

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., Efendi, S., Sulistiyani, Hasniati, Azza, A., Alwi, Nurdiansyah, T. E., Lamonge, A. S., Syapitri, H., Sumarmi, Eravianti, Rakinaung, N. E., & Oroh, C. T. M. (2023). *Metodologi penelitian kesehatan*.
- Agustina, N. Iaras. (2022). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2022. In *Dinkes Jatim*.
- Al Maeka, S. M., Kartasurya, M. I., & Pradigdo, S. F. (2025). Impact of maternal chronic energy deficiency on newborns in developing countries: A scoping review. *Journal of Holistic Nursing Science*, 12(2), 315–325. <https://doi.org/10.31603/jhns.v12i2.14001>
- Alamirew, S. K., Lemke, S., Freyer, B., & Stadlmayr, B. (2024). Dietary Behaviour of Pregnant Women in Ethiopia: The Missing Aspect of Care. *Nutrients*, 16(19), 1–37. <https://doi.org/10.3390/nu16193227>
- Anani, S. S. (2022). Hubungan Tingkat Konsumsi dan Pengetahuan Gizi dengan kejadian Kurang Energi Kronis pada Calon Pengantin di Kecamatan Camplong. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 8–13. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.8-13>
- Bagus Sumargo, M. S., Budyandra, S. S. T. S., & Robert Kurniawan, M. S. (2024). *Metode dan Pengaplikasian Teknik Sampling*. Bumi Aksara. <https://books.google.co.id/books?id=1HUuEQAAQBAJ>
- Beressa, G., Lencha, B., Bosha, T., & Egata, G. (2022). Utilization and compliance with iron supplementation and predictors among pregnant women in Southeast Ethiopia. *Scientific Reports*, 12(1), 1–11. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-20614-9>
- Chea, N., Tegene, Y., Astatkie, A., & Spigt, M. (2023). Prevalence of undernutrition among pregnant women and its differences across relevant subgroups in rural Ethiopia: a community-based cross-sectional study. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 42(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s41043-023-00358-6>
- Dani Nur Saputra, S. P. M. S., Novita Listyaningrum, S. H. M. H., Yermias J. I. Leuhoe, S. K. M. T., Apriani, S. S. M. S., Dr. Asnah, S. P. M. P., & Dr. Titi Rokhayati, M. P. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Feniks Muda Sejahtera. <https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Swjleaaaqbj>
- Farisni, T. N. (2024). Analyzing the Level of Knowledge, Food Consumption Diversity, and Nutritional Intake on Chronic Energy Deficiency among Pregnant Women in Stunting Prevention. *European Journal of Medical and Health Sciences*, 6(2), 62–66.
- Gebregziabher, H., Kahsay, A., Gebrearegay, F., Berhe, K., Gebremariam, A., &

- Gebretsadik, G. G. (2023). Food taboos and their perceived reasons among pregnant women in Ethiopia: a systematic review, 2022. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 23(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-023-05437-4>
- Hasibuan, B. S., Dasatjipta, G., Lubis, B. M., & Sanny, S. (2024). Determinants of Chronic Energy Deficiency (CED) Incidence in Pregnant Women: A Cross-sectional Study in Banyumas, Indonesia. *Narra J*, 5–12.
- Hasnidar, Badariati, Parmin, & Sukrang. (2025). The Relationship Between Food Intake In Pregnant Women And The Incidence Of Chronic Energy Deficiency. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale (JKFN)*, 8(1), 85–91. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v8i1.364>
- Ihtirami, A., Rahma, A. ., & Tihardimanto, A. (2021). Hubungan Pola Makan Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Trimester I Di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar. *Molucca Medica*, 14(4), 11–21. <http://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamed>
- Indriyani, S. (2023). Pola Konsumsi, Pemeriksaan Anc Dan Dukungan Tenaga Kesehatan Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Di Pmb Nilawati Rocady Jakarta Barat Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(5), 1498–1508. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i5.837>
- Intan Sari, A. S. (2021). Pemeriksaan Status Gizi Pada Ibu Hamil Sebagai Upaya Mendeteksi Dini Kurang Energi Kronik (KEK). *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 12(1), 16–23.
- Jouanne, M., Oddoux, S., Noël, A., & Voisin-chiret, A. S. (2021). Nutrient Requirements during Pregnancy and Lactation. *Nutrients*, 1–17.
- Kemenkes RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*.
- Khammarnia, M., Ansari-Moghaddam, A., kakhki, F. G., Clark, C. C. T., & Barahouei, F. B. (2024). Maternal macronutrient and energy intake during pregnancy: a systematic review and meta-analysis. *BMC Public Health*, 24(1), 1–19. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-17862-x>
- Mahendika, D., Yuliani, M., & Ivantarina, D. (2023). *Hubungan Asupan Energi Dan Pengetahuan Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil*. 7, 16368–16375.
- Mangkuluhur, A., Azza, A., & Kholifah, S. (2024). *Hubungan perilaku konsumsi nutrisi dengan risiko kejadian preeklamsia di wilayah kerja puskesmas gumukmas kabupaten jember*. 8(7), 452–458.
- Mariyatun, Herdiana, H., & Rini, A. (2023). *Hubungan Pola Nutrisi, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Puskemas Simpang Teritip Tahun 2023*. 2(10), 4131–4142.

