

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, F. R. (2020). *Hubungan Faktor Sosio Ekonomi Dan Usia Kehamilan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Prambontergayang Kabupaten Tuban Correlation Between Socio Economic Factors and The Age of Pregnancy with the Incidence of Chronic Energy*. 3–9. <https://doi.org/10.20473/amnt>.
- Anggraini, N., Retni, R., Darmawansyah, D., Wulandari, W., & Habibi, J. (2025). Factor Associated With The Incidence Of Choronic Energy Deficiency Pregnant Mothers In The Health Office Area Of Pagar Alam City In 2024. *Journal Hygeia Public Health*, 2(2), 61–66. <https://doi.org/10.37676/jhph.v2i2.7523>
- Anjelika, Ihsan, M. H., & Dammalewa, J. Q. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kek pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kolono Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 2(1), 25–34.
- Azkiya, F. (2021). Azkiya, F. (2021). Gambaran Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronik di Wilayah Kerja Puskesmas Kramatwatu Kabupaten Serang Provinsi Banten Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*, 3(2), 108-116. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*, 3(5).
- Banyumas, P. K. K. (2023). PROFIL KESEHATAN KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2023. *PROFIL KESEHATAN KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2023*.
- Debi Alma Nofri Yantri, & Khairil Aswan. (2023). Pengaruh Pengembangan Sumber Daya Manusia Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Camat Siberut Selatan, Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Journal of Management and Creative Business*, 2(1), 29–39. <https://doi.org/10.30640/jmcbus.v2i1.1998>
- Departemen Kesehatan RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No.999(999)*.
- Efendi, N. R. Y., Yanti, J. S., & Hakameri, C. S. (2022). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Ketidaknyamanan Trimester Iii Di Pmb Ernita Kota Pekanbaru Tahun 2022. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2(2), 275-279., 2, 279. <https://jom.htp.ac.id/index.php/jkt>

- Fauzah, F., Kasau, S., & Irmawati, I. (2025). Analisis Faktor Kejadian “KEK” pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Kecamatan Bungku Selatan Kabupaten Morowali). *Jurnal Penelitian, Pengembangan Pembelajaran dan Teknologi (JP3T)*, 3(3), 112-120.
- Fayasari, A. (2020). Penilaian konsumsi pangan. *Kun Fayakun*.
- Fazirah, K., Syahrudin, A. N., & Irmawati. (2022). Fakto Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Raya Kota Makassar. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 11(1), 11.
- Fitrianingtyas, I., Pertiwi, F. D., & Rachmania, W. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. *Hearty*, 6(2). <https://doi.org/10.32832/hearty.v6i2.1275>
- Harismayanti, & Syukur, S. B. (2021). Analysis of Chronic Energy Deficiency in Pregnant Women in the Working Area of Puskesmas Telaga Biru. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 4(2), 162–170. <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i2.1491>
- Harna, H., Rahmawati, R., Irawan, A. M. A., & Sa’pang, M. (2024). Prevalence and determinant factors of Chronic Energy Deficiency (CED) in pregnant women. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 9(1), 65. <https://doi.org/10.30867/action.v9i1.1443>
- Heryunanto, D. (2022). Gambaran kondisi kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil. *Kesehatan Masyarakat*, 6, 1792–1805.
- Heryunanto, D., Putri, S., Izzah, R., Ariyani, Y., & Kharin Herbawani, C. (2022). Gambaran Kondisi Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Indonesia, Faktor Penyebabnya, Serta Dampaknya. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1792–1805. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.4627>
- Hidayat, R., Herlambang, B. A., & Anam, A. K. (2025). Pemetaan Data UMR dan Jumlah Industri di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2022-2024 dengan Webgis. *Jurnal Ilmiah Nusantara*, 2(2), 24-33.
- Hikmah, H., Puji, Y., & Istioningsih, I. (2020). Faktor Maternal dan Pola Makan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kangkung I. *Jurnal Kebidanan Malakbi*, 1(1), 21-28.
- Husnul Hotimah, Tutik Ekasari, B. S. (2024). *THE RELATIONSHIP BETWEEN ECONOMIC STATUS AND CHRONIC ENERGY DEFICIENCY (CHD) IN FIRST TRIMESTER*

PREGNANT WOMEN AT CURAHDAMI HEALTH CENTER. 8, 422–433.

- Indah Fiari, T. M., Suprida, S., & Yulianto, Y. (2021). Risk Factors Of Chronic Energy Lack In Pregnant Women. *Journal of Maternal and Child Health Sciences (JMCHS)*, 1(2), 118–124. <https://doi.org/10.36086/maternalandchild.v1i2.1033>
- Kemendes. (2025). Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Bahan Pangan Lokal bagi Ibu Hamil KEK dan Risiko KEK serta Balita. *Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*
- Kemendes, R. (2020). Profil Kesehatan Indonesia. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu. In *Qualitative Health Communication*. <https://doi.org/10.7146/qhc.v1i2.130396>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kemendes RI
- Masruroh, M., Susanto, N., Khasna, T. M., Susanti, S., Samingan, S., Subaeti, T., & Wenno, M. R. (2025). (2025). *Jurnal Sains Kesehatan Vol. 27 No. 2 Agustus 2020*. 32(2), 228–235.
- Mijayanti, R., Sagita, Y. D., Fauziah, N. A., & Fara, Y. D. (2020). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KURANG ENERGI KRONIK (KEK) PADA IBU HAMIL DI UPT PUSKESMAS RAWAT INAP*. 1(3), 205–219.
- Mira, F. J. e. al. (2024). *Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kekurangan energi kronis (KEK) ibu hamil di Puskesmas Mampang, Depok*. 02, 1–7.
- Mombo-Ngoma, G., Mackanga, J. R., González, R., Ouedraogo, S., Kakolwa, M. A., Manego, R. Z., Basra, A., Rupérez, M., Cot, M., Kabanywany, A. M., Matsiegui, P. B., Agnandji, S. T., Vala, A., Massougboji, A., Abdulla, S., Adegnika, A. A., Sevene, E., Macete, E., Yazdanbakhsh, M., ... Ramharter, M. (2016). Young adolescent girls are at high risk for adverse pregnancy outcomes in sub-Saharan Africa: An observational multicountry study. *BMJ Open*, 6(6). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2016-011783>
- Muliani, R., Radatullah, M., Irdan, I., Sutriyati, S., Fatimah, M., & Putri, R. N. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Binangun Kota Palembang 2021. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 9(1), 28–

