

DAFTAR PUSTAKA

1. Mulyani EY, Gz S. Metabolisme gizi ibu hamil Sub Tema: Perubahan fisiologi dan metabolisme kehamilan.
2. Efendi NR, Yanti JS, Hakameri CS. Asuhan kebidanan pada ibu hamil dengan ketidaknyamanan trimester III di PMB Ernita Kota Pekanbaru tahun 2022. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*. 2022;2(2):275-9.
3. Afrilia E, Musa SM, Lestari M. Metode hypnosis dalam mengatasi perubahan psikologis selama masa kehamilan: Studi Literatur. *Jurnal JKFT*. 2022;7(1):54-8.
4. Wati E, Sari SA, Fitri NL. Penerapan pendidikan kesehatan tentang tanda bahaya kehamilan untuk meningkatkan pengetahuan ibu hamil primigravida di wilayah kerja Uptd Puskesmas Purwosari Kecamatan Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*. 2023;3(2):226-34.
5. Wigianita MR, Umijati S, Trijanto B. Hubungan kenaikan berat badan ibu saat hamil dengan berat badan bayi baru lahir. *Darussalam Nutrition Journal*. 2020;4(2):57-63.
6. Ekowati D. *Jurnal MID-Z (Midwifery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan Vol 3 No 2, November 2020 ISSN E: 2621-7015 Hal: 48-53 ISSN P: 2656-8586. Jurnal MID-Z (Midwifery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 2020;3(2):48-3.
7. Purba TN, Kusumawati H. Gambaran kasus kehamilan dengan obesitas. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*. 2023;3(3):744–52.
8. Zahra TA, Hidayat F. Hubungan pertambahan berat badan pada ibu selama kehamilan dengan kejadian bblr. *Jurnal Muara Medika dan Psikologi Klinis*. 2023;3(1):15–21.
9. Norlita W, Safitri N. Pengaruh obesitas terhadap kejadian hipertensi dalam masa kehamilan di Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*. 2019;9(2):75-87.
10. Nopala CA, Rachmiyani I. Pertambahan berat badan berlebih selama kehamilan dan dampaknya pada kejadian preeklampsia. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*. 2023:303-9.
11. Nursihhah M. Penambahan berat badan pada ibu hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Kab Bekasi. *Jurnal Medika Hutama*. 2022;4(01 Oktober):3126-8.
12. Rahayu S. Faktor-faktor yang berhubungan dengan preeklampsia pada ibu

- hamil trimester III. Jurnal Sains dan Kesehatan. 2023;2(1):1-8.
13. Wulandari ES, Ernawati E, Nuswantoro D. Risk factors of preeclampsia with severe features and its complications. Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal. 2021;5(1):29-37.
 14. Sari EN. Hubungan kepatuhan antenatal care (ANC) dengan terjadinya pre-eklamsia. Jurnal Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia. 2021;1(1):27-31.
 15. Marjani K. Hubungan antara ibu dengan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada masa kehamilan terhadap pertumbuhan dan perkembangan balita usia 6-18 bulan di Puskesmas Cipeundeuy. Jurnal BIMTAS: Jurnal Kebidanan Umtas. 2021;5(2):81-90.
 16. Kemenkes. Laporan akuntabilitas kinerja instansi pemerintah tahun 2021. <https://kesmas.kemkes.go.id/> - Diakses Januari 2024.
 17. Laporan Riskesdas Sumatra Barat. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3906/1/laporan%20riskesdas%20sumatra%20barat%202018.pdf> - Diakses Juni 2024.
 18. Wada ZH. Hubungan antara pendidikan ibu dengan riwayat berat badan lahir rendah berdasarkan usia ibu di Kecamatan Leuwiliang, Kabupaten Bogor. Jurnal Fisioterapi Binawan. 2023;13(1):13-9.
 19. Antarsih NR, Suwarni S. Faktor risiko kurang energi kronik pada ibu hamil di Wilayah Kecamatan Bumi Agung Way Kanan Lampung. Muhammadiyah Journal of Midwifery. 2023;4(1):26-33.
 20. Molama R, Rofiah K, Pribadi HA, Dianingtyas Ariyanti E, Nikmatul A, Saidah H, et all. Hubungan antara usia dan pendidikan dengan kejadian kurang energi kronik pada ibu hamil trimester I. The relationship between age and education with the incidence of chronic energy deficiency in first trimester pregnant women. Jurnal Mahasiswa Kesehatan. 2022;4(1):83-1.
 21. Hanifah R, Setiyaningrum Z, Gz S, Gizi M. Hubungan tingkat pendidikan dan status pekerjaan dengan kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil di Provinsi Nusa Tenggara Timur (analisis data riskesdas 2018) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
 22. Hayati TV, Zulkarnain M, Flora R, Sari YW, Novrika N, Fajar NA. Analisis status gizi dan kesehatan keselamatan kerja pada ibu hamil yang bekerja di rumah sakit. Jurnal Kesehatan Tambusai. 2024;5(1):2114-23.
 23. Jung YM, Choi MJ. Nutrient intake according to weight gain during pregnancy, job status, and household income. Clinical Nutrition Research. 2017;6(1):27.

