

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, D. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Bukittinggi. *Menara Ilmu*, 14(01), 6–23.
- Alifka, D. S. (2020). Hubungan Pantangan Makanan Terhadap Risiko Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Jurnal Medika Hutama*, 2(1), 278–286. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Andriani, Z. (2015). Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) Di Kelurahan Sukamaju Kota Depok. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN SYarif H*, 93.
- Anitasari, B., & Tandiaman, A. (2018). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap ibu hamil tentang pemenuhan kebutuhan nutrisi masa kehamilan di wilayah kerja kita puskesmas wara selatan kota palopo tahun 2017. *JURNAL FENOMENA KESEHATAN*, 01, 99–106. <https://stikeskjp-palopo.e-journal.id/JFK/article/view/39/29>.
- Anitya, C, P. (2022). *HUBUNGAN STATUS GIZI IBU SAAT HAMIL DENGAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA UNIT PELAKSANA TEKNIS PUSKESMAS KINTAMANI VI TAHUN 2022*.
- Aprianti, E. (2017). Gambaran Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Kasihan I Bantul Yogyakarta Tahun 2017.
- Ariyani, E. ., Achadi, E. ., & Irawati, A. (2012). *Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia Validity Mid-Upper Arm Circumference to Detect Chronic Energy Malnutrition Risk of Indonesian Women*. 7, 83–90.
- Azizah, A., & Adriani, M. (2017). Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i1.21-26>.
- Babu, G. R., Das, A., Lobo, E., R, D., John, D. A., Thankachan, P., Khetrapal, S., Benjamin-Neelon, S. E., & Murthy, G. (2021). Mid-upper arm circumference in pregnant women and birth weight in newborns as substitute for skinfold thickness: findings from the MAASTHI cohort study, India. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-03915-1>.
- Balitbangkes RI. (2013). *RISET KESEHATAN DASAR RISKESDAS 2013*. https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4467/1/Laporan_riske das_2013_final.pdf.
- Chasanah, N. U., & Rihardhini, T. (2023). *Efektifitas Terapi Akupresur Titik Bl 23 Untuk Mengurangi Nyeri Pinggang Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Modung Bangkalan*. 2577–2584.

- Creswell, J. (2015). Riset Pendidikan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Africa: The Influences of Entrepreneurship Education Previous Work Experience. *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 5(7), 59-82.
- Dinas Kesehatan Kota. (2022). *PROFIL KESEHATAN PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2020*.
- Dong, C., & SA, Y. (2018). The ten-year retrospect of nutrition and health status of pregnant women in China. *Chinese Journal of Preventive Medicine*, 1, 94–100.
- Dugard, P., Todman, J., & Staines, H. (2022). Approaching multivariate analysis: A practical introduction. Taylor & Francis.
- Ernawati, A. (2018). Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil Relationship Age and Occupational Status With Chronic Energy Deficiency in Pregnant Woman. *Jurnal Litbang*, XIV(1), 27–37.
- Fatimah, S., & Fatmasanti, A. U. (2019). Hubungan Antara Umur, Gravida Dan Usia Kehamilan Terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(3), 271–274. <https://doi.org/10.35892/jikd.v14i3.248>.
- Fatsena, R. A., Keb, M., Listiana, E., Kep, S., Kep, M., Kisid, K. M., Keb, M., Ayu, J. D., Keb, S. T., Keb, M., Kep, M., Azlina, F. A., Kep, M., & Kep, S. (2023). *Kesehatan Reproduksi Dan Kesehatan Wanita*.
- Fauziah A, K. (2023). *ASUHAN KEBIDANAN MENENTUKAN UMUR KEHAMILAN* (1st ed.).
- 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>.
- 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>.
- Fitriah, A. H., Supariasa, I. D. N., Riyadi, D., & Bakri, B. (2018). Buku Praktis Gizi Ibu Hamil. Media Nusa Creative.
- Ghosh, S., Spielman, K., Kershaw, M., Ayele, K., Kidane, Y., Zillmer, K., Wentworth, L., Pokharel, A., Griffiths, J. K., Belachew, T., & Kennedy, E. (2019). Nutrition-specific and nutrition-sensitive factors associated with mid-upper arm circumference as a measure of nutritional status in pregnant

- Ethiopian women: Implications for programming in the first 1000 days. *PLoS ONE*, 14(3), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214358>.
- Kasmiati, Purnamasari D, Ernawati, D. (2023). *Asuhan Kehamilan* (1st ed.).
- Kemenkes RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia 2016. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015 dalam <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profilkesehatanindonesia/profilkesehatan-Indonesia2015.pdf> diakses tanggal 21 Agustus 2023.
- Lestari, E. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Dustira Cimahi Tahun 2018. *Jurnal Health Sains*, 2(2), 161–171. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i2.105>.
- Litbangkes, B. (2018a). *LAPORAN PROVINSI LAMPUNG RISKESDAS 2018*. https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3875/1/LAPORAN_RISKESDAS_LAMPUNG_2018.pdf.
- Litbangkes, B. (2018b). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).
- Lusiana, N., Andriyani, R., & Megasari, M. (2015). *Metodologi Penelitian Kebidanan*. Penerbit Deepublish Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA.
- Mahirawati Vita Kartika. (2014). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEKURANGAN ENERGI KRONIS (KEK) PADA IBU HAMIL DI KECAMATAN KAMONING DAN TAMBELANGAN, KABUPATEN SAMPANG, JAWA TIMUR (Related Factors of Chronic Energy Deficiency at Pregnant Woman in Kamoning and Tambelangan Sub Distri. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, Vol. 17(2), 193–202. www.A-PDF.com.
- Masdiah, F., Saputri, eneng emi, & Ratnasari, F. (2021). PENGARUH TINGKAT PENGETAHUAN DAN PENDAPATAN KELUARGA TERHADAP KURANG ENERGI KRONIK (KEK) PADA IBU HAMIL The Effect of Knowledge Level and Family Income On Chronic Energy Lack In Pregnant Mothers. *Nusantara Hasana Journal*, 1(4), 147–152.
- Meiyeriance Kapitan, Rintho R Rerung. 2022. Monograf Ehealth Malaria dan Kehamilan. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Mishra, K. G., Bhatia, V., & Nayak, R. (2020). Association between mid-upper arm circumference and body mass index in pregnant women to assess their nutritional status. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(7), 3321–3327. https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_57_20.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta., 2018.

