

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2021). Standards of Medical Care in Diabetes. *Clinical and Applied Research and Education*, 44 (SUPPL.), 11–16. <https://doi.org/10.2337/diacare.29.02.06.dc05-1989>
- Acient Alicia. (2020). Hubungan Pola Makan Dan Berat Badan Dengan Kadar Gula Darah Lansia Di Posyandu Lansia Kelurahan Lubuk Pakam Ii.
- Aji, R. V., Ischak, Z., & Mukhlis, M. (2019). Analisa Komparatif Daya Saing Ekspor Biji Kakao Antara Indonesia, Pantai Gading dan Ghana: Pendekatan RCA dan CMS. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(2), 69–84.
- Alidya, F. (2022). *Dengan Kontrol Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kontrol Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. 1–85.
- Amaliyah, M., Rahayu, D. S., Luthfiah, N., & Dwi, K. (2021). Pola Konsumsi Makan Remaja Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 129–137.
- Amitria. (2016). *Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Poli Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015*. 66, 37–39.
- Andika, S., Rifkind, M., & Prima, A. (2021). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pasien Lanjut Usia Di Puskesmas Air Manjuto Kabupaten Mukomuko. *Artikel Penelitian*, 20(1), 9–13.
- Anis, K., Nugroho, K. P. A., & Natawirandry, C. (2021). Gambaran Pola Makan Pra Lansia terkait Risiko Inflamasi Diabetes Melitus Tipe 2 Pada masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Lor, Kota Salatiga. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(6), 807–815. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i6.463>
- Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 57, 29–34.
- Chairunnisa. (2020). Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Glugur Darat Kota Medan Tahun 2020. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 14, Issue 2). http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable_procurement_practice.pdf%0Ahttps://europa.eu/capacity4dev/unep/document/briefing-note-sustainable-public-procurement%0Ahttp://www.hpw.qld.gov.au/SiteCollectionDocuments/ProcurementGuideIntegratingSustainability
- Cholifah, N., Azizah, N., & Indanah. (2016). Hubungan Antara Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gds Pada Pasien Diabetes Mellitus (Dm) Tipe Ii Di Puskesmas Mayong Ii Jepara Tahun 2015. *Jikk*, 7(2), 1–11.

- D'Adamo, E., & Caprio, S. (2011). Type 2 diabetes in youth: Epidemiology and pathophysiology. *Diabetes Care*, 34(SUPPL. 2). <https://doi.org/10.2337/dc11-s212>.
- Decroli. (2015). *Diabetes Miletus Tipe 2. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran: Universitas Andalas.*
- Delfina, S., Carolita, I., Habsah, S., & Ayatillahi, S. (2021). Analisis Determinan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 141–151. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2823>
- Depkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2019) Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI.
- Dinata, I. M. C., Achjar, K. A. H., Gama, I. K., & Sudiantara, K. (2022). Gambaran Pemberian Terapi Senam Kaki Pada Lansia Dengan Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Gema Keperawatan*, 15(2), 305–319.
- E.Beck. (2011). *Ilmu Gizi dan Diet : Hubungannya dengan Penyakit-penyakit untuk Perawat dan Dokter.* <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:78775629>
- Elly Kuwanti, Ichsan Budiharto, I. F. (2016). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 : Literature Review. *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 3, 1–23.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(2), 2–11.
- Fara, S. (2018). *Hubungan Faktor Perilaku Pengendalian Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kadar Gula Darah Lansia Di Posbindu Wilayah Kerja Pukesmas Patihan (Skripsi).* 1–26.
- Festy, P. (2018). Buku Ajar Gizi dan Diet - Google Buku. In *UM Surabaya Publishing.* https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Gizi_dan_Diet/--qvDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=klasifikasi+protein&pg=PA17&printsec=frontcover
- Gesang, K., & Abdullah, A. (2019). Biokimia Karbohidrat Dalam Perspektif Ilmu Keolahragaan (1st ed.). *Penerbit Wineka Media.*
- Handayani. (2020). *Metodologi penelitian sosial. Yogyakarta: Trussmedia Grafika.*
- Hanin, I. F. (2018). Partisipasi Masyarakat Dalam Program Pengelolaan Lingkungan Berbasis Masyarakat (Studi Kasus: Kampung 3G “Glintang Go Green”). *Skripsi.*