24. Maramis SL. Studi deskriptif konsumsi makan dan pola asuh kesehatan ibu hamil selama pandemi di Puskesmas Menganti Gresik. Jurnal Gizi Unesa. 2023;3(1):252-60.
25. Krismawati F, Weta IW, Duarsa DP. Pola asupan gizi dan penambahan berat badan ibu hamil di Puskesmas Denpasar Selatan. Jurnal Med Udayana. 2020;9(11):15-22.
26. Kemenkes 2022. Profil Kesehatan Indonesia 2021.
<https://www.globalhep.org/sites/default/files/content/resource/files/2022-11/Profil-Kesehatan-2021.pdf> - Diakses Juni 2024
27. Adler J, Agnia FD, Rahman MA. Pengenalan proses kehamilan dan informasinya dengan menggunakan augmented reality di lingkungan masyarakat RW 04 Cikawao Bandung. Jurnal Pengabdian Teknik dan Ilmu Komputer (Petik). 2022;2(1):1-7.
28. Kasmiati K, Purnamasari D, Ernawati, Juwita, Salina, Puspita WD, et all. Asuhan kehamilan. Dalam: Kasmiati K, 1st ed. Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Grup;2023.p. 12-29.
29. Mail E. Pregnant mother of trimester II and III pregnant to change physiological. Jurnal Kebidanan. 2020;9(2):83-8.
30. Soma-Pillay P, Nelson-Piercy C, Tolppanen H, Mebazaa A. Physiological changes in pregnancy: review articles. Cardiovascular journal of Africa. 2016;27(2):89-94.
31. Maryanto EP. Dampak dehidrasi saat masa kehamilan. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. 2020;9(2):927-32.
32. Wilcox, G. (2018). Impact of pregnancy on inborn errors of metabolism. Journal Reviews in Endocrine and Metabolic Disorders, 19(1), 13-33.
33. Satria E, Amir A, Vaulinne V. Hubungan kadar serum eritropoietin dengan transferin pada ibu hamil anemia dan ibu hamil normal. Jurnal Kesehatan Andalas. 2019;8(2):220-6.
34. Hall ME, George EM, Granger JP. El corazón durante el embarazo. Revista española de cardiología. 2011;64(11):1045-50.
35. Gangakhedkar GR, Kulkarni AP. Physiological changes in pregnancy. Indian Journal of Critical Care Medicine: Peer-reviewed, Official Publication of Indian Society of Critical Care Medicine. 2021;25(Suppl 3): S189.
36. Purwoko P. Komplikasi ibu hamil dengan penyakit jantung. Jurnal Anestesi

- Obstetri Indonesia. 2021;4(2):134-39.
37. Gomes CF, Sousa M, Lourenço I, Martins D, Torres J. Gastrointestinal diseases during pregnancy: what does the gastroenterologist need to know? *Annals of gastroenterology*. 2018;31(4):385
 38. Cole LA. Biological functions of hCG and hCG-related molecules. *Journal Reproductive Biology and Endocrinology*. 2010; 8:1-4.
 39. Tirtana A, Emilia O, Rizal DM. Hubungan desire dalam aktivitas seksual dengan hormon progesteron wanita hamil trimester I, II dan III. *Jurnal Kesehatan Madani Medika (JKMM)*. 2018;9(1):1-6.
 40. Parisi F, Fenizia C, Introini A, Zavatta A, Scaccabarozzi C, Biasin M, et all. The pathophysiological role of estrogens in the initial stages of pregnancy: Molecular mechanisms and clinical implications for pregnancy outcome from the periconceptional period to end of the first trimester. *Journal Human Reproduction Update*. 2023 Nov 1;29(6):699-720.
 41. Tokan DI, Mola SA, Widiastuti T. Sistem pakar diagnosis gangguan pada kehamilan trimester pertama menggunakan metode certainty factor berbasis Web. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*. 2023;4(1):13-8.
 42. Mardinasari AL, Dewi NR, Ayubbana S. Penerapan pemberian kinesio tapping terhadap nyeri punggung bawah ibu hamil trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Metro tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*. 2021; 29;2(3):302-7.
 43. Dewi AK, Dary D, Tampubolon R. Status gizi dan perilaku makan ibu selama kehamilan trimester pertama. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*. 2021;135-44.
 44. Ningsih NS, Simanjuntak BY, Haya M. Asupan energi, zat gizi makro dan pertambahan berat badan ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Tanjung Karang*. 2021;12(2):156-61.
 45. Azizah A, Adriani M. Tingkat kecukupan energi protein pada ibu hamil trimester pertama dan kejadian kekurangan energi kronis. *Jurnal Media Gizi Indonesia*. 2018;12(1):21-26.
 46. Nurmadilla N, Pramono SD, Ananda F. Hubungan asupan karbohidrat ibu hamil trimester III dengan BB lahir bayi RSIA Kota Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*. 2022;2(7):510-7.
 47. Tarigan N, Sitompul L, Zahra S. Asupan energi, protein, zat besi, asam folat dan status anemia ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Petumbukan. *Wahana Inovasi: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat UISU*. 2021;10(1):117-27.