- Marshall, N., Abrams, B., Barbour, L., Catalano, P., Christian, P., Friedman, J., Jr, W. W. H., Hernandez, T. L., Krebs, N. F., Oken, E., Purnell, J. Q., Roberts, J. M., Soltani, H., Wallace, J., & Thornburg, K. L. (2022). Expert Review The importance of nutrition in pregnancy and lactation : lifelong consequences. *The American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 226(5), 607–632. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2021.12.035>
- Mismawati, Hamidi, S., & Erlinwaati. (2022). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kekurangan energi kronik (kek) pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas rimba melintang rokan hilir riau*. 1(1), 56–61.
- Mohammadi, A., Daryani, F. E., & Ghelichkhani, F. (2022). Effective factors on nutrition behaviors of pregnant women based on the beliefs , attitudes , subjective norms , and enabling factors model : *Journal of Education and Health Promotion*, 1–7. <https://doi.org/10.4103/jehp.jehp>
- Mukaddas, H., Salma, W. O., & Cristian B, I. M. (2021). Factors Related to Chronic Energy Deficiency in Pregnant Mothers in the Konawe District, Indonesia. *Journal of Research Development in Nursing and Midwifery*, 18(2), 18–20. <https://doi.org/10.52547/jgbfnm.18.2.18>
- Ningsih, A. S., & Fitriana, D. (2025). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil terhadap kejadian kekurangan energi kronik. *Journal of Nursing Practice and Education*, 5(2), 245–251.
- Nuradhiani, A. (2022). *Pola Konsumsi dan Pengetahuan Gizi pada Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil di Wilayah Perkotaan*. 2, 35–38.
- Pathirathna, M. L., Haruna, M., Sasaki, S., Yonezawa, K., Usui, Y., & Hagiwara, Y. (2025). Dietary Energy and Nutrient Intake Among Pregnant Women in Sri Lanka: Findings From the Sri Lanka Mother and Newborn Growth Cohort Study. *Journal of Human Nutrition and Dietetics*, 38(1). <https://doi.org/10.1111/jhn.70020>
- Prasetyaningati, D., & Rahmawati, A. (2024). *Hubungan Sikap Ibu Hamil tentang Kebutuhan Gizi dengan Perilaku Pemenuhan Nutrisi selama Kehamilan*. 22(2), 181–192.
- Putra, M. G. S., Kustiyah, L., & Dewi, M. (2024). The correlation of nutrition knowledge with dietary diversity and nutritional status of pregnant women. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 12(5), 347. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2024.12\(5\).347-363](https://doi.org/10.21927/ijnd.2024.12(5).347-363)
- Putri, R. Y., Neherta, M., Sari, I. M., & Adab, P. (n.d.). *Promosi Kesehatan Kebersihan Organ Reproduksi (Remaja Putri Tuna Grahitita Ringan)*.

