

DAFTAR PUSTAKA

1. Kosim MS d. Buku Ajar Neonatalogi 1ed. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2010.
2. Ramakrishnan U, Grant F, Goldenberg T, Zongrone A MR. Effect of women's nutrition before and during early pregnancy on maternal and infant outcomes: a systematic review. *Paediatr Perinat Epidemiol.* 2012;
3. Lubis Z. Status Gizi Ibu Hamil Serta Pengaruhnya Terhadap Bayi Yang Dilahirkan. *Progr Pascasarj Inst Pertan Bogor.* 2003;
4. Black RE, Victora CG, Walker SP, Bhutta ZA, Christian P, de Onis M, Ezzati M, Grantham-McGregor S, Katz J MR et al. Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle income countries. *Lancet.*
5. Dwi LU, Maryanti E, Sofiah NS. Status Gizi Ibu Hamil Berhubungan dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *J Kesehat Mahardika.* 2022;9(2):10–5.
6. Dungga EF, Husain SW. Faktor yang Berhubungan Dengan Makrosomia. *Jambura Nurs J.* 2019;1(2):65–72.
7. Aviram A, Hod M YY. Maternal obesity: Implications for pregnancy outcome and long term risks a link to maternal nutrition. *Int J Gynecol Obstet.* 2011;
8. Kagami TP, Irwinda R, Sari OL. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Diet Pada Ibu Hamil : Tinjauan Literatur. 2023;7:1617–23.
9. Baiturrahim JA. Faktor Resiko Bayi Lahir Gemuk (Macrosomia) Di Indonesia. 2015;4(2):1–10.
10. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehat RI. 2018;53(9):1689–99.
11. Saifuddin. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo; 2012.
12. Tapsell L.C., Neale E.P., Satija A. HF. Foods, Nutrients, and Dietary Patterns: Interconnections and Implications for Dietary Guidelines. *Adv Nutr.* 2016;
13. Pham N.M., Van Do V. LAH. Polyphenol-rich foods and risk of gestational diabetes: a systematic review and meta-analysis. *Eur J Clin Nutr.* 2019;
14. Willy K, Judith K, Peter C. Dietary Diversity, Nutrient Intake and Nutritional Status among Pregnant Women in Laikipia County, Kenya. *Int J Heal Sci Res [Internet].* 2016;6(August):378. Available from: www.ijhsr.org
15. Anisa SW. Hubungan Antara Kualitas Konsumsi Pangan Dengan Status Gizi Ibu Hamil Serta Kaitannya Dengan Outcome Kehamilan Di Kabupaten Bogor. 2020;

16. Sari NA. Analisis Pola Konsumsi Pangan Daerah Perkotaan Dan Pedesaan Serta Keterkaitannya Dengan Karakteristik Sosial Ekonomi Di Provinsi Kalimantan Timur. *J Ekon Manaj Indones*. 2016;16(2):69.
17. Suliga E. Nutritional behaviours of pregnant women in rural and urban environments. *Ann Agric Environ Med* [Internet]. 2015 Sep 4;22(3):513–7. Available from: <http://www.journalssystem.com/aaem/Nutritional-behaviours-of-pregnant-women-in-rural-and-urban-environments,72321,0,2.html>
18. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2008.
19. Restyana. Gizi Dalam Dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2012.
20. Kamariyah dkk. Buku Ajar Kehamilan untuk Mahasiswa & Praktisi Keperawatan serta Kebidanan. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
21. Ina K. Asuhan Kebidanan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2014.
22. Widya S. Konseling Gizi Mempengaruhi Kualitas Diet Pasien DM Tipe 2 Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *J Gizi Dan Diet Indones*. 2015;
23. Dewi RK, Khomsan A, Riyadi H DR. Dietary quality and nutritional status of pregnant woman in Sumenep Regency. *Pak J Nutr*. 2018;
24. Cunningham G, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ SC. *Obstetri William ed 23*. Vol. 1. Jakarta: EGC; 2012.
25. Arisman MB. Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC; 2010.
26. Kennedy E. Putting The Pyramid Into Action: The Healthy Eating Index and Food Quality Score. *Asia Pac J Clin Nutr*. 17:70–4.
27. Jiwintarum Y, Fauzi I, Diarti MW, Santika IN. Penurunan Kadar Gula Darah Antara Yang Melakukan Senam Jantung Sehat Dan Jalan Kaki. *J Kesehat Prima*. 2019;13(1):1.
28. Resti, D., & Nanda D. ubungan Kualitas Tidur dengan Kadar Glukosa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *J Ilm Keperawatan(Scientific J Nursing)*. 2018;6.
29. PERKENI. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. 2019;1–117.
30. Panil Z. Memahami Teori dan Praktik Teori Kimia Dasar Medis untuk Mahasiswa Kedokteran, Keperawatan, Gizi dan Analis Kesehatan. Jakarta: EGC; 2008.
31. Sacher, R. A. and McPherson RA. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. H. Hartanto, editor. Jakarta: EGC; 2012.
32. Maryam S. Menengenal Usia Lanjut dan Perawatannya. Jakarta: Salemba Medika; 2008.

