

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhelna, S., Halifah, E., & Ardhia, D. (2022). Hubungan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *JIM FKep*, *VI*(1), 11–17.
- Akbar, D. A. (2017). Konflik Peran Ganda Karyawan Wanita dan Stres Kerja. *An Nisa'a: Jurnal Kajian Gender Dan Anak*, *Vol.9*(No.1), 33–48. <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/annisa>
- Bintoro, D. R. (2023). *Di Cilacap Ada 4.494 Balita Berpotensi Stunting*. Pemerintah Kabupaten Cilacap. <https://cilacapkab.go.id/v3/di-cilacap-ada-4-494-balita-berpotensi-stunting/>
- Chandra, F., Junita, D. D., & Fatmawati, T. Y. (2019). Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, *9*(04), 653–659. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i04.398>
- Damayanti, D., Pritasari, & Lestari, N. T. (2017). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manumur Kesehatan.
- Dewi, M. S. (2020). Hubungan Status Ekonomi dan Pola Makan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Seginim Bengkulu Selatan. *StiKes Tri Mandiri Sakti Bengkulu*. [https://repository.stikestms.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=747&keywords=](https://repository.stikestms.ac.id/index.php?p=show_detail&id=747&keywords=)
- Elfiyah, S., Nurhaeni, A., & Nurlaili, L. (2021). Hubungan Pengetahuan Asupan Gizi dengan Kejadian Kurang Energi Kronik pada Ibu hamil di Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Kalijaga Kota Cirebon. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, *Vol. 8*(1), 1–6.
- Faozi, B. F. (2022). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis. *Jurnal Ilmu Keperawatan Sebelas April*, *4*(1), 18–23.
- Fatimah, S., & Yuliani, N. T. (2019). Hubungan Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajadesa Tahun 2019. *Journal of Midwifery and Public Health*, *1*(2). <https://doi.org/10.25157/jmph.v1i2.3029>
- Febrianti, R., Riya, R., & Sumiati, S. (2020). Status Ekonomi Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Kek Ibu Hamil Di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, *15*(3), 395–399. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v15i3.798>

- Fitri, N. L., Sari, S. A., Dewi, N. R., Ludiana, L., & Nurhayati, S. (2022). Hubungan Umur 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>
- Halimah, G. S., Jayanti, R. D., & Fatmaningrum, W. (2022). Hubungan Usia, Paritas, dan Pekerjaan Terhadap Resiko KEK Ibu Hamil Trimester 1 di Puskesmas Cilengkrang Bandung Tahun 2022. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(2), 94–103. <https://doi.org/10.33761/jsm.v17i2.852>
- Hanifah, R. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Status Pekerjaan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil di Provinsi Nusa Tenggara Timur (Analisis Data Riskesdas 2018). *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–9.
- Harismayanti, H., & Syukur, S. B. (2021). Analisis Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Biru. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(2), 162–170. <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i2.1491>
- Hasanah, D. N., Febrianti, & Minsarnawati. (2018). Kebiasaan Makan Menjadi Salah Satu Penyebab Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Poli Kebidanan RSI & A Lestari Cirendeu Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 3(3), 91–104.
- Hayati, S., Al Fatih, H., & Cahyati, N. (2020). Hubungan Kekurangan Energi Kronik (KEK) dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Margahayu Raya Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 8(2), 205–214. <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/index>
- 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, A. (2018). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis*. Salemba Medika.
- Indiarti, M. T., & Wahyudi, K. (2019). *Asuhan Kebidanan Kehamilan Normal*. Jakarta. Surya Pratama.
- Izhmah, N. (2021). Hubungan Umur Ibu, Paritas, Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Perawatan Satui. *Eprint UNISKA*. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/7785/>
- Karyono, S. (2022). *Jenjang Pendidikan di Indonesia Berdasarkan Undang-Undang*. <https://www.linovhr.com/jenjang-pendidikan/#/top>
- Kemenkes RI. (2018a). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.