48. Hidayah N. Penyuluhan kesehatan nutrisi pada ibu hamil di Pmb Yuliyanti, Str. Keb. Teluk Betung Bandar Lampung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Jajama* (JPMJ). 2022;1(2):76-85.
49. Dohrmann KR, Lederman SA. Weight gain in pregnancy. *Journal of Obstetric, Gynecologic, & Neonatal Nursing*. 1986;15(6):446-53.
50. Mooduto NA, Harismayanti H, Retni A. Kenaikan berat badan ibu selama kehamilan dengan berat badan lahir bayi di RSIA Sitti Khadijah Kota Gorontalo. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*. 2023;3(1):165-75.
51. Gilmore LA, Redman LM. Weight gain in pregnancy and application of the 2009 IOM guidelines: toward a uniform approach. *Obesity*. 2015;23(3):507-11.
52. Suitor CW. Perspectives on Nutrition During Pregnancy: Part 1, Weight gain; Part II Nutrient Supplements. *Journal of the American Dietetic Association*. 1991;91(1):96-9.
53. Hinojosa-Nogueira D, Romero-Molina D, Giménez-Asensio MJ, Gonzalez-Alzaga B, Lopéz-Flores I, Cueva SP, et all. Validity and reproducibility of a Food Frequency Questionnaire to assess nutrients intake of pregnant women in the south-east of Spain. *Journal Nutrients*. 2021;13(9):3032.
54. Faridi A, Trisutrisno I, Irawan AM, Lusiana SA, Alfiah E, Rahmawati LA, et all. Survei konsumsi gizi. Yayasan Kita Menulis; 2022.p. 50-52.
55. Sandi EO, Hamdiyah H, Kenre I, Syahriani S, Sukarta A. Hubungan kualitas layanan dengan status gizi ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Tanasitolo Wajo. *Jurnal Kebidanan Malakbi*. 2023;4(1):59-65.
56. Kemenkes. PERMENKES Nomor 21 tahun 2021.
<https://www.persi.or.id/images/regulasi/permekes/PMK-212021.pdf>
Diakses September 2024
57. Sagita YD, Wardani PK. Status gizi dan usia ibu saat hamil dengan kejadian stunting pada balita usia 1-5 tahun. *Jurnal Maternitas Aisyah (Jaman Aisyah)*. 2022;3(2):115-22.
58. Harlissa R, Sugesti R, Darmi S. Hubungan antara dukungan suami, status gizi, dan anemia pada ibu hamil dengan kejadian bayi baru lahir rendah di Puskesmas Toboali Kabupaten Bangka Selatan tahun 2021: SIMFISIS: *Jurnal Kebidanan Indonesia*. 2023;2(3):381-7.
59. Wirastri D, Taufandas NM, Ratnawati F. Hubungan dukungan suami dalam pemenuhan kebutuhan nutrisi ibu hamil dengan kejadian anemia Di Puskesmas Teruwai. *ProHealth Journal*. 2019;16(1):94-105.

