

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, F. (2019). *Kehamilan, Janin & Nutrisi* (D. Novidiantoko, E. R. Fadilah, & I. Fatria, Eds.). Deepublish.
- Andini, F. R. (2020). Hubungan Faktor Sosio Ekonomi dan Usia Kehamilan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Puskesmas Prambontergayang Kabupaten Tuban. *Amerta Nutrition*, 4(3), 218–218.
- Andriani, & Susilawati. (2019). Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 220–227.
- Andriani, Z. (2015). Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) di Kelurahan Sukamaju Kota Depok. *Skripsi Fakultas Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan, Program Studi Ilmu Keperawatan, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Andriyani, Z. (2015). *Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) di Kelurahan Sukamaju Kota Depok*.
- Ari, I., & Rusilanti. (2013). *Gizi Terapan*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Dadi, A. F., & Desyibelew, H. D. (2019). Undernutrition and its associated factors among pregnant mothers in Gondar town, Northwest Ethiopia. *PLoS ONE*, 14(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0215305>
- Ernawati, A. (2018). Hubungan Usia dan status Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Kurang Energi Konis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 14(1), 27–37. <https://doi.org/10.33658/jl.v14i1.106>
- Fathamira Hamzah, D. (2017). *Analisis Faktor yang Memengaruhi Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota Langsa Provinsi Aceh* (Vol. 2, Issue 2).
- Fauziah, S., & Sutejo. (2012). *Keperawatan Maternitas Kehamilan* (Vol. 1). Kencana.
- Ferawati, F. (2019). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) di Kelurahan Kassi-Kassi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Fitri, N. L., Sari, S. A., Dewi, N. R., Ludiana, & Nurhayati, S. (2022). Hubungan Usia Ibu dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ganjar Agung Kecamatan Metro Barat Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 7(1), 26–31.
- Fitriah, A. H., Supariasa, I. D. N., Riyadi, B. D., & Bakri, B. (2018). *Buku Praktis Gizi Ibu Hamil*. Media Nusa Creative.

- Fitriani, L., Firawati, & Raehan. (2021). *Buku Ajar Kehamilan* (D. Novidianoko, T. Yulyianti, & M. Muarifah, Eds.). Deepublish.
- Fitrianingsih. (2014). *Hubungan Pola Makan dan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Tompobulu Kabupaten Gowa Tahun 2014 (Doctoral dissertation, Universitas Alauddin Makassar).*
- Fitrianingtyas, I., Dewi Pertiwi, F., Rachmania, W., & Kesehatan Reproduksi dan Kesehatan Ibu Anak, K. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor.*
- Gebremichael, B., Misgana, T., Tamiru, D., Tariku, M., Tesfaye, D., Alemu, D., Weldeisenbet, A. B., & Dheresa, M. (2022). Undernutrition and associated factors among rural pregnant women in Eastern Ethiopia. *SAGE Open Medicine*, 10, 205031212211044. <https://doi.org/10.1177/20503121221104430>
- Handayani, & Susi. (2011). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Wedi Klaten. *Jurnal Involusi Kebidanan*, 1, 42–60.
- Imdad, A., & Bhutta, Z. A. (2012). Maternal nutrition and birth outcomes: Effect of balanced protein-energy supplementation. *Pediatric and Perinatal Epidemiology*, 26(SUPPL. 1), 178–190. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3016.2012.01308.x>
- Istiqomah, N. (2020). *Hubungan Status Pekerjaan, Paritas, dan Riwayat Anemia dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Karang Intan 2 Kabupaten Banjar Tahun 2020* [Disertasi]. Universitas Islam Kalimantan MAAB.
- Lestari, A. (2021). Faktor Risiko Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil di Puskesmas Gunung Pati. *Sport and Nutrition Journal*, 3(2), 1–13.
- Lubis, L. A., Lubis, Z., & Evawany, Y. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Langsa Lama Kota Langsa Tahun 2015. *Gizi Kesehatan Reproduksi Dan Epidemiologi*, 1(1).
- Mousa, A., Naqash, A., & Lim, S. (2019). Macronutrient and micronutrient intake during pregnancy: An overview of recent evidence. *Nutrients*, 11(2). <https://doi.org/10.3390/nu11020443>
- Muliarini. (2015). *Pola Makan dan Gaya Hidup Sehat Selama Masa Kehamilan*. Nuha Medika.

