

DAFTAR PUSTAKA

1. Kanah P. Hubungan Pengetahuan Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Kesehatan. *Med Technol Public Heal J.* 2020;4(2):203–11.
2. Johns Hopkins Medicine. Nutrition During Pregnancy [Internet]. Johns Hopkins Medicine. [cited 2024 Jul 11]. Available from: <https://www.hopkinsmedicine.org/health/wellness-and-prevention/nutrition-during-pregnancy#:~:text=Dietary and Caloric Recommendations,be kept to a minimum>
3. Sugihanawati A, Lavidia Rahel R TS. Profil Status Gizi Ibu Hamil dengan Profile of the Nutritional Status of Pregnant Women with Low Birth Weight Babies Outcome at Budi Kemuliaan Hospital. *J Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi (JKKR).* 2023;3(1):30.
4. Lestari CR, Saputro AA. Hubungan Lingkar Lengan Atas (Lila) Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii. *J Kesehatan Tambusai.* 2022;3(3):384–95.
5. Utama RP. Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J Ilmu Kesehatan Sandi Husada.* 2021;10(2):689–94.
6. Suci Aprilia, Yusriani, Muhammad Ikhtiar. Model Komunikasi SMCR Bidan Berhubungan dengan Pengetahuan Ibu Hamil dalam Mencegah Kematian Ibu. *Wind Public Heal J.* 2021;2(2):370–6.
7. World Health Organization. World health statistics 2023: monitoring health for the sdgs, sustainable development goals. Vol. 27, The Milbank Memorial Fund quarterly. 2023. 179–187 p.
8. Rokom. Agar Ibu dan Bayi Selamat [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2024 [cited 2024 May 25]. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240125/3944849/agar-ibu-dan-bayi-selamat/#:~:text=Berdasarkan data dari Maternal Perinatal,pada tahun 2023 tercatat 29.945>
9. Ningsih H, Sustiyani E, Ningsih NF, Khairani F, Maryam S. Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kuta Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah. *J Kesehatan Qamarul Huda.*

- 2021;9(1):65–70.
10. Zulfiani M, Masthura S, Oktaviyana C. Pengaruh Pantangan Makanan Dari Budaya Dan Pendapatan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar Tahun 2021. *J Heal Med Sci.* 2022;1(3):69–76.
 11. Anashrin PA, Aryanti D, Februanti S. Implementasi Pendidikan Kesehatan Penanganan Anemia Kehamilan Pada Ibu Hamil di Tasikmalaya. 2022;(41).
 12. Santika Y, Hafisah H, Mupliha ; Mupliha, Diii K, Kebidanan A, Putra KH, et al. Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. M Umur 35 Tahun Dengan Kekurangan Energi Kronis Di Wilayah Kerja Puskesmas Bantarkawung Kabupaten Brebes Tahun 2023. *J Med Nusant.* 2024;2(1):154–61.
 13. Fitrianingtyas I, Pertiwi FD, Rachmania W. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. *Hearty.* 2018;6(2).
 14. Indonesia SK. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Tahun 2023. 2023.
 15. Holil Muhammad Par'i. Penilaian Status Gizi: Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar. Etika Rezkina, editor. Jakarta: EGC; 2016. 337 p.
 16. Soekidjo Notoatmodjo. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2020. 174 p.
 17. Sasono HA, Husna I, Zulfian Z, Mulyani W. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Beberapa Wilayah Indonesia. *J Med Malahayati.* 2021;5(1):59–66.
 18. Suci Rahmadheny DNH. Pengaruh Terapi Kombinas Jus Bayam (*Amaranthus* dan Tomat (*Solanun-lycopercum*) Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Cubadak Tahun 2023. 2024;10:1–6.
 19. Eni T, Devi R. Karakteristik Ibu Hamil Dengan KEK Di Banyuwangi 2021. *Prof Heal J.* 2021;3(1):9–18.
 20. Nirma Y, Ariyati M. Hubungan Pola Makan dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kertak Hanyar. *J Kesehat Indone.* 2021;11(2):2–7.
 21. Karemoi TM, Mardiah W, Adistie F. Factors Affecting Nutritional Status of Pregnant Women. *Asian Community Heal Nurs Res.* 2020;2(2):39.
 22. Carolin BT, Novelia S. Penyuluhan dan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Sebagai Upaya Deteksi Dini Anemia Pada Ibu Hamil. 2021;4(1):245–8.

