sub Distri. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17(2 Apr), 193–202. <https://doi.org/10.22435/bpsk.v17i2Apr.3609>
- Mahmudah, A., & Sigit, B. (2015). Hubungan antara Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang. *Jurnal Riset Gizi*, 3(2), 52–56.
- Manuaba, ida bagus G. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. EGC.
- Marjan, A. Q., Aprillia, A. H., & Fatmawati, I. (2021). Analisis Determinan Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Gunung Sindur, Bogor. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 12(1), 44.

- Masturoh, I., & Temesvari, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Muliawati, S. (2013). Faktor Penyebab Ibu hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Sambi kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *Infokes*, 3(3), 40–62.
- Muslimah M, N., Angkasa, D., & Melani, V. (2017). Hubungan tingkat kecukupan energi dan zat gizi makro dengan status gizi warga binaan lapas anak wanita Tangerang. *Nutrire Diaita*, 9(2), 59–66. <https://doi.org/https://doi.org/10.47007/nut.v9i02.2201>
- Mustika, D. N., & Puspitaningrum, D. (2017). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dan Urine Pada Ibu Hamil Di Laboratorium Kesehatan Terpadu Unimus. *Jurnal Unimus*, 1, 525–529. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2018.28.1.61>
- Najoan, J., & Manampiring, a. (2011). Hubungan tingkat kurang sosial ekonomi dengan kurang energi konik pada ibu hamil di Kelurahan Kombos Barat Kecamatan Singkil Kota Manado. *Universitas Sam Ratulangi*, 1–44.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novitasari, Y. dwi, Wahyudi, F., & Nugraheni, A. (2019). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(1), 562–571.
- Nugraha, R. N., Lalandos, J. L., & Nurina, R. L. (2018). Hubungan Jarak Kehamilan dan Jumlah Paritas dengan Kejadian Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 17(2), 273–280.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia dan Asosiasi Dietisien Indonesia. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (Suharyati, S. . B. Hartati, T. Kresnawan, Sunarti, F. Hidayani, & Ferina Darmarini (eds.); edisi 4). Penerbit buku Kedokteran EGC.
- Petrika, Y., Hadi, H., & Siti Nurdianti, D. (2014). Tingkat asupan energi dan ketersediaan pangan berhubungan dengan risiko kekurangan energi kronik (KEK) pada ibu hamil Intake of energy and food availability associated with the risk of chronic energy defi ciency in pregnant women. *Gizi Dan Dietetik Indonesia*, 2(3), 146–147.
- Pratiwi, S. K. (2018). *Hubungan Pendapatan Keluarga Dan Tingkat Pendidikan Ibu Dengankejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2018*. 51–52.
- Puspitaningrum, E. M. (2017). Hubungan Pengetahuan Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Tanjung Pinang Kota Jambi. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 1(1), 44–49. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v1i1.53>

- Rahmanishati, W. (2011). *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Sukakarya Kota Sukabumi*. 10–11.
- Renjani, R. S. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar Factors Related to The Occurrence of Chronic Energy Deficiency (CED) in Pregnant Women at W. 3(2)*, 254–270.
- Rini, R. F., Herutomo, T., & Haryanto, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Jatiluhur Purwakarta Tahun 2017. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 2, 38.
- Shiddiq, A., Lipoeto, N. I., & Yusrawati, Y. (2015). Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 472–477. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.276>
- Sholihah, L. A., Ayu, R., & Sartika, D. (2014). Makanan Tabu pada Ibu Hamil Suku Tengger Food Taboo among Pregnant Women of Tengger Tribe. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(7), 322–323.
- Siahaan, G., 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 Universitas Diponegoro*, 5(3), 138–147.
- Sumiyarsi, I., Nugraheni, A., Mulyani, S., & C, E. B. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester Iii. *Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 6(2), 1–6. <https://doi.org/10.13057/placentum.v>
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2014). *Penilaian Status Gizi*. EGC.
- Susanti, A., Rusnoto, R., & Asiyah, N. (2013). Budaya Pantang Makan, Status Ekonomi, dan Pengetahuan Zat Gizi Ibu Hamil pada Ibu Hamil Trimester III dengan Status Gizi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(1), 1–9. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/jikk/article/view/195>
- Syakur, R., Usman, J., & Dewi, N. I. (2020). Factors Assosiated To The Prevalence Of Chronic Energy Deficiency (CED) At Pregnant Women In Maccini Primary Health Care Of Makassar. *Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 1, 54–58.
- Turiyani. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) pada Ibu Hamil di Puskesmas Sabokingking Palembang Tahun 2015. *Avicenna*, 13(03), 43–44.
- Utama, L. J. (2015). *Analisis Situasi Masalah Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil*

di Indonesia.

- Wati, L., Ernalia, Y., & Haslinda, L. (2014). Hubungan Pengetahuan Mengenai Gizi, Pendapatan Keluarga dan Infestasi Soil Transmitted Helminths dengan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Daerah Pesisir Sungai Siak Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau*, 1(2), 1–10.
- Wijayanti, H., & Rosida, L. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Jetis II Bantul Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 1(KEK), 10–11. google scholar
- Wijayanti, I. T. (2019). Pola Makan Ibu Hamil Yang Mempengaruhi Kejadian Kek Di Puskesmas Gabus I Kabupaten Pati. *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(1), 8. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v6i1.226>
- Wijayanti, R. E., Rahmaningtyas, I., & Suwoyo. (2016). ANALISIS FAKTOR DETERMINAN KEJADIAN KEK PADA IBU HAMIL DI RSIA CITRA KELUARGA KEDIRI TAHUN 2015. *Ilmu Kesehatan*, 5(1), 77.
- Yuliasuti, E. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin. *An-Nada 2019*, 1(2), 14–15.