

DAFTAR PUSTAKA

1. Nathaniel A, Sejati GP, Perdana KK, Lumbantobing RDP, Heryandini S. Perilaku profesional terhadap pola makan sehat(internet) 2018 (diakses 22 juni 2023) ;1(2):186–200. Diunduh dari URL : <https://journal.prasetiyamulya.ac.id/journal/index.php/ibr/article/download/374/275>
2. Badan Pusat Statistik. Persentase tenaga kerja formal menurut jenis kelamin (persen), 2020-2022 [internet]. 2022 [diakses 22 juni 2023]. Diunduh dari URL: <https://www.bps.go.id/indicator/6/1170/1/persentase-tenaga-kerja-formal-menurut-jenis-kelamin.html>
3. Kementerian Kesehatan RI. Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi diabetes melitus 2020. pusat data dan informasi kementerian kesehatan (internet) 2020(diakses 04 april 2023). p. 1–10. Diunduh dari : [Kemenkes.go.id](https://kemenkes.go.id)
4. Suhardjo. Hubungan pola makan dengan kadar gula darah masyarakat di kota bandar lampung. Skripsi UIN Raden Intan Lampung (11), 951–95. 2018;13(april):15–38. Diunduh dari URL: [http://repository.radenintan.ac.id/13348/2/bab i-ii-dapus.pdf](http://repository.radenintan.ac.id/13348/2/bab%20i-ii-dapus.pdf)
5. Djakani H, Masinem TV, Mewo YM, Gambaran kadar gula darah puasa pada laki- laki usia 40-59. Jurnal e-Biomedik (internet) 2013;1(1). Diunduh dari URL : <https://www.researchgate.net/publication/334302745>
6. Reyaldi CB, Akrom, Candradewi SF. Evaluasi kadar gula darah pasien berdasarkan kajian usia dan komplikasi penyakit pada pasien diabetes mellitus tipe-2 di puskesmas jetis 1 bantul periode september–november 2019.Jurnal Farmasi Udayana.(internet) 2021;10(2):131.
7. Widodo W. Monitoring of patient with diabetes mellitus. Jurnal Ilmu Kedokteran Wijaya Kusuma (internet) 2017;3(2):55. Diunduh dari URL : doi: 10.30742/jikw.v3i2.23
8. Esmailzadeh A, Azadbakht L. Food intake patterns may explain the high prevalence of cardiovascular risk factors among Iranian women. J Nutr

- [Internet]. 2008;138(8):1469–75. Available from: <https://doi.org/10.1093/jn/138.8.1469>
9. Arolyumna A, Mintarsih SN. Hubungan pola makan dan asupan karbohidrat dengan kadar glukosa darah peserta prolans di wilayah kerja puskesmas kedungmundu kota semarang (internet) 2021;66(8):465–71. Diunduh dari URL : doi:10.51620/0869-2084-2021-66-8-465-471
 10. Sabour H, Soltani Z, Latifi S, Javidan AN. Dietary pattern as identified by factorial analysis and its association with lipid profile and fasting plasma glucose among Iranian individuals with spinal cord injury. *J Spinal Cord Med.* 2016;39(4):433–42.
 11. B Hamzah, Akbar H, Langingi ARC, Hamzah R. Analisis hubungan pola makan dengan kejadian hipertensi pada lansia. *Jurnal Health and Science* (internet) 2021;5(1):194–201. Diunduh dari URL : doi: 10.35971/gojhes.v5i1.10039
 12. Adriani M, Wirjatmadi B dr. Peranan gizi dalam siklus kehidupan; 2012
 13. Kemenkes. kementerian kesehatan republik indonesia [internet]. 2019. available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/berapa-kebutuhan-kalori-anda>
 14. Laswati DT. Masalah gizi dan peran gizi seimbang (internet) 2019;2(1):69–73. Diunduh dari URL : doi: 10.37631/agrotech.v2i1.12
 15. Kementerian kesehatan ri. pedoman gizi seimbang. in 2014.
 16. Ramadani A. Hubungan jenis, jumlah dan frekuensi makan dengan pola buang air besar dan keluhan pencernaan pada mahasiswa muslim saat puasa ramadhan. *Skripsi Univ Airlangga* (internet). 2017;1–110. Diunduh dari URL: <http://repository.unair.ac.id>
 17. Amir SMJ, Wungouw H, Pangemanan D. Kadar glukosa darah sewaktu pada pasien diabetes melitus tipe 2 di puskesmas bahu kota manado *Jurnal e-Biomedik* (internet) 2015;3(1). Diunduh dari URL : doi: 10.35790/ebm.3.1.2015.6505 19. Andreani FV, Belladonna M, Hendrianingtyas M. Hubungan antara gula darah sewaktu dan puasa dengan perubahan skor Nihss pada stroke iskemik akut. *J Kedokt*