23. Suryani L, Riski M, Sari RG, Listiono H. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2021;21(1):311.
24. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022.
25. Winarsih. Pengantar Ilmu Gizi Dalam Kebidanan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2023. 192 p.
26. Eva Ellya Sibagariang. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta: CV. Trans Info media; 2010. 189 p.
27. Kasmiasi. Asuhan Kehamilan. Putri IA, editor. Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Group; 2023. 199 p.
28. TAHAR TNL. Kebutuhan Energi Gizi Dalam Tubuh Titah Nurul Lathifah Tahar. 2016;
29. Cholifah N, Wulandari A. Universitas Muhammadiyah Purwokerto APLIKASI PEMBERIAN MADU TERHADAP PENINGKATAN HEMOGLOBIN (HB) PADA REMAJA PUTRI YANG MENGALAMI ANEMIA The 8 th University Research Colloquium 2018 Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Univ Res Colloq*. 2018;(September 2006):533–9.
30. Atikah Proverawati SA. Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2009. 218 p.
31. Kurdanti W, Khasana TM, Wayansari L. Lingkar lengan atas, indeks massa tubuh, dan tinggi fundus ibu hamil sebagai prediktor berat badan lahir. *J Gizi Klin Indones*. 2020;16(4):168.
32. Winarsih. Pengantar Ilmu Gizi Dalam Kebidanan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2018. 116 p.
33. Harjatmo, Titus Priyo, Holil M. Par'i SW. Penilaian Status Gizi. Kemenkes RI; 2017. 315 p.
34. Mukaddas H, Salma WO, Cristian B IM. Factors Related to Chronic Energy Deficiency in Pregnant Mothers in the Konawe District, Indonesia. *J Res Dev Nurs Midwifery*. 2021;18(2):18–20.
35. Putra MGS, Dewi M. Faktor Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Cikembar Kabupaten Sukabumi. *Arter J Ilmu Kesehat*. 2020;1(4):319–32.
36. Mijayanti R, Sagita YD, Fauziah NA, Fara YD. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di UPT

- Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *J Matern Aisyah*. 2020;1(3):205–19.
37. Rahmah Hida Nurriszka. Kesehatan Ibu dan Anak dalam Upaya Kesehatan Masyarakat. Yanita Nur Indah Sari, editor. Depok: PT RajaGrafindo Persada; 2019. 147 p.
 38. Nurhidayah. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Ibu Hamil dengan Status Gizi dalam Masa Kehamilan. 2021;3(November):10–4.
 39. Sihaloho S, Simanjuntak P. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Dengan Status Gizi Selama Kehamilan Trimester Pertama Di PMB M Ginting Kecamatan Siantar Martoba Kabupaten Simalungun Tahun 2023 fertilisasi kemudian janin berkembang di dalam uterus dan berakhir dengan kelahiran . 2024;2(1):113–25.
 40. I Ketut Sawarjana. Konsep Pengetahuan Sikap Perilaku Persepsi Stres Kecemasan Nyeri Dukungan Sosial Kepatuhan Motivasi Kepuasan Pandemi Covid-19 Akses Layanan Kesehatan. Radhitya Indra, editor. Yogyakarta: Penerbit ANDI; 2022. 230 p.
 41. Edison EE. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J JKFT*. 2019;4(2):65.
 42. Arriany I, Junadi J, Laksono AD. Pelatihan E-Learning Untuk Tutor Pendidikan Kesetaraan. *Community Dev J J Pengabdian Masy*. 2020;1(2):118–24.
 43. Ningsih C, Rifatul M. Tingkat Kecukupan Energi Terhadap Status Gizi Ibu. *J Ilm Gizi dan Kesehat*. 2021;3(01):32–6.
 44. Ibnu IN. Hubungan Sosial Demografi, Keanekaragaman Pangan dengan Status Gizi Ibu Hamil di Sulawesi Selatan. *Ghidza J Gizi dan Kesehat*. 2020;4(1):32–41.
 45. Temu Herawati, Sabtian Sarwoko FM. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *Penelit Perawat Prof*. 2023;6.
 46. Sukarti, Afrinis N, Apriyanti F. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi, Penyakit Infeksi dan Asupan Pangan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Purnama Tahun 2023. *J Kesehat Terpadu*. 2023;2(3):350–9.
 47. Sri Lestari D, Saputra Nasution A, Anggie Nauli H. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil

- di Wilayah Kerja PUSKESMAS Bogor Utara Tahun 2022. Promotor. 2023;6(3):165–75.
48. Hendro Stenly Kadmaerubun, Rahmawati Azis, Jalil Genisa. Hubungan Pola Makan dan Asupan Gizi Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Inhealth Indones Heal J.* 2023;2(2):127–38.
 49. Aida YN, Dkk. Hubungan Pengetahuan, Umur Dan Pendapatan Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Alalak Selatan Tahun 2022. *J Ilmu Kesehat Masy.* 2022;4(1):1–10.
 50. SK Sumbar KG. SK UMP 2024.pdf. Upah Minimum Provinsi Sumatera Barat. 2023.
 51. Yuniar A. Gambaran karakteristik ibu hamil kekurangan energi kronik (KEK) dan dukungan suami di wilayah surakarta. *Ilmiah ilmu Kesehat.* 2023;1(4):No. 4.
 52. Rachmawati D. DOI : 10.33221/jikes.v22i1.2086. *J Ilm Kesehat.* 2023;22.
 53. Minarni M, Nancy A, Ginting AS br. Hubungan Dukungan Suami, Riwayat Seksio Sesarea, Status Ekonomi, Dan Asupan Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Toboali Tahun 2022. *SENTRI J Ris Ilm.* 2023;2(4):1201–13.
 54. Techno S, Jurnal H, No V, Ilmu J, Sumartini T, Santi A, et al. Pengaruh Pengetahuan Sikap dan Dukungan Suami terhadap Rendahnya Angka Cakupan K6 di Puskesmas Kabandungan Tahun 2023. 2023;1(1):5–10.
 55. Sawitri TI, Meliyanti M, Nurlatifah T, Deliani S, Trisiani D. Hubungan Frekuensi Anc Dengan Status Gizi Pada Ibu Hamil Di Uptd Puskesmas Cugenang Kabupaten Cianjur Tahun 2023. 2023;
 56. Chandra F, Junita DD, Fatmawati TY. Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *J Ilm Ilmu Keperawatan Indones.* 2019;9(04):653–9.
 57. Karlina N, Nasution Y. Hubungan Ante Natal Care dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Medan Area Kota Medan Area Kota Medan Tahun 2023. *J Ilmu Kesehat Mandira Cendekia.* 2024;3(1):327–31.
 58. Fajria NA, Sugesti R, Dewi MK. Hubungan Aktivitas Fisik , Pola Makan , dan Dukungan Suami terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di PMB Irna Dewi. *J Penelit Inov.* 2024;4(2):565–74.
 59. Panjaitan HC, Sagita DI, Rusfianti A, Febriyadin F. Hubungan pengetahuan dan

- sikap dengan kejadian KEK pada ibu hamil di Puskesmas Gemolong. *Darussalam Nutr J.* 2022;6(2):72.
60. Setyaningrum D, Netty, Handayani E. Hubungan Pengetahuan, Status Pekerjaan dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Pelaihari Kabupaten Tanah Laut Tahun 2020. *J Kesehat.* 2020;(66).
 61. Mansoben N, Gurning M. Pengetahuan, Dukungan Suami, dan Pendapatan Ekonomi dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. *J Keperawatan.* 2021;14(2):213–26.
 62. Mariyatun M, Herdiana H, Rini AS. Hubungan Pola Nutrisi, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Puskemas Simpang Teritip Tahun 2023. *SENTRI J Ris Ilm.* 2023;2(10):4131–42.
 63. Mariani M, Netty N, Inayah HK. Hubungan Pengetahuan, Paritas Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Amuntai Selatan Kabupaten Hulu Sungai Utara Tahun 2023. *An-Nadaa J Kesehat Masy.* 2023;10(2):132.
 64. Sutriyawan A. *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan.* Nurul Falah Atif, editor. Bandung: PT Refika Aditama; 2021. 284 p.
 65. Suhaeti, Abdul Hakim Laenggeng EPHB. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Lalundu Kabupaten Donggala. 2018;686–99.
 66. Dr. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* 2013. 444 p.
 67. Ristica OD. Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *J Kesehat Komunitas.* 2013;2(2):78–82.
 68. Sabri H. *Statistik Kesehatan. Anal Data.* 2019. 129 p.
 69. Dr. Sugiyono MEP. *Metode Penelitian Kesehatan.* Yani Kamasturyani, editor. Bandung: ALFABETA, CV; 2020. 800 p.
 70. Hastono S priyo. *Analisis Data pada Bidang Kesehatan.* Depok: Rajawali Pers; 2020.
 71. Admin, Erike Septa Prautami. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Mengenai Status Gizi Selama Kehamilan. *J Kesehat dan Pembang.* 2020;10(20):23–9.
 72. Harna H, Muliani EY, Sa'pang M, Dewanti LP, Irawan AMA. Prevalensi dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Jik J Ilmu Kesehat.* 2020;4(2):78.

73. Made Ayu Yulia Raswati Teja N, Ayu Dwina Mastryagung G, Ayu Ningrat Pangruating Diyu I, Teknologi dan Kesehatan Bali Jalan Tukad Balian No I. Hubungan Pengetahuan Dan Paritas Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *J Menara Med.* 2021;3(2):143.
74. Musaddik, Putri LAR, M HI. Hubungan Sosial Ekonomi dan Pola Makan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Nambo Kota Kendari. *J Gizi Ilm.* 2022;9(2):20.
75. Titininingsih N, Rizka F, Kisid KM. Hubungan Status Ekonomi dan Jumlah Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Donggo. *J Prima.* 2023;9(2):88–98.
76. Metasari AR, Kasmianti K. Pengetahuan Dan Status Ekonomi Berhubungan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Watampone. *J JKFT.* 2020;5(2):1.
77. Fatmawati F, Munawaroh M. Hubungan Pengetahuan, Status Gizi Dan Pola Makan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Upt Puskesmas Bojonegara Tahun 2022. *SENTRI J Ris Ilm.* 2023;2(6):1873–82.

