

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata Agus Virdian, Rahmawati Febtarini, & Waskito Budi Arief. (2023). Pengaruh Dengue Hemorrhagic Fever Derajat 3 Dan 4 Terhadap Kehamilan Trimester 3 (36 Minggu). *Calvaria Medical Journal*, 1(1), 37–42.
- Afriyanti, D. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Bukittinggi. *Menara Ilmu*, 14(1), 6–23.
- Ahmad, D. D., Hendari, R., & Rahmad, I. (2022). Hubungan Pemanfaatan Buku KIA Pada Ibu Hamil Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Perawatan Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Penanae Kota Bima Tahun 2021. *Empiricism Journal*, 3(2), 202–206. <https://doi.org/10.36312/ej.v3i2.1017>
- Alawiyah, F. (2017). Standar Nasional Pendidikan Dasar Dan Menengah. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 8(1), 81–92. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v8i1.1256>
- Anwar, A. (2022). Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) dan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Taksiran Berat Janin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 15(1), 23–29. <https://doi.org/10.48144/jiks.v15i1.668>
- Ayu Purnama Sari, M., & Islamy, N. (2020). Suplementasi vitamin D pada ibu hamil. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 402–406.
- Faozi, B. F. (2022). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Situ Kabupaten Sumedang. *JIKSA - Jurnal Ilmu Keperawatan Sebelas April*, 4(1), 18–23.
- Farid, T. (2019). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil dengan KEK di Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin. *Skripsi Universitas Sari Mulia Banjarmasin*, 1(1), 10.
- 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>
- Hasyim, H., Aulia, D. G., Agustine, F. E., Rava, E., Aprillia, N., & Iswanto, I. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil (Literatur Review). *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 87. <https://doi.org/10.33757/jik.v7i1.637>
- Heryunanto. (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>
- Himalaya, D., & Maryani, D. (2020). Penerapan Program Perencanaan Persalinan Dan Pencegahan Komplikasi (P4K). *Journal Of Midwifery*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.37676/jm.v8i1.1027>
- Kartini. (2017). Risiko Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Kekurangan Energi

- Kronik (KEK) pada Ibu. *HIJP : Health Information Jurnal Penelitian*, 9(1), 10–14.
- Kemenkes RI. (2019). Petunjuk Teknis Makanan Tambahan Balita dan Ibu Hamil. *Direktorat Gizi Masyarakat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 6(August), 78–81. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/20230516_Juknis_Tatalaksana_Gizi_V18.pdf
- Kemenkes RI. (2023a). Buku KIA Kesehatan Ibu dan Anak. In *Kementerian kesehatan RI*.
- Kemenkes RI. (2023b). Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Tahun 2022. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–89. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/LAKIP_DITJEN_KESMAS_rev1.pdf
- Kendal, K. (2021). *10.36419/Jki.V12I1.440*. 12(1), 78–86.
- Kesehatan, J. I., Husada, S., Dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung. (2020). Effects of Adolescent Pregnancy on the Occurrence of Anemia and KEK in Pregnant Women. *Juni*, 11(1), 554–559. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.347>
- Kurdanti, W., Khasana, T. M., & Wayansari, L. (2020). Lingkar lengan atas, indeks massa tubuh, dan tinggi fundus ibu hamil sebagai prediktor berat badan lahir. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(4), 168. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49314>
- Kurnia; Dewi Rokhanawati. (2022). Jurmal Promotif Preventif JU Promotif Preventif. *Jurnal Promotif Prefentif*, 4(2), 116–123.
- Mariyatun, M., Herdiana, H., & Rini, A. S. (2023). Hubungan Pola Nutrisi, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Puskemas Simpang Teritip Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(10), 4131–4142. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i10.1652>
- Masrikhiyah, R., Wahyani, A. D., Rahmawati, Y. D., Balfas, R. F., & Fajarini, H. (2022). Peningkatan Pengetahuan mengenai Kurang Energi Kronik (KEK) dan Gizi pada Ibu Hamil di Masa Pandemi Covid-19. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(6), 1428–1433. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i6.10421>
- Mijayanti. (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>
- Mosahab, R., Mahamad, O., Ramayah, T., RA Nur Amalina, Ekonomi, F., Diponegoro, U., Citraluki, J., Studi, P., Fakultas, A., Dan, E., Surakarta, U. M., Efendi, P., Mandala, K.Fayzollahi, S., Shirmohammadi, A., Latifian, B., Akuntansi, J. R. (2019). asuhan kebidanan ibu hamil. *Laporan Tugas Akhir*, 4(3), 410–419.

