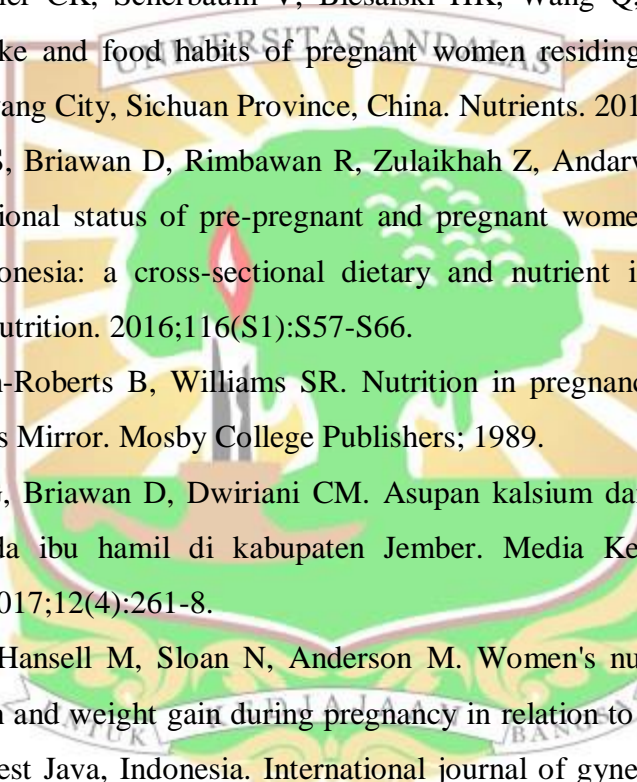


DAFTAR PUSTAKA

1. Hendra Utama H. Diet Anak. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2014.
2. Kemenkes R. Angka Kecukupan Gizi yang di Anjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor. 2019;78.
3. Ramadhaniati F, Masrul M, Ali H. Analisis Implementasi Program Pelayanan Antenatal Terpadu pada Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis dan Anemia di Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas. 2020;8(4).
4. Narasiang BR, Mayulu N, Kawengian S. Gambaran pola konsumsi makanan pada ibu hamil di kota Manado. eBiomedik. 2016;4(2).
5. Wibowo N, Bardosono S, Irwinda R, Syafitri I, Putri AS, Prameswari N. Assessment of the nutrient intake and micronutrient status in the first trimester of pregnant women in Jakarta. Medical Journal of Indonesia. 2017;26(2):109-15.
6. Fajar SA. Handbook Cagi Azura. bandung2019.
7. Kemenkes R. Laporan Kinerja Ditjen Kesehatan Masyarakat tahun 2017. Direktorat Jenderal Kementerian Kesehatan. 2018.
8. Agnes Murdiati A. Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua. Jakarta: Prenamedia 2013.
9. Mila S. Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang: Universitas Andalas; 2015.
10. Liang YT. Pengaruh Status Gizi Ibu Hamil Terhadap Hasil Luaran Bayi universitas hasanuddin; 2017.
11. Nurhayati E. Indeks massa tubuh (IMT) Pra hamil dan kenaikan berat badan ibu selama hamil berhubungan dengan berat badan bayi lahir. Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia. 2016;4(1):1-5.
12. 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):1-12.

- 
13. Syari M, Serudji J, Mariati U. Peran asupan zat gizi makronutrien ibu hamil terhadap berat badan lahir bayi di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015;4(3).
 14. Silitonga K. Hubungan Kehadiran Konseling Gizi dan Konsumsi PMT (Pemberian Makanan Tambahan) Program dengan Pertambahan BB Ibu Hamil KEK (Kekurangan Energi Kronik) di Puskesmas Ngaliyan Kota Semarang Tahun 2017: Universitas Muhammadiyah Semarang; 2018.
 15. Bovy S. Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Tingkat Konsumsi Dadih Pada Ibu Hamil Di Kota Bukittinggi Dan Kabupaten Agam Tahun 2017: Universitas Andalas; 2017.
 16. Retmiwati. Buku Data Prespektif Gender Kabupaten Agam Tahun 2018. Lubuk Basung2018.
 17. Dr. Hj. Merry Yuliesday D. Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Prov. Sumbar Tahun 2017. Dalam <http://dinkessumbarprov.go.id/> pdf. 2017.
 18. Sari EP. Hubungan Kekurangan Energi Kronis (KEK),Status Ekonomi, Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Pariangan Kabupaten Tanah Datar Tahun 2019. 2019.
 19. Judith Sharlin SE. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC; 2014.
 20. Juminten Saimin ARA, Amalia Nur Azizah, Muhammad Faisal, Defa Agripratama, Ali. Gambaran Pola Konsumsi Makanan pada Ibu Hamil di Daerah Pesisir Kendari. 2019.
 21. Harti LB, Kusumastuty I, Hariadi I. Hubungan Status Gizi dan Pola Makan terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil (Correlation between Nutritional Status and Dietary Pattern on Pregnant Mother's Weight Gain). *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 2016;3(1):54-62.
 22. Rukmana SC, Kartasurya MI. Hubungan asupan gizi dan status gizi ibu hamil trimester III dengan berat badan lahir bayi di wilayah kerja Puskesmas Suruh: Diponegoro University; 2014.
 23. Azizah A, Adriani M. Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Media Gizi Indonesia*. 2017;12(1):21-6.