- Kemenkes RI. (2018b). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2019). Laporan Akuntabilitas Kinerja 2018. *Direktorat Gizi Masyarakat*, 1–52(9), 1689–1699.
- Khairani. (2020). Situasi Stunting di Indonesia. In *Jendela data dan informasi kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawan, R. (2018). Hubungan Umur Ibu Terhadap Kejadian BBLR dan Prematuritas di Puskesmas Lingsar dan Kediri Kabupaten Lombok Barat. *UMSurabaya Repository*. <https://repository.um-surabaya.ac.id/6071/>
- Lipsiyana, Aini, I., & Purwanti, T. (2020). Hubungan Umur Ibu dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*, 1(69), 5–24. [https://repo.itskesicme.ac.id/4455/1/23.JURNAL\\_LIPSIYANA\\_revisi.pdf](https://repo.itskesicme.ac.id/4455/1/23.JURNAL_LIPSIYANA_revisi.pdf)
- Lubis, R. N. (2021). *Pengertian Pendidikan*. <https://ayoguruberbagi.kemdikbud.go.id/artikel/pengertian-pendidikan/>
- Magdalena, F., Sukamdi, & Rofi, A. (2022). Potret Tenaga Kerja Anak Indonesia. *Sosio Informa*, 8(2), 186–201.
- Manuaba, I. A. C., Bagus, I., & Gde, I. B. (2018). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan* (2nd ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Marmi, K. R. (2015). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Pustaka Pelajar.
- 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. <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman>
- Molama, R., Rofiah, K., Pribadi, H. A., Dianingtyas Ariyanti, E., Nikmatul, A., & Saidah, H. (2022). Hubungan Antara Umur dan Pendidikan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil Trimester I. *JUMAKES: Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 2(1), 83–91.
- Nefy, N., Lipoeto, N. I., & Edison, E. (2019). Implementasi Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan di Kabupaten Pasaman 2017. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 186. <https://doi.org/10.20473/mgi.v14i2.186-196>
- Ni'amah S. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya KEK di Desa Pasuruhan Kecamatan Kayen Kabupaten Pati. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan (Journal of Midwifery Science and Health)*, 10(1), 51–59.

- Notoatmodjo, S. (2017a). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2017b). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novitasari, R. (2016). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Desa Sukowono Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember. *Repository Universitas Jember*.
- Novitasari, R. (2018). Hubungan Paritas dengan Kejadian Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Desa Suwono Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember. *Repository Universitas Jember*. [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/76920/Ria Novitasari 122310101022-1.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/76920/Ria_Novitasari_122310101022-1.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Novitasari, Y. D., 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. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>
- Nurul Fadilah, P., & Fatimah, S. (2021). Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Yang Mengalami Kekurangan Energi Kronik di PMB Bidan Iis Susilawati, S,St. *Bimtas FIKes-Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya*, 5(2), 73–80.
- Paramashanti, A. B. (2019). *Gizi Bagi Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Prayitno, F. F., Angraini, D. I., Himayani, R., & Grahati, R. (2019). Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Ibu Hamil pada Keluarga dengan Pendapatan Rendah di Kota Bandar Lampung. *Medula*, 2(2), 225–229.
- Puspasari, A. S. (2018). *Confounding & Causality*. Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran.
- Puspitaningrum, E. M. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSIA ANNISA Kota Jambi Tahun 2018. *Akademi Kebidanan*, 7(2), 77–95. <https://www.neliti.com/publications/286357/hubungan-status-gizi-ibu-hamil-dengan-kejadian-berat-badan-lahir-rendah-bblr-di>
- Puspitasari, N. K. A. (2019). Hubungan Umur Dengan Derajat Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Wangaya Tahun 2019. *Repository Politeknik Kesehatan Denpasar*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2461/>
- Rafiani, S. M., Qariati, N. I., & Angraini, S. (2020). Hubungan Umur Dan Status Pekerjaan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Sei Mesa Kota Banjarmasin Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 1–8.