Penerbit Adab. <https://books.google.co.id/books?id=eVncEAAAQBAJ>

- Qamariyah, N. W., & Kariani, N. K. (2025). *Kepercayaan Pantangan Makanan dan Keragaman Pangan dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Talise*.
- Rafif, N., Srirahayu, E., & Muzarofatus, D. (2023). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Cerme. *Ghidza Media Journal*, 5(1), 41–55.
- Rifki, M. A., Sitoayu, L., Gifari, N., Nuzrina, R., & Ronitawati, P. (2022). *Perbedaan asupan energi dan zat gizi makro berdasarkan kejadian risiko KEK pada ibu hamil*. 18(4), 181–187. <https://doi.org/10.22146/ijcn.33732>
- Rizki, S., Sari, E. P., Sari, I., & Anggraini, A. (2025). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Pembina Kota Palembang Tahun 2024*. 5(2), 410–418.
- Rizwan, A. A., Huda, M. S., & Begum, I. A. (2021). Knowledge and Attitude towards Nutrition among Pregnant women in Rural areas of Dhaka city ,. *International Journal of Science and Business*, 272–279. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4904558>
- Rostania, Yusuf, K., & Rate, S. (2022). *Hubungan pola makan dan status sosial ekonomi dengan kejadian kekurangan energi kronik * **. 17, 73–80.
- Setyowati, D., Nurrahmania, A. P., Ummah, N. I., Prasasti, A. R., & Aditya, C. (2024). Behavior of pregnant women to improve oral health knowledge during pregnancy according to Lawrence Green theory in Pakis Public Health Service Area. *Indonesian Journal of Dental Medicine*, 7(1), 20–24.
- Simbolon, D., Rahmadi, A., Jumiyati, J., & Sutrio, S. (2022). Pendampingan gizi pada ibu hamil kurang energi kronik (KEK) dan anemia terhadap peningkatan asupan gizi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(3), 136. <https://doi.org/10.22146/ijcn.65675>
- Siregar, N., & Harefa, M. (2023). Faktor yang berhubungan dengan kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas batunadua. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 8(1), 41–47.
- Susmita, Sastri, N., & Devita, A. (2022). Analisis Risiko Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Promotif Prefentif*, 4(2), 116–123.
- Tafasa, S. M., Darega, J., Dida, N., & Gemechu, F. D. (2023). Dietary diversity, undernutrition and associated factors among pregnant women in Gindeberet district, Oromia, Ethiopia: a cross-sectional study. *BMC Nutrition*, 9(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s40795-023-00773-2>

- Tamrin, Pratiwi, D. S. P., Dahlan, F., Pongdatu, M., Safaringga, M., Sarita, S., & Syahwal, M. (2023). *Promosi Kesehatan*. CV Eureka Media Aksara. <https://books.google.co.id/books?id=hc-MEQAAQBAJ>
- Trisnawati, A., & Mokodompit, E. A. (2025). Hubungan Perilaku Gizi dan Sikap dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Wara Utara Kota Palopo. *Jurnal Riset Sains Dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), 29–36. <https://doi.org/10.69930/jrski.v2i1.267>
- Tunggal, N., Sunarti, S., Sulistyowati, S., Dwi, I., Nurhaeni, A., & Setyowati, R. (2025). Qualitative Analysis of Husbands ' Role in Nutritional Support for Pregnant Women Experiencing Chronic Energy Deficiency. *South Eastern European Journal of Public Health*, XXVI, 2766–2774.
- Utami, S., Setiawaty, E., & Vianti, D. (2022). *Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kebutuhan Nutrisi Selama Masa Kehamilan Di Puskesmas Moyo Utara*. 130–135.
- Wahab, I., Fitriani, A., & Mawarni, S. (2024). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 8(1), 63–68.
- WHO. (2021). *Protein-Energy Malnutrition*. World Health Organization. <https://platform.who.int/mortality/themes/theme-details/topics/indicator-groups/indicator-group-details/MDB/protein-energy-malnutrition>
- Widarsa, K. T., Astuti, P. A. S., & Kurniasari, N. M. D. (2022). *Metode Sampling Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Baswara Press. <https://books.google.co.id/books?id=J21meaaaqbaj>
- Yoseph, A., Mussie, L., Belayineh, M., & Aguinaga-ontoso, I. (2025). The Determinants of Coexisting Anemia and Undernutrition Among Pregnant Women in Southern Ethiopia : A Multi-Level Analysis. *Healthcare*, 1–16.
- Yusran, M., Muzaffar, & Saipullah. (2024). *Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kebutuhan Nutrisi Pada Ibu Hamil*. 7(3), 409–415.