- 
24. Fitri I, Wiji RN. Asupan zat gizi makro dan kenaikan berat badan selama hamil terhadap luaran kehamilan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2018;15(2):66-74.
 25. da Mota Santana J, de Oliveira Queiroz VA, Brito SM, Dos Santos DB, Assis AMO. Food consumption patterns during pregnancy: a longitudinal study in a region of the North East of Brazil. *Nutricion hospitalaria*. 2015;32(1):130-8.
 26. Yuni Kusmiati HPW, Sujiyatini. *Perawatan Ibu Hamil (Asuhan Ibu Hamil)*. Yogyakarta: Fitramaya; 2010
 27. Yuni Kusmiati. *Asuhan Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Fitramaya; 2013
 28. Gao H, Stiller CK, Scherbaum V, Biesalski HK, Wang Q, Hormann E, et al. Dietary intake and food habits of pregnant women residing in urban and rural areas of Deyang City, Sichuan Province, China. *Nutrients*. 2013;5(8):2933-54.
 29. Madanjah S, Briawan D, Rimbawan R, Zulaikhah Z, Andarwulan N, Nuraida L, et al. Nutritional status of pre-pregnant and pregnant women residing in Bogor district, Indonesia: a cross-sectional dietary and nutrient intake study. *British Journal of Nutrition*. 2016;116(S1):S57-S66.
 30. Worthington-Roberts B, Williams SR. *Nutrition in pregnancy and lactation*, St. Louis: Times Mirror. Mosby College Publishers; 1989.
 31. Purnasari G, Briawan D, Dwiriani CM. Asupan kalsium dan tingkat kecukupan kalsium pada ibu hamil di kabupaten Jember. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2017;12(4):261-8.
 32. Achadi E, Hansell M, Sloan N, Anderson M. Women's nutritional status, iron consumption and weight gain during pregnancy in relation to neonatal weight and length in West Java, Indonesia. *International journal of gynecology & obstetrics*. 1995;48:S103-S19.
 33. Susiloningtyas I. Pemberian zat besi (Fe) dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*. 2013;50(128):73-99.
 34. Santiago SE, Park GH, Huffman KJ. Consumption habits of pregnant women and implications for developmental biology: a survey of predominantly Hispanic women in California. *Nutrition journal*. 2013;12(1):91.

- 
35. Caesaria DC. Hubungan Asupan Zat Besi Dan Vitamin C dengan kadar Hemoglobin pada ibu hamil di klinik usodo colomadu Karanganyar. Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta. 2015.
 36. Puji T. Asupan Makanan, IMT, dan Kenaikan Berat Badan Hamil di Kelurahan Tanah Baru Kota Bogor Tahun 2012 [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia. 2012.
 37. Rahmawati A, Wulandari RCL. Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby. Jurnal Kebidanan. 2019;9(2):148-52.
 38. Halimatussakkiah H, Mediawati M, Saputra A. Pengaruh Perubahan Fisiologis Ibu Hamil Terhadap Antropometri Bayi Baru Lahir di Aceh Besar. Idea Nursing Journal. 2012;3(1):32-41.
 39. Fajar SA. Handbook Cagi Azura2019.
 40. Irawati A, Rachmalina R. Indeks Massa Tubuh Ibu Pra Hamil Sebagai Faktor Risiko Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil di Kelurahan Kebon Kelapa dan Ciwaringin, Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor. Indonesian Journal of Health Ecology. 2013;12(2):80431.
 41. Dewa Nyoman Supariasa BB, Ibnu Fajar. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2013.
 42. Palupi IE, Kolifah K, Afandi MIA. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Trimester II Fisiologis Dengan Nyeri Punggung Di Bpm Sri Hardi, Amd. Keb Kecamatan Sumobito Kabupaten Jombang: Midwifery Care On Primary Woman Trimester II Physiological With Back Pain In Bpm Sri Hardi, Amd. Keb District Sumobito Jombang. Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery). 2017;3(2):6-10.
 43. Liang YT. Pengaruh Status Gizi Ibu Hamil Terhadap Hasil Luaran Bayi: Universitas Hasanuddin Makassar; 2017.
 44. Mintarsih S. Berat badan dan nutrisi pada wanita hamil. Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian. 2008;3:27-34.
 45. Mukhlisan H, Liputo NI, Ermawati E. Hubungan Berat Plasenta dengan Berat Badan Lahir Bayi di Kota Pariaman. Jurnal kesehatan andalas. 2013;2(2):70-2.