- 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. <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i1.847>
- Rochjati. (2019). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Saifuddin, A. B. (2018). *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono.
- Sandhi, S. I., & Wijayanti, D. (2021). Pengaruh Kekurangan Energi Kronik (KEK) Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Cepiring Kabupaten Kendal. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 12(1), 78–86.
- Sarumaha, O. (2018). Pengaruh Pemberian Siomay Ikan Gabus Terhadap Status Gizi (IMT dan LILA) pada Wanita Umur Subur Yang Kekurangan Energi Kronik di Kelurahan Paluh Kemiri. *Politeknik Kesehatan Medan*.
- Saryono. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Savitrie, E. (2022). *Gizi Seimbang Ibu Hamil*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Simbolon, D. (2018). *Modul Edukasi Gizi Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (Kek) dan Anemia pada Ibu Hamil*. Yogyakarta : Deepublish.
- Sondang, N. (2021). Hubungan Riwayat Kurang Energi Kronik (KEK) Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Kota Padang. *Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfa Beta.
- Sugiyono. (2019). *Statistik Non Parametris Untuk Penelitian*. Alfa Beta.
- Sumiati, & Febrianti, R. (2020). Hubungan Status Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian KEK Ibu Hamil di Puskesmas Talang Banjar Kota Jambi. *STIKES Keluarga Bunda Jambi*. [http://www.stikeskeluargabunda.ac.id/app\\_other/file/buku/materi\\_1624418571.pdf](http://www.stikeskeluargabunda.ac.id/app_other/file/buku/materi_1624418571.pdf)
- 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>
- Suyanto & Salamah, U. (2017). *Riset Kebidanan Metodologi dan Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.

- Swandini, E., & Ningrum, W. M. (2020). Gambaran Karakteristik Ibu Hamil yang Menderita Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Sadananya Tahun 2020. *Journal of Midwifery and Public Health*, 2(2), 69–74.
- Teguh, N. A., Hapsari, A., Dewi, P. R. A., & Aryani, P. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja UPT Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 506–510. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.432>
- Ula, Z. (2019). Pentingnya Nutrisi Bagi Ibu Hamil. *STIKES Surabaya*. <https://stikessurabaya.ac.id/2019/03/18/pentingnya-nutrisi-bagi-ibu-hamil/#:~:text=Untuk ibu hamil%2C pemenuhan kebutuhan,pembentukan jantung%2C saraf dan otot.&text=Saat hamil lemak dibutuhkan sebagai nutrisi ibu hamil.>
- Usiawati, I., Zakiyyah, M., & Wahyuningsih, S. (2023). Hubungan Paritas dengan Kepatuhan ANC Terpadu pada TM 1 di Puskesmas Tempeh Kecamatan Tempeh Kabupaten Lumajang. *ILMIAH OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan Dan Kandungan*, 15(3), 402–408. <https://stikes-nhm.e-journal.id/JOB/article/view/1411>
- Varney, H. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan* (4th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- WHO. (2023). *Global nutrition targets 2025: stunting policy brief*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-14.3>
- Widyawati, W., & Sulistyoningtyas, S. (2020). Karakteristik Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Pajangan Bantul. *Jurnal JKFT*, 5(2), 68. <https://doi.org/10.31000/jkft.v5i2.3925>
- Wulandari, N. M. A. (2022). Skrining Kehamilan Sebagai Upaya Peningkatan Kesehatan Ibu Hamil Di Desa Yeh Sumbul Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(2), 2827–2834. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Wulansari, A., & Herliana, P. (2020). Makna Simbolis Tabu Makanan dan Risiko Kek Pada Ibu Hamil di Desa Bungku Kecamatan Bajubang Kabupaten Batanghari Jambi. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 18(3), 183–191. <https://doi.org/10.22435/jek.v3i18.2489>
- Yosephin, B. (2019). *Buku Pegangan Petugas KUA Sebagai Konselor 1000 HPK dalam Mengedukasi Calon Pengantin Menuju Bengkulu Bebas Stunting*. Yogyakarta: Deepublish CV Budi Utama.
- Yurahmi, S. (2021). Hubungan Jarak Kehamilan dan Paritas dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPT BLUD Puskesmas Laboy Jaya Tahun 2021. *Univeristas Pahlawan Tuanku Tambusai*.

Zulkarnaian, & Sari, M. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendidikan Anak di Dusun Patre Desa Mangkung Kecamatan Praya Barat. *Society Jurnal Jurusan Pendidikan IPS*, 11(April), 53–69.