34. <https://doi.org/10.54816/jk.v9i1.470>

Nurjanah, S. (2020). Faktor determinan kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(3), 123–130.

Nasaru, J., Sutiningsih, D., Setiani, O., Sakundarno Adi, M., & Agushybana, F. (2024). Factors Associated with Chronic Energy Deficiency (CED) in Pregnant Women: A Study in North Gorontalo Regency, 2023. *BIO Web of Conferences*, 133, 1–17. <https://doi.org/10.1051/bioconf/202413300003>

Novitasari, Y. D., Wahyudi, F., & Nugraheni, A. (2019). Penyebab KEK pada ibu hamil di Puskesmas Rowosari Semarang. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(1), 562–571. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/23399>

Nurannisa Fitria Aprianti, Ilmiyani, S. N., Yusuf, N. N., & Sari, A. S (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Suela Tahun 2020. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(2), 20–30. <https://doi.org/10.55606/jrik.v1i2.1039>

Nurhasanah Harmia, B. verawati E. (2024). Hubungan Pengetahuan Dan Pantangan Makanan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Desa Alam Panjang Wilayah Kerja Upt Blud Puskesmas Rumbio Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Paripurna*, 1(1), 10–17.

Nurvembrianti, I., Purnamasari, I., & Sundari, A. (2021). Pengkajian Ibu Hamil Dalam Upaya Peningkatan Status Gizi. *Jurnal Inovasi & Terapan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 50–55.

Panjaitan, H. C., Sagita, D. I., Rusfianti, A., & Febriyadin, F. (2022). Hubungan pengetahuan dan sikap dengan kejadian KEK pada ibu hamil di Puskesmas Gemolong. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(2), 72-81.

Prisabela, M., Nadhiroh, S. R., & Isaura, E. R. (2023). Karakteristik Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Gesang, Lumajang Tahun 2020: Analisis Deskriptif. *Media Gizi Kesmas*, 12(2), 643–648. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i2.2023.643-648>

Rahayu et al. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Wanita Hamil di Indonesia. 2024, 7(3), 562–568.

<http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>

- Ramelan, V. H., et al. (2025). *Edukasi Gizi Masa Kehamilan Untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu*. 5(5), 872–878. <https://doi.org/10.59395/altifani.v5i5.843>
- Renjani, R. S., & Misra, M. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 3(2), 254. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v3i2.416>
- Ritonga, L. D. (2021). *Hubungan perilaku gizi dengan kejadian kekurangan energi kronik (KEK) pada ibu hamil di Desa Batang Pane I Kecamatan Halongonan Timur Kabupaten Padang Lawas Utara* (Skripsi). Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Siregar, R., Harefa, M. A., (2023). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KEKURANGAN ENERGI KRONIS PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BATUNADUA. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 8(1), 41-47.
- Sri Lestari, D., Saputra Nasution, A., & Anggie Nauli, H. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja PUSKESMAS Bogor Utara Tahun 2022. *Promotor*, 6(3), 165–175. <https://doi.org/10.32832/pro.v6i3.241>
- Sulistyaningsih, N. R., et al. (2024). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Masohi Kabupaten Maluku Tengah. *Window of Public Health Journal*, 5(6), 879–890.
- Suryani, L., Riski, M., Sari, R. G., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 311. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1117>
- Susanto, P. C., Arini, D. U., Yuntina, L., Soehaditama, J. P., & Nuraeni, N. (2024). Ranjbar, H., & Khosravi, S.(2015). The Effect of Using Likert Scale on the Validity of Research Results. *International Journal of Humanities and Cultural Studies. J. Ilmu Multidisplin*, 3(1), 1-12.
- UNICEF, U. (2021). UNICEF conceptual framework on maternal and child nutrition. *Accessed on Agustus, 18, 2025*.

Yanti, N. L. G. P., Oktaviani, N. P. W., Faidah, N., Muliawati, N. K., & Adiputra, I. M. S. (2023). Optimalisasi peran petugas kesehatan sebagai upaya peningkatan mutu pelayanan untuk meningkatkan kesehatan ibu hamil. *Jurnal Pengabdian Bareleng*, 5(1), 1-6.

Siregar, Y., Trisniawati, T., Sanjaya, R., Sari, A. T. M., & Dari, W. (2025). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS HADIMULYO KECAMATAN WAY SERDANG KABUPATEN MESUJI. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 14(2), 136-147.