- Muliawati, S. (2013). Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronik di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Rekam Medik Dan Informatika Kesehatan*, 3(3).
- Musaddik, M., Putri, L. A. R., & Muhim, H. I. (2022). Hubungan Sosial Ekonomi dan Pola Makan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Nambo Kota Kendari. *Jurnal Gizi Ilmiah: Jurnal Ilmiah Ilmu Gizi, Kesehatan Masyarakat, Dan Pangan*, 9(2), 19–26.
- Mutaghfiroh, L., Sari, E. U. U., & NorAzizah, Y. (2019). Dampak Sosial Ekonomi dan Jarak Kelahiran terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Multigravida. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Keseahtan*, 10(2).
- Ningsih, N. S., & Wahyuni, I. S. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *Bunda Edu-Midwifery*, 5(2).
- Notoadmodjo. (2017). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoadmodjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat & Seni*. Rineka Cipta.
- Nugraha, R. N., & Lalandos, J. L. (2019). Hubungan Jarak Kehamilan dan Jumlah Paritas dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Kota Kupang . *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 7(2), 273–280.
- Nurdin, M. S., Hadju, V., Thahir, A. I. A., & Ansariadi, A. (2018). Determinants Of Chronic Energy Deficiency Among Pregnant Women in Jeneponto Regency. *Soc Determinants Health*, 4(1), 3–11.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (A. Susila & P. P. Lestari, Eds.; 4th ed.). Salemba Medika.
- Permatasari, H., & Hamid, A. Y. S. (2008). Pengalaman Perempuan Bekerja dalam Melaksanakan Tugas Kesehatan Keluarga di Wilayah Jakarta, Bogor, Tangerang, Bekasi. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12(1), 21–28.
- Pritasari, Damayanti, D., & Tri Lesatri, N. (2017). *Gizi dalam Daur Kehidupan* (H. Kurniawati, B. Asmo Darmanto, & Sapriyadi, Eds.; Tahun 2017). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Putri, A. Q., Puji, H., & Mochammad, A. (2018). Pengaruh Pola Sebaran Sarana dan Prasarana Kesehatan Terhadap Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan Masyarakat di Kabupaten Tegal Tahun 2016. *Geo-Image*, 7(1), 31–38. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/geoimage.v7i1.23393>
- Rachmawati, et al. (2019). Analisis Bertingkat pada Faktor Terkait dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Hamil. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak*, 4(6), 474–485.

- Rahayu, D. T., & Sagita, Y. D. (2019). Pola Makan dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil Trimester II. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(1), 7–18.
- Rahmi, L. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Belimbang Padang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 8(1), 35–46.
- Rosita, U., & Rusmimpong, R. (2022). Hubungan Paritas dan Umur Ibu Hamil Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik di Desa Simpang Limbur Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Limbur. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 2(2), 78–86. <https://doi.org/10.56742/nchat.v2i2.41>
- Simbolon, D., Jumiyati, & Rahmadi, A. (2018). *Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil* (H. Rahmadhani & H. A. Susanto, Eds.). Deepublish.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sulistyoningsih. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu.
- Supariasa. (2014). *Penilaian Status Gizi*. EGC.
- Supariasa, I. D. N. (2013). *Penilaian Status Gizi edited by Monica Ester*. EGC.
- Syukur, N. A. (2016). Faktor-Faktor yang Menyebabkan Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda. In *Mahakam Midwifery Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- Tilahun, A. G., Fufa, D. A., & Tadesse, R. D. (2022). Undernutrition and its associated factors among pregnant women at the public hospitals of Bench-Sheko and Kaffa zone, southwest Ethiopia. *Heliyon*, 8(5). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e09380>
- Utama, A. S., Yuniarti, & Rahayu, E. S. (2021). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil*.
- Workicho, A., Belachew, T., Ghosh, S., Kershaw, M., Lachat, C., & Kolsteren, P. (2019). Burden and determinants of undernutrition among young pregnant women in Ethiopia. *Maternal and Child Nutrition*, 15(3). <https://doi.org/10.1111/mcn.12751>
- Yosephin, B. (2018). *Tuntunan Praktis Menghitung Kebutuhan Gizi* (1st ed.). ANDI.