46. Auliafadina FD. Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Trimester II Dengan Berat Bayi Lahir di Kabupaten Semarang: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
47. 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):102.
48. Yang S, Peng A, Wei S, Wu J, Zhao J, Zhang Y, et al. Pre-pregnancy body mass index, gestational weight gain, and birth weight: a cohort study in China. *PloS one*. 2015;10(6):e0130101.
49. Coelho NdLP, Cunha DB, Esteves APP, Lacerda EMdA, Theme Filha MM. Dietary patterns in pregnancy and birth weight. *Revista de saude publica*. 2015;49:62.
50. Ademuyiwa M, Sanni S. Consumption pattern and dietary practices of pregnant women in Odeda local government area of Ogun state. *Int J Biol Vet Agric Food Eng*. 2013;7:11-5.
51. Santiago SE, Park GH, Huffman KJ. Consumption habits of pregnant women and implications for developmental biology: a survey of predominantly Hispanic women in California. *Nutrition journal*. 2013;12(1):1-14.
52. Cruz S, Matos A, Da Cruz SP, Pereira S, Saboya C, Ramalho A. Relationship between the nutritional status of vitamin a per trimester of pregnancy with maternal anthropometry and anemia after Roux-en-Y gastric bypass. *Nutrients*. 2017;9(9):989.
53. Sa'adah N. Hubungan Antara Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil dengan Angka Kejadian Preeklampsia di RSUD Dr. Moewardi Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2013.
54. Prahesti R, Indarto D, Akhyar M. Analysis of factors associated with anemia in pregnant women at prambanan community health center, Sleman, Yogyakarta. *Journal Maternal and Child Health*. 2016;1(2):131-7.

- 
55. Setyowati S. Improving The Nutrition of Pregnant Village Women in Indonesia The Important Roles of Village Midwives and Cadres. Jurnal Ners. 2015;10(1):1-8.
56. S. Amuthenie RS. Consumption pattern and dietary practices of pregnant women during second trimester in Paddipalai divisional Secretariat area of Batticaloa District, Sri Lanka. 2017;6(3):19-24.
57. Drehmer M, Duncan BB, Kac G, Schmidt MI. Association of second and third trimester weight gain in pregnancy with maternal and fetal outcomes. PloS one. 2013;8(1):e54704.
58. Ernawati A. Masalah gizi pada ibu hamil. Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK. 2017;13(1):60-9.
59. Mahmudah A, Sigit B. Hubungan Antara Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang. Jurnal Riset Gizi. 2015;3(2):52-6.
60. Sugiyono S. Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif dan R&D. Alfabeta Bandung; 2010.
61. Usman H, Akbar PS. Pengantar Statistika (Edisi Ketiga): Cara Mudah Memahami Statistika: Bumi Aksara; 2020.
62. Widodo A, Andawaningtyas K. Pengantar statistika: Universitas Brawijaya Press; 2017.
63. padang Wk. Peraturan Daerah Kota Padang Panjang Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Padang Panjang Tahun 2013-2018. rencana pengembangan jangka menengah kota padang panjang. 2014.
64. Firdaus F, Tutri R. Potensi Pengembangan Ekowisata Di Nagari Kotobaru, Kecamatan X Koto, Kabupaten Tanah Datar, Sumatera Barat. Jurnal Kawistara. 2017;7(2):144-55.
65. Kurniasari R, Cahya F, Widiastuti Y. Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Dan Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Anemi Dan Risiko Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kota Semarang. 2018.