- Hastono. (2006). *Analisa Data. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.*
- Idris, A. M., Jafar, N., & Indriasari, R. (2014). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah Pasien Rawat Jalan DM Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Kota makassar. *Jurnal Kesehatan*, 1–13. <https://core.ac.uk/download/pdf/25495818.pdf>
- Islami, N., Taiyeb, M., & Suryani, I. (2017). Hubungan Antara Pola Makan dan Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di Kelurahan Tamangngapa Kota Makassar The Relationship Between Diet and Nutritional Status Against Anemia in Adolescent Girls in Tamangngapa Village Makassar City. *Prosiding Seminar Nasional Biologi V*, 475–482.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Buku Foto Makanan (PORSIMETRI). Kementerian Kesehatan RI, 1–260. <http://sikap.pemkomedan.go.id/sipolan/porsimetri.pdf> - Diakses Oktober 2023.
- Kurniasari, S., Nurwinda Sari, N., & Warmi, H. (2021). Pola Makan Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 3(1), 30–35. <https://doi.org/10.51851/jrmk.v3i1.75>.
- Lara, A. G., & Hidajah, A. C. (2017). Hubungan Pendidikan, Kebiasaan Olahraga, Dan Pola Makan Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Puskesmas Wonokromo Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 4(1), 59. <https://doi.org/10.20473/jpk.v4.i1.2016.59-69>.
- Linggardini, K. (2019). Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan. *Jurnal Ilmiah IlmuIlmu Kesehatan*, 1689–1699, 53(9).
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Jilid 1. Trans Info Media.*
- Martins, F. O., & Conde, S. V. (2022). Impact of Diet Composition on Insulin Resistance. *Nutrients*, 14(18). <https://doi.org/10.3390/nu14183716>
- Masithoh, R. F., Ropi, H., & Kurniawan, T. (2016). Pengaruh Terapi Akupresur terhadap Kadar Gula darah Pada Pasien Diabetes Melitus tipe II. *Journal Of Holistic Nursing Science*, 3(2), 26–37. <http://journal.ummg.ac.id/index.php/nursing/article/view/872>
- Meisya. (2014). *Skor Keanekaragaman Konsumsi Pangan (Dietary Diversity Score) Remaja Di Bandung Dan Padang.* <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/73510>
- Nancy, M. Y. (2016). Gambaran Pola Konsumsi Makanan Sehat Pada Lansia di Dusun Papringan Kecamatan Semin Kabupaten Gunungkidul. *Nursing Science Departement.*

- Ningrum, Q., Dhewi, S., & Ilmi, M. B. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Karias *EPrints Uniska*, 1–7.
- Notoadmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta*.
- Novita, T. R., & Efrianti, Y. (2023). Faktor – faktor yang Berhubungan Diabetes Mellitus pada Pralansia (45-59 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Rantau Keloyang. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), 204. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.2802>
- Nursalam. (2015). *Metodologi Ilmu Keperawatan, edisi 4, Jakarta: Salemba Medika*.
- Paramita, D. P., & Lestari, A. . W. (2019). Pengaruh Riwayat Keluarga Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Dewasa Muda Keturunan Pertama Dari Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Denpasar Selatan. *Jurnal Medika*, 8(1), 61–66.
- Perkeni. (2015). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe II di Indonesia. Jakarta : PB.PERKENI. In *Perkeni*.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pemantauan gula darah mandiri. *Endokrinologi Indonesia*, 1–36.
- Pohan, N. A., Induniasih, & Amigo, thomas aquino erjinaure. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tingkat Kognitif Pada Pra Lansia 01 Padukuhan Denokan Maguwoharjo, Depok, Sleman, Di Yogyakarta. *Medika Respati*, 32, 179–187. <http://medika.respati.ac.id/index.php/Medika/article/view/120/0>
- Putri, O., Wanda, N. P., Kusuma, D., & Gusti, A. (2020). Gambaran Tingkat Konsumsi Serat Dan Kadar Glukosa Darah Kasus Dm Tipe 2 Poli Penyakit Dalam Di Rsud Wangaya Denpasar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rahayu, F., & Siti Khoiroh, M. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Terkendalnya Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1659–1665.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013) Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>-Diakses Oktober 2023
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf –Diakses Oktober 2023.
- Salsyakira, A. (2021). Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Stress Pada Pra-Lansia Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Desa Mulyorejo Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB_2.pdf.