- Diponegoro. 2018;7(1):185–98.
18. Andreani FV, Belladonna M, Hendrianingtyas M. Hubungan antara gula darah sewaktu dan puasa dengan perubahan skor nihss pada stroke iskemik akut. *Jurnal Kedokt Diponegoro*. 2018;7(1):185–98.
 19. Kementerian Kesehatan RI. Glukosa [Internet]2023. Diunduh dari URL : <https://www.kemkes.go.id/index.php?txtKeyword=glukosa&act=search-by-map&pgnumber=0&charindex=&strucid=1280&fullcontent=1&C-ALL=1>
 20. Mufidah Z. Perbedaan kadar glukosa darah puasa antara bidan yang bekerja shift dan non-shift di rsud dr. soetomo surabaya. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga (internet) 2016. 8–11 p. Diunduh dari URL : <https://repository.unair.ac.id/54237/%0ahttps://repository.unair.ac.id/54237/13/fk.bid.36-16.muf.p-min.pdf>
 21. American Diabetes Association. Nutrition principles and recommendations in diabetes. *diabetes care*. 2004;27(suppl. 1). available from : <https://doi.org/10.2337/diacare.27.2007.S36>
 22. Laila N. Tinjauan pustaka gula darah. Universitas Muhammadiyah Surabaya; 2018.
 23. Rosares VE, Boy E. Pemeriksaan kadar gula darah untuk screening hiperglikemia dan hipoglikemia. *Jurnal Implementa Husada*. 2022;3(2):65–71
 24. Mathew, Thomas K, Tadi P. Blood glucose monitoring; 2023.
 25. Mardiana, Kartini A, Widjasena B. Pemberian cairan karbohidrat elektrolit, status hidrasi dan kelelahan pada pekerja wanita. *Fakultas Kedokteran Univ diponegoro*. 2012;46(14):6–11.
 26. Sherwood L. Fisiologi manusia. 9th ed. 2016. 713–717 p.
 27. Dewi S. Effect ethanol extract of morinda citrifolia l to blood glucose, neutrofil count, glomerulus fibronectin in diabetes mellitus. *Jurnal Fakultas Kedokteran Univ Diponegoro dan IDI*;2012
 28. Paek KW, Chun KH, Lee SJ. A factor of fasting blood glucose and dietary

- patterns in Korean adults using data from the 2007, 2008 and 2009 Korea National Health and Nutrition Examination Survey. *J Prev Med Public Heal*. 2011;44(2):93–100
29. Rahayu F, Siti Khoiroh M. Hubungan pola makan dengan ter kendalinya kadar gula darah pada penderita diabetes mellitus tipe ii di rsud abdul wahab sjahranie samarinda. *Borneo Student Res*. 2020;1(3):1659–65
 30. Mayawati H, Isnaeni FN. Hubungan asupan makanan indeks glikemik tinggi dan aktivitas fisik dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes mellitus tipe ii rawat jalan di rsud karanganyar. *J Kesehat*. 2017;10(1):75.
 31. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Aksi nasional kesehatan lansia tahun 2016-2019(internet) 2019;2(1):1–19. Diunduh dari URL : http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS_
 32. Kementerian kesehatan ri. pedoman gizi seimbang. in 2014.
 33. Arifin S, Rahman A, Muhyi R, Octaviana Putri A, Hadianor H. Hubungan usia, tingkat pendidikan, fasilitas kesehatan dengan kepuasan pasien di puskesmas muara laung. *J Publ Kesehat Masy Indones*. 2019;6(2):40–5.
 34. Sundana MJ, Simanjuntak SM. Ketaatan penerapan pola makan dan olahraga terhadap gula darah puasa. *Jurnal Skolastik Univ Advent Indonesia (internet)* 2023;9(1):11–20. Diunduh dari URL : <https://www.researchgate.net/publication/367872576>
 35. Hlaing HH, Liabsuetrakul T. Dietary intake, food pattern, and abnormal blood glucose status of middle-aged adults: A cross-sectional community-based study in Myanmar. *Food Nutr Res*. 2016;60.
 36. Fariqi MZ Al, Yunika RP. Hubungan asupan makan dan tingkat stres dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes melitus tipe II di masa pandemi Covid-19. *Ilmu Gizi Indones*. 2022;5(2):133.
 37. Ailent A. Hubungan pola makan dan berat badan dengan kadar gula darah

- lansia di posyandu lansia kelurahan lubuk pakam iii. Skripsi Prodi Sarjana Gizi dan Dietika (internet) 2020;21(1):1–9.
38. Werdani AR, Triyanti T. Asupan karbohidrat sebagai faktor dominan yang berhubungan dengan kadar gula darah puasa. *Kesmas Natl Public Heal J.* 2014;9(1):71.
 39. Shridhar K, Satija A, Dhillon PK, Agrawal S, Gupta R, Bowen L, et al. Association between empirically derived dietary patterns with blood lipids, fasting blood glucose and blood pressure in adults - The India migration study. *Nutr J.* 2018;17(1):1–13.
 40. Kurniasari S, Sari NN, Warmi H. Pola makan dengan kadar glukosa darah pada penderita diabetes melitus tipe 2, *Jurnal Riset Medika Keperawatan* (internet) 2020 (1):30–5. Diunduh dari URL : <https://www.researchgate.net/publication/365381285>