66. Siahaan GM, Widajanti L, Aruben R. Hubungan Sosial Ekonomi dan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Sei Jang Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 2017;5(3):138-47.
67. Rahayu DT, Sagita YD. Pola Makan dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil Trimester II. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 2019;13(1):7-18.
68. Delange F. Optimal iodine nutrition during pregnancy, lactation and the neonatal period. *Int J Endocrinol Metab*. 2004;2(1):1-12.
69. Wijaksono AW, Rasyid R, Mariko R. Hubungan kadar zink dan kenaikan berat badan ibu hamil dengan berat badan bayi lahir di RSUD Curup Kabupaten Rejang Lebong Propinsi Bengkulu. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2019;42(2):56-61.
70. Ratih RH. Pengaruh Pemberian Zat Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Hemoglobin Ibu Hamil Anemia di RSIA Zainab Tahun 2015. *JOMIS (Journal Of Midwifery Science)*. 2017;1(2):93-7.
71. Astikasari ND, Harliyanti WOSA. Analisis Perbandingan Status Gizi Ibu Hamil Yang Mengkonsumsi Susu Ibu Hamil Dan Yang Tidak Mengkonsumsi Susu Ibu Hamil Selama Kehamilan Di Bpm Ny. Endang S Kota Kediri. *Journal for Quality in Women's Health*. 2018;1(1):39-44.
72. Agustini S. Pengetahuan Ibu hamil tentang tanda-tanda bahaya kehamilan di wilayah kerja UPT Puskesmas Cimandala Kecamatan Sukaraja Kabupaten Bogor Tahun 2012. Skripsi Diterbitkan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok lib ui ac id/file. 2012.
73. Ebrahimi F, Shariff ZM, Tabatabaei SZ, Fathollahi MS, Mun CY, Nazari M. Relationship between sociodemographics, dietary intake, and physical activity with gestational weight gain among pregnant women in Rafsanjan City, Iran. *Journal of health, population, and nutrition*. 2015;33(1):168.
74. Turhayati ER. Hubungan pertambahan berat badan selama kehamilan dengan berat lahir bayi di Sukaraja Bogor Tahun 2001-2003. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*. 2006;1(3):139-44.

75. Gilmore LA, Butte NF, Ravussin E, Han H, Burton JH, Redman LM. Energy intake and energy expenditure for determining excess weight gain in pregnant women. *Obstetrics and gynecology*. 2016;127(5):884.
76. Fitriana N. Hubungan Asupan Energi, Protein, Karbohidrat, Dan Lemak Terhadap Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil Trimester 1 Dan Trimester 2 Di Wilayah Kota Malang: Universitas Brawijaya; 2017.
77. Tielemans MJ, Garcia AH, Peralta Santos A, Brammer WM, Luksa N, Luvizotto MJ, et al. Macronutrient composition and gestational weight gain: a systematic review. *The American journal of clinical nutrition*. 2016;103(1):83-99.
78. Sabour H, Hosseini-Nezhad A, Maghbooli Z, Madani F, Mir E, Larijani B. Relationship between pregnancy outcomes and maternal vitamin D and calcium intake: A cross-sectional study. *Gynecological endocrinology*. 2006;22(10):585-9.
79. Deny Yudi Fitrianti DYF. Hubungan Pertambahan Berat Badan, Kadar Hemoglobin, Tingkat Asupan Asam Folat Dan Seng Ibu Hamil Pada Trimester Ii Dan Iii Dengan Berat Bayi Lahir Di Puskesmas Ngesrep Dan Pandanaran Semarang: Program Studi Ilmu Gizi; 2007.
80. Mayorie IN. Hubungan Perubahan Kadar Hb Dengan Penambahan Berat Badan Ibu Hamil Selama Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkrah Dan Gajahan Kec. Pasar Kliwon Kota Surakarta: Diponegoro University; 2005.
81. Cao C, Pressman EK, Cooper EM, Guillet R, Westerman M, O'Brien KO. Prepregnancy body mass index and gestational weight gain have no negative impact on maternal or neonatal iron status. *Reproductive Sciences*. 2016;23(5):613-22.
82. Rofi'i M, editor Kepercayaan wanita jawa tentang perilaku atau kebiasaan yang dianjurkan dan dilarang selama masa kehamilan. PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL; 2017.