60. Metasari AR, Kasmiati K. Pengetahuan Dan Status Ekonomi Berhubungan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Watampone. *Jurnal JKFT*. 2020;29;5(2):1-6.
61. Rachmah S, hadi Kusuma YL. Hubungan Pengetahuan Dan Status Ekonomi Dengan Status Gizi Ibu Hamil. *Medica Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Majapahit)*. 2022;15;14(1):30-6.
62. Nuradhiani A. Status gizi dan kelelahan kerja pada ibu hamil bekerja. *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*. 2021;2(2):99-102.
63. Megauleng K, Mustamin, Sunarto. Tingkat pendidikan, asupan energi, dan protein dengan status gizi ibu hamil. *Jurnal Media Gizi Pangan*. 2018;25(2):38–43.
64. Sagitarini PN. Hubungan pengetahuan tentang gizi dengan status gizi ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas II Denpasar Selatan. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*. 2021;7(02):93-103.
65. Amiruddin A, Sirih M, Irfandi I. Hubungan pola makan dan gaya hidup dengan status gizi pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Obsgin: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan* P-ISSN: 1979-3340 e-ISSN: 2685-7987. 2023;15(4):417-27.
66. Bustan WN, Salam A, Jafar N, Virani D, Mansur MA. Hubungan pola konsumsi dan pengetahuan gizi dengan kejadian kurang energi kronik pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*. 2021;10(1):34–51.
67. Ma Rasmussen KM, Yaktine AL. Committee to reexamine IOM pregnancy weight guidelines. Food and nutrition board, board on children, youth and families, Institute of Medicine, National Research Council. *Weight gain during pregnancy: Reexamining the guidelines*. Institute of Medicine National Academies. 2015. 1–250 p. rch of Dimes. *Weight gain during pregnancy: Reexamining the guidelines*. Institute of Medicine National Academies. 2015. 1–250 p.
68. Gizi Ibu di Indonesia. Analisis Lanskap and Rekomendasi. UNICEF Indonesia.
<https://www.unicef.org/indonesia/media/21766/file/Gizi%20Ibu%20di%20Indonesia%20-%20Analisis%20Lanskap%20dan%20Rekomendasi.pdf>
-Diakses November 2024
69. Soltani H, Lipoeto NI, Fair FJ, Kilner K, Yusrawati Y. Pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain and their effects on pregnancy and birth outcomes: a cohort study In West Sumatra, Indonesia. *BMC women's health*. 2017;17:1-2.

70. Firdaus MY, Ramadhan B, Maulana MI, Dewi NQ, Putri NM, Putera I, et all. Weight gain pattern during pregnancy among women attending for normal labor at Makasar primary health care, Jakarta. Indian Jurnal of Nutrition. 2015;2(1):113
71. Rahmawati NA, Kurniawati EM, Wibowo A, Indriani D, Mustofa VF. Perspectives of Pregnant Women and Antenatal Service Providers Regarding Gestational Weight Gain and Nutritional Needs: Systematic Review. Amerta Nutrition. 2023;7(1):47–58.
72. Costa JC, Wang D, Wang M, Liu E, Partap U, Cliffer I, et all. Gestational weight gain at the national, regional, and income group levels based on 234 national household surveys from 70 low-income and middle-income countries. PLOS Global Public Health. 2024;4;4(9):1-13
73. Victor A, de França da Silva Teles L, de Carvalho LF, Biagio LD, Argentato PP, Luzia LA, et all. Predictors of inadequate gestational weight gain according to iom recommendations and intergrowth-21st standards: the araraquara cohort study. BMC Pregnancy and Childbirth. 2024;3;24(1):579.
74. Kubo A, Ferrara A, Brown SD, Ehrlich SF, Tsai AL, Quesenberry Jr CP, et all. Perceived psychosocial stress and gestational weight gain among women with gestational diabetes. PLoS One. 2017;12(3):1-11.
75. Kartikasari BW, Mifbakhuddin M, Mustika DN. Hubungan pendidikan, paritas, dan pekerjaan ibu dengan status gizi ibu hamil trimester III di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang tahun 2011. Jurnal Kebidanan. 2013;13;1(1):9-18.
76. Kridyana B, Indah YL, Kurniasari L. Pertambahan berat badan ibu selama hamil dan status gizi bayi baru lahir pada ibu hamil dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Kabupaten Tulungagung. Temu Ilmiah Nasional Persagi. 2023;5(1).
77. Suliga E, Rokita W, Adamczyk-Gruszka O, Pazera G, Cieśla E, Głuszek S. Factors associated with gestational weight gain: a cross-sectional survey. BMC pregnancy and childbirth. 2018;18:1-1.
78. Gontijo CA, Balieiro LC, Teixeira GP, Fahmy WM, Crispim CA, de Paiva Maia YC. Effects of timing of food intake on eating patterns, diet quality and weight gain during pregnancy. British Journal of Nutrition. 2020;123(8):922-33.
79. Dubois L, Diasparra M, Bédard B, Colapinto CK, Fontaine-Bisson B, Tremblay RE, et all. Adequacy of nutritional intake during pregnancy in relation to prepregnancy BMI: results from the 3D Cohort Study. British Journal of Nutrition. 2018;120(3):335-44.

80. Alfiana KN, Muslihatun WN, Kurniati A. Husband's social support and weight gain of pregnant mothers. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*. 2021;15(2):93-8.
81. Sámano R, Martínez-Rojano H, Chico-Barba G, Gamboa R, Mendoza-Flores ME, Robles-Alarcón FJ, et all. Gestational weight gain: Is the role of genetic variants a determinant? A Review. *International Journal of Molecular Sciences*. 2024;6;25(5):30-39.