33. Reswan, H., Alioes, Y., & Rita RS. Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin. 2017;
34. Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga IAT. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese J Public Heal.* 2019;1:11–23.
35. Norton, K., Norton, L., & Sadgrove D. Position statement on physical activity and exercise intensity terminology. *Journal of Science and Medicine in Sport.* 2010;13:496–502.
36. Rumahorbo H. Mencegah Diabetes Mellitus dengan Perubahan Gaya Hidup. Bogor: In Media; 2014.
37. Hasdianah. Mengenal Diabetes Melitus pada Orang Dewasa dan Anak-Anak dengan Solusi Herbal. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
38. Hartono B dan F. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. Adjidarmo Rangkasbitung Tahun 2016. *J Kedokt Meditek.*, 24:14–19.
39. Khoirul AN. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik Dengan Metode God Pap Pada Mahasiswa Analis Kesehatan Medan. Politek Kesehat Kemenkes RI Medan Jur Anal Kesehat. 2018;
40. Departemen Kesehatan R. Profil kesehatan Indonesia 2007. Jakarta: Depkes RI Jakarta; 2008.
41. Hartina S. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien di RSUD Kota Kendari. Politek Kesehat Kendari. 2017;
42. Firgiansyah A. Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer Dan Glukometer. 2016;
43. Harlita H, Dini A. Kesesuaian Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik Dengan Metode God Pap. Jur Anal Kesehat Poltekkes Kemenkes Kaltim. 2011;
44. Santoso K. Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel dan Reagen pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP terhadap Nilai Simpangan Baku dan Koefisien Variasi. *Wiyata Penelit Sains dan Kesehat.* 2017;2.
45. Laisouw, A. J., Anggraini, H., & Ariyadi T. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa Dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (Point-Of-CareTesting). *J Univ Muhammadiyah Semarang.* 2017;2.
46. Wiknjosastro H. Ilmu Kebidanan. Yayasan Bina Pustaka; 2015.
47. Demelash H, Motbainor A, Nigatu D, Gashaw K, Melese A. Risk factors for low birth weight in Bale zone hospitals, South-East Ethiopia : A case-control study. *BMC Pregnancy Childbirth* [Internet]. 2015;15(1):1–10. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12884-015-0677-y>
48. Mitao M, Philemon R, Obure J, Mmbaga BT, Msuya S, Mahande MJ. Risk

factors and adverse perinatal outcome associated with low birth weight in Northern Tanzania: A registry-based retrospective cohort study. *Asian Pacific J Reprod* [Internet]. 2016;5(1):75–9. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apjr.2015.12.014>

49. Manuaba I. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan K. Jakarta: EGC; 2012.
50. Kemenkes RI. Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia. 2017;
51. S N. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2012.
52. Rohan dan Siyoto. Buku Ajar Kesehatan Reproduksi. Nuha Medika; 2013.
53. Momeni M, Danaei M, Kermani AJN, Bakhshandeh M FS, Al. MZ et. Prevalence and risk factors of low birth weight in the Southeast of Iran. *Int J Prev Med*. 2017;8.
54. Sinclair C. Buku Saku Kebidanan. Jakarta: EGC; 2009.
55. Ida M. Dasar-Dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan Konsep dan Penerapan Pada Asuhan Keperawatan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2017.
56. Grandy M, Snowden JM, Boone-Heinonen J, Purnell JQ, Thornburg KL, Marshall NE. Poorer maternal diet quality and increased birth weight*. *J Matern Neonatal Med*. 2018;31(12):1613–9.
57. Fauziyah EN, Dinengsih S, Choirunissa R. Hubungan Tinggi Fundus Uteri, Kadar Gula Darah, Dan Kadar Hemoglobin Ibu Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir. *J Kebidanan Malahayati*. 2021;7(1):51–8.
58. Sylviati M. Klasifikasi Bayi Menurut Berat lahir dan Masa Gestasi. Sholeh. 2014;
59. Wigianita, Monica Rizky, Sri Umijati and BT. Hubungan kenaikan berat badan ibu saat hamil dengan berat badan bayi baru lahir. *Darussalam Nutr J*. 2020;4(2):57–63.
60. Puspitasari C, Anasari T, Dyah F. Hubungan Antara Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan Dengan Berat Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawalo Kabupaten Banyumas Tahun 2009-2010. *J Ilm Kebidanan*. 2010;2(1):54–67.
61. Sainatika JKM. The Effect Of Preconceptional Nutritional Status With Infant Body Weight In Birthday Women In. 2021;12(Desember 2020):83–9.
62. Indreswari M, Hardiansyah DM. Hubungan antara Intensitas Pemeriksaan Kehamilan, Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Konsumsi Tablet Besi dengan Keluhan Selama Kehamilan. *J Gizi dan Pangan*. 2008;
63. Cindy F, Fillah FD, Hartanti SW. Kualitas Diet , Status Gizi dan Status Anemia Wanita Prakonsepsi Antara Desa dan Kota. *J Indones Nutr Assoc*.

2019;(November):9–24.

64. Bujawati E, Awaliah R, Ansar J. Type 2 Diabetes In Urban and Rural Areas: A Comparative Study. *Al-Sihah Public Heal Sci J*. 2021;13(2):176.
65. Fatimah PS, Apriadi SP. Pola Konsumsi Buah Dan Sayur Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Masyarakat Pesisir. 2020;2(1):26–36.
66. Khairani. Pengaruh ekstrak kulit buah manggis (*garcinia mangostana* L.) Terhadap histologis pankreas mencit (*mus musculus* L. Swiss webster) yang diinduksi sukrosa. *Eksakta*. 2018;19.
67. Abdul F. Efek Pemberian Multi Micro Nutrient (Mmn) Dan Konseling Gizi Terhadap Status Gizi Wanita Prakonsepsi. *Media Gizi Pangan*. 2023;31.
68. María A, Reyes L, Carla P, Leyva G, Ameyalli M, Rodríguez C, et al. Diet Quality Is Associated with a High Newborn Size and Reduction in the Risk of Low Birth Weight and Small for Gestational Age in a Group of Mexican Pregnant Women: An Observational Study. *MDPI*. 2021;

