

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, T. (2021). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak*. 10(2), 534–542. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.643>
- Amalia, I., & Khoiroh, H. (2023). Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. K Umur 28 Tahun Dengan Resiko Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Bumiayu. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 1(1), 56–65.
- Anindita, K. (2022). Perubahan Fisiologi Kehamilan. Dalam *eprints.undipac.id*.
- Aprianti, S. P., Arpa, M., Nur, F. W., Sulfi, & Maharani. (2023). Asuhan Kebidanan Berkelanjutan/Continuity Of Care. *Journal on Education*, 05(04), 11990–11996.
- Astina, W. O., Eka, P., & Erawan, M. (2023). Studi Kualitatif Pantangan Makan Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) Di Wilayah Kerja Puskesmas Dana Kabupaten Muna Tahun 2022 Qualitative Study Of Food Taboos To Pregnant Woman With Chonic Energy Deficiency (Ced) In The Work Are. *Jurnal WINS*, 4(3), 140–148.
- Atun, S. (2018, November 13). *Ethical Clearence untuk Meningkatkan Kualitas Penelitian*. UNY; Universitas Negeri Yogyakarta. <https://drpm.uny.ac.id/berita/ethical-clearance-untuk-meningkatkan-kualitas-penelitian.html>
- Ayudya, D. (2019). *Kajian Kualitatif Penolakan Makan Selama Kehamilan Pada Ibu Hamil Kurang Energi Kronis*.
- Dewi, S. N., & Manurung, B. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Hamil Dalam Pemeriksaan HIV/AIDS Di Puskesmas Maga Kabupaten Madina Tahun 2022. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(1), 116–123.
- Dian, I. A., Delmi, S., Hardisman, & Yusrawati. (2022). Penguatan Layanan Primer Dalam Mencegah Kek Pada Ibu Hamil. Dalam *Policy Brief*.
- 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)*, 02(02), 275–279.
- Elsera, C., Murtana, A., Sawitri, E., & Oktaviani, U. S. (2021). Faktor Penyebab Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil: Study Literature. Dalam *University Research Colleqium* (hlm. 985–988).
- Faozi, B. F. (2022). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis. *Jurnal Ilmu Keperawatan Sebelas April*, 4(1), 18–23.

- Farahdiba, I. (2021a). Hubungan Kekurangan Energi Kronis (Kek) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Primigravida Di Puskesmas Jongaya Makassar Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 5(1), 24–29.
- Farahdiba, I. (2021b). Hubungan Kekurangan Energi Kronis (Kek) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Primigravida Di Puskesmas Jongaya Makassar Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 5(1), 24–29.
- Farid, T. (2022). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil dengan KEK di Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin. *Jurnal Universitas Sari Mulia Banjarmasin*, 1(1), 10–23.
- Fitri, N. L., Sari, S. A., Dewi, N. R., Ludiana, L., & 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. <https://doi.org/10.52822/jwk.v7i1.406>
- Hadiyani, W., & Yunidha, V. (2021). *Pengaruh Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kadar Haemoglobin Ibu Hamil*.
- Ismail, H., Marlina, L., & Sumarni. (2021). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Di Puskesmas Rajapolah. *Journal of Midwifery Information (JoMI)*, 1(2), 178–183.
- Kadmaerubun, H. S., Azis, R., & Genisa, J. (2023). Hubungan Pola Makan dan Asupan Gizi Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Inhealth: Indonesian Health Journal*, 2(2), 127–138. <https://doi.org/https://doi.org/10.56314/inhealth.v2i12>
- Kartini. (2017). Risiko Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mekar Kota Kendari. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 9(1), 10–14.
- Kemkes. (2019). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. Dalam *Kementerian Kesehatan* (7 ed.). Kementerian Kesehatan.
- Kemkes. (2022). *Jumlah Ibu Hamil, Melakukan Kunjungan K1, Melakukan Kunjungan K4, Kurang Energi Kronis (KEK), dan Mendapat Tablet Zat Besi (Fe) di Provinsi Jawa Timur*. BPS Jawa Timur. <https://jatim.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/105>
- Kemkes. (2023). *Kehamilan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <file:///C:/Users/hp/Downloads/Kehamilan.mht>
- Kemkes RI. (2023). *Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Berbahan Pangan Lokal untuk* (D. Astuti & R. Noor, Ed.). Kementerian Kesehatan RI 3.
- Kusumastuti, E. (2022). *Anemia Dalam Kehamilan*. Kementerian Kesehatan Indonesia. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1132/anemia-dalam-kehamilan