- Santosa, A., Trijayanto, P. A., & Endiyanto. (2017). Hubungan Riwayat Garis Keturunan dengan Usia Terdiagnosis Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1–6. [journal.ummgl.ac.id › index.php › urecol › article › download](http://journal.ummgl.ac.id/index.php/urecol/article/download)
- Sartika, R., & Noer, E. R. (2013). Faktor pengaruhi keberhasilan relaktasi. *Journal of Nutrition College*, 2(1), 60–68. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc%0A>
- Sartika, S. (2013). *Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Penyakit Diabetes Melitus Tipe-2 Di Poli Interna Blu.Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. 1.*
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan (ED.2) Yogyakarta: Graha Ilmu.*
- Setiawan. (2015). *Teknik Praktis Analisis Data Penelitian Sosial dan Bisnis dengan SPSS. Yogyakarta: Andi.*
- Silalahi, U. (2006). Metode Penelitian. *Jurnal Kebijakan Dan Pengembangan Pendidikan*, 216.
- Sirajuddin, Surmita, T. A. (2018). *Survey Konsumsi Pangan. Kementerian Kesehatan RI.*
- Soelistijo, S. A., & et al. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. *PB Perkeni*, 133.
- Solikhah, M. (2017). *Karakteristik Kejadian Diabetes..., Mar'atun Solikhah, Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2017.*
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV.*
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV.*
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV.*
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.*
- Sukreni, N. M. (2021). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Di Desa Bayung Gede, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. (*Doctoral Dissertation, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2021*)., 3(April), 49–58.
- Sun, X., Yu, W., & Hu, C. (2014). Genetics of type 2 diabetes: Insights into the pathogenesis and its clinical application. *BioMed Research International*, 2014(Table 1). <https://doi.org/10.1155/2014/926713>
- Susanti, & Bistara, D. N. (2018). Hubungan pola makan dengan kadar gula darah Pada Penderita Diabetes Mellitus (The Relationship between Diet and Blood Sugar Levels in Patients with Diabetes) Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29–34. <http://journal.ugm.ac.id/jkesvo>

- Utami, R. S., & Pramadhani, W. (2023). *Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Kontrol Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD Kota Tanjungpinang*. 7, 24033–24042.
- Viapita, B., Suzan, R., & Kusdiyah, E. (2021). Studi Literatur : Hubungan Asupan Serat Terhadap Kadar Glukosa Darah Postprandial. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 2(1), 01–09. <https://doi.org/10.22437/esehad.v2i1.13733>
- Wahyuni, B. R., Dewi, A. D. A., & Hariawan, M. H. (2023). The Correlation between Diet Quality and Blood Glucose Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Yogyakarta Municipality. *Amerta Nutrition*, 7(2SP), 252–260. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.252-260>
- Wahyuni, R., Ma'ruf, A., & Mulyono, E. (2019). Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 4(2), 1–8. <http://jurnal.stikeswhs.ac.id/index.php/medika>
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganeshha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>.
- Wilda, L. O. (2015). Hubungan Faktor Makanan Dengan Kadar Gula Darah Pra Lansia Di Desa Pesudukuh Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 3(1), 1–10. <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:EM+Demystified:+An+Expectation-Maximization+Tutorial#0%0Ahttps://www2.ee.washington.edu/techsite/papers/documents/UWEETR-2010-0002.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/srep22311%0Ahttp://www.life.um>
- Yanti, D. R. F. (2016). Hubungan Perilaku Sedentari Dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitid Di Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu Tahun 2016. *Stikes Dehasen Bengkulu*, 1–124. <https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/149/publikasi%0Aindra.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Yulianto, A. (2019). Diabetes Militus Tipe Ii Risk Factors Aspects of Behavior Associated With Type Ii Diabetes. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(1), 1–6. <http://garuda.ristekdikti.go.id/documents/detail/1277165>
- Yusnanda, F., Rochadi, R. K., & Maas, L. T. (2018). Pengaruh Kebiasaan Makan Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Pada Pra Lansia Di Blud Rsu Meuraxa Kota Banda Aceh. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(2), 153–158. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i2.1043>.
- Yusnanda, F., Rochadi, R. K., & Maas, L. T. (2019). Pengaruh Riwayat Keturunan terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Pra Lansia di BLUD RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2017. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(1), 18. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i1.163>

Zikra, M., Yulia, A., & Tri Wahyuni, L. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi. *Jurnal Amanah Kesehatan*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.55866/jak.v2i1.33>