- Mulyasari, R., & Putriastuti, W. (2021). Asuhan Keidanan Komprehensif Pada Ny. "H" G2P1A0 Dengan Intervensi Pelvic Rocking Pada Multigravida. *Posiding Kebidanan Seminar Nasional 'Bidan Tangguh Bidan Maju'*, 1(2), 57–63.
- Muryani, N., Afrika, E., & Rahmawati, E. (2022). Hubungan Riwayat Penyakit KEK, Pola Makan, dan Hiperemesis Gravidarum dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Puskesmas Dana Mulya Kecamatan Pulau Rimau Kabupaten Banyuasin Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 319. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1843>
- 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>
- Na, D. E. C., & Hipertensiva, C. (2020). *gizi pada ibu hamil*.
- Natalist BR Simbolon, M. (2022). Hubungan Antara Gastritis, Stres, Dan Dukungan Suami Dengan Sindrom Hiperemesis Gravidarum Di Pmb M Tahun 2022 Kabupaten Sukabumi Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(6), 779–786. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i6.92>
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Nuraisya, W. (2018). Deteksi Risiko Tinggi Kehamilan Pada Pelayanan ANC Terpadu di Puskesmas Bendo Kabupaten Kediri. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 240. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i2.p240-245.2018>
- Nursihhah, M. (2022). Penambahan berat badan pada ibu hamil kekurangan energi kronis (KEK) di Kab Bekasi. *Jurnal Medika Hutama*, 4(01 Oktober), 3126–3128. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/589>
- Nurwahyuni, N., Nurlinda, A., Asrina, A., & Yusriani, Y. (2023). Socioeconomic Level of Mrs. Baduta Stunting. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 331–338. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.1080>
- Purnamasari, F., & Vitariani, A. (2023). *Penyuluhan Kebidanan Tentang Gizi Seimbang Bagi Ibu Hamil Di Kantor Desa Benteng Gajah Maros*. 1(3), 1–8.
- Putri, T. A. (2018). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Kotagede I Kota Yogyakarta Tahun 2018. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 1–89.
- Quamme, S. H., & Iversen, P. O. (2022). Prevalence of child stunting in Sub-Saharan Africa and its risk factors. *Clinical Nutrition Open Science*, 42(2022), 49–61. <https://doi.org/10.1016/j.nutos.2022.01.009>
- Rachman, T. (2017). Pembuatan Metode Penelitian. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–8.

- Ratmawati, Y. N., Suryantara, B., & Wahyuningsih, H. P. (2023). Efektivitas Pemanfaatan Kelas Ibu Hamil terhadap Pengambilan Keputusan dalam Pelayanan Kesehatan Ibu Anak (KIA) di Kabupaten Klaten Tahun 2022. *Journal of Health (JoH)*, 10(1), 95–108.
- Richard. (2021). pengetahuan ibu hamil tentang kekurangan energi kronik pada trimester II. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 27, 2013–2015.
- Rika Fitri Diningsih, Wiratmo, P. A., & Erika Lubis. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Gizi Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil. *Binawan Student Journal*, 3(3), 8–15. <https://doi.org/10.54771/bsj.v3i3.327>
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Jawa Timur Riskesdas 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Rosa, R. fitra. (2022). Tanda Bahaya Pada Masa Kehamilan. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1–8.
- Rosita, U. (2021). *Hubungan Paritas dan Umur Ibu Hamil Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik di Desa Simpang Limbur Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Limbur*. 42.
- Safira. (2023). Faktor Penyebab Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Indonesia. *Jurnal Nusantara*, 1(4), 828–838.
- Sarah, S. (2018). Pengaruh Tingkat Kepatuhan Minum Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pejeruk Tahun 2017 The Influence between The Obedience Level in Consuming Fe Tablet and Anemia Incidentat The Third Trimester Pregnancy at Pejeru. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 26(2), 75–085. <https://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/jky/article/view/392>
- Septy Nurfadhillah, Yayah Huliatunisa, A. A. A. P. (2023). *Jurnal Akselerasi Merdeka Belajar dalam Pengabdian Orientasi Masyarakat Septy Nurfadhillah , Yayah Huliatunisa , Azizah Al Ashri*. 1(2).
- 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>
- Sugiarto, A. J. (2023). *Jurnal Inovasi Global*. 1(1), 26–31.
- Sukma, P., Sukarni, D., & Rahmadhini, S. P. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Gandus Palembang Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1829. <https://doi.org/10.33087/jiuj.v22i3.3014>
- Sundary, R. (2017). Hubungan Status Gizi Pada Calon Pengatin (Catin) Dengan Tinggi Fundus Uteri Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Sedayu Bantul

- Yogyakarta. *Jurnal Universitas Alma Ata*, 4(1), 9–15.
- Taufiqoh, F., Astutiningrum, D., & Riyanti, E. (2022). *Description Of Chronic Energi Deficiency (CED) To Pregnant Woman At Community Health Center Of Puring Gambaran Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di UPTD Puskesmas Puring*. 613–621.
- Utami, P., Rajab, M. Al, & Munsir, N. (2023). Jurnal pelita sains kesehatan. *Jurnal Pelita Sains Kesehatan*, 4(3), 23–31.
- Utami, P., Zulkifli, H., & Hasyim, H. (2021). Analysis Determination of Estimated Fetal Weight on Pregnant Mothers. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 3(3), 217–227. <https://doi.org/10.36590/jika.v3i3.207>
- Wahidah, sita aulia. (2023). Hubungan tingkat kecukupan energi, protein, dan aktivitas fisik dengan risiko KEK pada remaja putri Di SMAN 13 Semarang. 4(1), 88–100.
- Yuli Bahriah. (2021). Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Dan Anemia Terhadap Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Tahun 2020 (Studi Literatur). *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 11(1), 79–91. <https://doi.org/10.35325/kebidanan.v11i1.254>
- Yulianti, I., Noviani, D., Citra, N., & Rahmawati, N. (2023). Inovasi Ice Cream Tarap Guna Meningkatkan Berat Badan Ibu Hamil dengan KEK (Kurang Energi Kronis) di Kalimantan Utara. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 5(1), 173–178. <https://doi.org/10.37287/jpm.v5i1.1593>