- Kusumawati, T. (2023). KEK Pada Ibu Hamil: Faktor Risiko Dan Dampak. *Jurnal Kesehatan Tmbusai*, 4(3), 30–40.
- Lee, W., & Nelson, B. (2024). Penilaian , Protokol , dan Interpretasi Trimester 1 Sonografi Kegiatan Pendidikan Berkelanjutan Perkenalan. *Jurnal Kesehatan Nasional*, 1(12), 1–12.
- Lestari, A. P. T., Suriyati, S., & Asmariyah, A. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kota Bengkulu. *Journal Of Midwifery*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.37676/jm.v11i1.4004>
- Listiarini, U. D., Maryanti, E., & Sofiah, N. S. (2022). Status Gizi Ibu Hamil Berhubungan dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 10–15. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.107>
- Manik, M., & Rindu. (2023). Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan KEK Pada Trimester III. *Jurnal Kesehatan dan Kebidanan Nusantara*, 1(1), 23–31.
- 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 Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *Jurnal Maternitas Aisyah*, 1(3), 205–219.
- Misnaniarti, E., & Idris, H. (2023). Hubungan Program Pemberian Makanan Tambahan dengan Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK): Literature Review. *CITRA DELIMA: Jurnal Ilmiah Institut Citra Internasional*, 7(1), 53–63. <https://doi.org/10.33862/citradelima>
- Mustafa, H., Nurjana, M. A., Widjaja, J., & Wdayati, A. N. (2021). Faktor Risiko Dominan Mempengaruhi Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Indonesia Tahun 2018. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(2), 105–112. <https://doi.org/10.22435/bpk.v49i2.4773>
- Novlani, A., & Septiane, A. (2021). Gambaran Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (FE) Di Klinik Mitra Delima Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis. *jurnal unigal*, 3(2).
- Pambudi, L. A. (2023). Faktor Dominan Penyebab Terjadinya Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Inovasi Global*, 1(2), 112–131.
- Pratiwi, I. G., & Hamidiyanti, Y. F. (2020). Gizi dalam Kehamilan : Studi Literatur. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 5(1), 20. <https://doi.org/10.32807/jgp.v5i1.171>
- Primasasti, A. (2022). *Cegah KEK Pada Ibu Hamil*. Solo Data; Dinas Komunikasi, Informatika, Statistik dan Persandian Kota Surakarta. [file:///C:/Users/hp/Downloads/Cegah KEK Pada Ibu Hamil – Pemerintah Kota Surakarta.mht](file:///C:/Users/hp/Downloads/Cegah%20KEK%20Pada%20Ibu%20Hamil%20-%20Pemerintah%20Kota%20Surakarta.mht)

- Purwati, A. E., & Rizqiyani, A. T. (2018). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK). *Prosiding Kebidanan*, 64–68.
- Puspasari, L., & Psi, M. (2022). Body Image dan Bentuk Tubuh Ideal , Antara Persepsi dan Realitas. *Buletin Jagaddhita*, 1(3), 1–4.
- Samiatulmilah, A. (2022). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Asupan Nutrisi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis 1. *Jurnal Buletin Media Informasi Kesehatan*, 14(2), 96–112.
- Sandra, C. (2018). Penyebab Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Risiko Tinggi Dan Pemanfaatan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Jember. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 136. <https://doi.org/10.20473/jaki.v6i2.2018.136-142>
- Sari, M. S., & Zefri, M. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelola Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura. *Jurnal Ekonomi*, 21(3), 311.
- Subiastutik, E. (2022). Hubungan Kekurangan Energi Kronis (KEK) dengan Kejadian Abortus. *Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 7(3), 237–241.
- Suryani, L., Riski, M., & Sari Gustina, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kekurangan Energi Kronis. *Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 311–316. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1117>
- Teguh, A. N., & Hapsari, A. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kurang energi kronis (kek) pada ibu hamil di wilayah kerja upt Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali. *Itisari Sains Medis*, 10(3), 506–510. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.432>
- Titi Wakhyudianah, R. A. (2022). *Modul deteksi dini kehamilan resiko tinggi untuk panduan kader kesehatan*. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Tono, S. F. (2022). *Mini Riset : Pemberian Terong Belanda Dan Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil*.
- Trapsilaningtyas, & Daryanti, M. S. (2022). The Relationship of Early Detection of Risk Pregnancy with Antenatal Care Visit Compliance in Wonosari Regional Public Hospital. *Menara Jurnal of Health Science*, 1(4), 380–391.
- Wati, E., Sari, S. A., & Fitri, N. L. (2023). Penerapan Pendidikan Kesehatan tentang Tanda Bahaya Kehamilan untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil Primigravida Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 226–234.
- Yuliana, & Istianah, I. (2021). Hubungan Lingkar Lengan Atas Dan Usia Ibu Hamil Terhadap Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Universitas Binawan, Jl. Kalibata Raya*, 1(2), 78–85. <http://journal.binawan.ac.id/JAKAGI>

- Yulianti, S., & Sari, N. N. (2018). Upaya Perbaikan Gizi dengan Pemberian Makanan Tambahan pada Ny.D umur 24 th G1P0A0 Hamil Trimester II dengan Kurang Energi Kronis (KEK) di BPM Satiarmi Kota Bengkulu tahun. *Journal Of Midwifery*, 6(2), 35–40.
- Zaidah, U., & Maisuroh, A. (2022). Hubungan Pola Makan Ibu Hamil dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Dasan Lekong The Relationship Between Eating Patterns of Pregnant Women with the Incidence of Chronic Energy Decrease in Dasan Lekong Health. *Empiricism Journal*, 3(2), 351–357.
- Zainiyah, Z., Setiawati, I., & Susanti, E. (2020). Pregnancy Danger Screening With Kartu Skor Poedji Rochjati (KSPR). *Jurnal Paradigma*, 2(2), 30–38.