- Notoatmodjo, S. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan ketiga. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nugroho, S, A., & Haritanto, W. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif Dengan Pendekatan Statistika* (1st ed.).
- Nurlaelah, M. (2016). Faktor risiko kejadian retensi plasenta di rumah sakit umum daerah lanto daeng pasewang kabupaten jeneponto tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Media Bidan*, 1(02), 85–96.
- Nurzia. (2016). Hubungan Status Ekonomi, Pendidikan, dan Dukungan Keluarga Terhadap Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Pinang Kota Jambi Tahun 2016. *Scientia Journal*, volume 5(02), 167–172.
- Palimbo, A., Firdaus, S., & Rafiah. (2014). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK). *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 5(2), 1–10. <http://ojs.dinamikakesehatan.stikessarimulia.ac.id/index.php/dksm/article/view/171/144>.
- Petrika, Y., Hadi, H., & Nurdiati, D. S. (2016). Tingkat asupan energi dan ketersediaan pangan berhubungan dengan risiko kekurangan energi kronik (KEK) pada ibu hamil. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(3), 140. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2\(3\).140-149](https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2(3).140-149).
- Pomalingo, A. Y., & Misnati, S. D. (2018). Karakteristik Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) di Kecamatan Tilango Kabupaten Gorontalo. *Journal Health And Nutritons*, 4(1), 36-44.
- Purwati, R., Bidjuni, H., & Babakal, A. (2014). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Perilaku Klien Hipertensi Di Puskesmas Bahu Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2), 108004. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jkp/article/view/5222/4736>.
- Retni, A., & Puluhulawa, N. (2021). Pengaruh Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik Di Wilayah Kerja Puskesmas Batudaa Pantai. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 9(1), 952. <https://doi.org/10.31314/zijk.v9i1.1119>.
- Rizkah, Z., & Mahmudiono, T. (2017). Hubungan Antara Umur, Gravida, Dan Status Bekerja Terhadap Resiko Kurang Energi Kronik (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil. *Amerta Nutrition*, 1(2), 72–79. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i2.2017.72-79>.
- Septiani, B. D. S., Nurmaningsih, & Nisa, S. H. (2021). Pengaruh Edukasi Gizi dengan Metode Emotional Demonstration terhadap Pengetahuan Ibu dalam

- Pemberian Makan Balita Gizi Kurang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 9–16.
- Sediaoetama, A. D. (2014). Buku Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi. Jakarta: Dian Rakyat.
- Situmorang, R. B., ST, S., Keb, M., Yatri Hilinti, S. S. T., Keb, M., Syami Yulianti, S. S. T., ... & Jumita, S. S. T. (2021). Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. CV. Pustaka El Queena.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kuliatatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta
- Sukarni, I. (2013). Buku Ajar Keperawatan Maternitas. Medical Book.
- Supariasa, I. D. N. (2013). Penilaian Status Gizi. edited by Monica Ester. Jakarta: EGC.
- Supardi, S., & Rustika. (2021). *Metodologi Riset Keperawatan*. CV.TRNAS INFO MEDIA.
- Supardi, S., & Surahman. (2021). *Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Farmasi*.
- Susilo, H, W., Aima, H, M., & Suprapti, F. (2021). *Biostatistika Lanjut dan Aplikasi Riset*.
- Syaadah, R., Ary, M. H. A. A., Silitonga, N., & Rangkuty, S. F. (2023). Pendidikan Formal, Pendidikan Non Formal Dan Pendidikan Informal. *Pema (Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(2), 125–131. <https://doi.org/10.56832/pema.v2i2.298>.
- Syarfaini, S., Raodhah, S., & Sukarni, S. (2016). Pengaruh Pemberian Otak-Otak Ikan Kembung Jantan (Rastrelliger kanagurta) Substitusi Rumput Laut (Eucheuma spinosum) Terhadap Ibu Hamil KEK Di Wilayah Kerja Puskesmas Minasa Upa Kota Makassar Tahun 2015. *Al-Sihah: The Public Health* ..., 8(1), 12–21. <http://103.55.216.56/index.php/Al-Sihah/article/view/2016>.
- Wahyuni, Y., & Huda, A. S. M. (2019). Pemantauan Kesehatan Gizi Ibu Hamil Dilihat dari Lengan Atas (LILA) Berbasis E-Digital. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 16(1), 235–244.
- Wahyuni, Y., Suryadi, A., Alfrieda, N. S. A. L., Puspita, A., & Nugroho, A. A. (2023). Digital Kalkulator Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil. *Electrician: Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.23960/elc.v17n1.2215>.

- Wijanti, E, R, Rahmaningtyas, I, S. (2016). Analisi Faktor Determinan Kejadian KEK pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 73–86.
- Yuliani, R,D, Ulfah, M, S. (2021). *BUKU AJAR APLIKASI ASUHAN KEHAMILAN* (1st ed.).
- Yulisastuti, Erni. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin Tahun 2014. *Jurnal An, Nada*. Volume 1, Nomor 2, 72-76.
- Yurinda, C. (2020). Literature Riview Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.