

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbot. (2023). Masalah Nutrisi Bagi Lansia. *Jurnal Kesehatan*.
- Achadi. (2007). Serat terhadap Kadar Gula Darah. *Jurnal Kesehatan*.
- Ali, R. (2019). Hubungan Status Nutrisi dengan Kualitas Hidup. *Jurnal Kesehatan*.
- Andri. (2023). Hubungan Pentingnya Nutrisi Dalam Serat Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- Akbar, mohammad wahyu. (2023). *PERAN PERAWAT SEBAGAI EDUKATOR DENGAN KEPATUHAN MANAJEMEN POLA MAKAN PADA PENDERITA DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS AJUNG* [Universitas Muhamadiyah Jember].  
<http://respository.unmuhjember.ac.id/id/eprint/15942>
- Akbar K. (2020). Gambaran Nutrisi Lansia Di Desa Banua Baru. *Gambaran Nutrisi Lansia Di Desa Banua Baru*, 9(1), 1–7. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.193>
- Aprilia, T. (2021). STATUS NUTRISI LANSIA DI PANTI SOSIAL TRESNA WERDA KOTA BENGKULU. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 2.:  
<https://doi.org/10.57084/jikpi.v2vi2.784>
- Bancin,L.&Christy, J. (2020). *Status Gizi Lansia* ((cetakan p). Deepublish.
- Brunner, & S. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*.
- Christa, T. A. (2023). *Serat : Perannya Dalam Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. <https://unair.ac.id>
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*.
- Dharma. (2017). *Metodologi Penelitian*.
- Dinkes, N. (2023). *Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Melitus(DM) di Provinsi NTB*.
- Donsu. (2016). *Metodelogi Penelitian keperawatan*.

- Esri Ruminingsih & Sri Sat Titi Hamrarani, E. R. & S. S. T. (2022). *Modul Keperawatan Gerontik*.
- Eva Susanti. (2022). *LAPORAN KINERJA DIREKTORAT PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR*. <https://doi.org/p2p,kemkes.go.id>
- Fandinata, E. &. (2020). *Manajemen Terapi Pada Penyakit Generatif*. (N.Reny (e.
- Fitri Suciana, Daryani, Marwanti, D. A. (2019). Penatalaksanaan 5 Pilar Pengendalian DM Terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Ilmiah*, 9(4), 311–318. <https://journal.stikeskendal.ac.id/idex.php/PSKM/article/download/597/351/>
- Fredy akbar, Idawati, A. (2020). Gambaran Nutrisi Lnasia Di Desa Banua Baru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), `1-7. <https://doi.org/10.35816/jisk.v10i2.193>
- Garbossa. (2017). Vitamin D, sub-inflammation and insulin resistance A window on a potetional role for the interation between bone and glucose metabolism. *National Library of Medicine*.
- Ghalia Shalaman, Muhammad Albreiki, Hadeel, Lina, Mazen, Abdulrahman, Ghalia Shalaman, F. (2024). Nutritional status of elderly patients previously ill wit COVID-19 : Assessment with nutrional risk screening 2002 (NRS-2002)and mini nutritional assessment (MNA-sf). *Journal of Infection and Public Health*, Vol.17(Issue 2), Pages 372-377. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2023.11.005>
- Grammatiki. (2017). *Vitamin D and Diabetes Mellitus*. <https://doi.org/10.1007/s11154-016-9403-y>
- Guo, Y. (2020). The Role of Nutrition in the Prevention and Intervetion of Type 2 Diabetes. *National Library of Medicine*. <https://doi.org/10.33389/fbioe.2020.575442>
- Hansur. (2020). Pencegahan Diabetes Melitus pada Pola Hidup sehat. *Jurnal Keperawatan*.
- Hardani. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (A. H. Abadi (ed.); Issue Marc). CV.Pustaka Ilmu Group Yogyakarta
- Harsari, R. H. (2018). Hubungan Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes

- Melitus Tipe 2. *Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*, 6, 2.  
<https://doi.org/10.23886/ejki.6.8784>
- Hidayat. (2017). *Metodelogi Penelitian*.
- I Made Sudarma, M. S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. kitamenulis.id
- IDF. (2023). Fakta & Angka. *International Diabetes Federation*.
- Indriyati, V. D. H. (2023). Kemampuan Konsep Diri Terhadap Tingkat Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Triase Jurnal Ilmu Keperawatan, Vol.10.No.*, (1-8).  
<https://doi.org/http://journal.umkla.ac.id/index.php/triage>
- Ira Rabbiatul, Dara, sarini, N. (2022). Pengukuran Status Nutrisi pada Lanju Usia. *Ide Nursing Journal, XIII*(1).
- Istiana Nurhidayat, I. (2023). STUDI INVESTIGASI MALNUTRISI PADA LANSIA. *Triase Jurnal Ilmu Keperawatan, Vol.10.No.*, (37-43). <http://journal.umkla.ac.id/index.php/triage>
- Jaimes. (2024). *Berapa Lama untuk Mencerna Makanan*.
- Junaid, O. A. (2022). *Malnutrition in elderly patients with type 2 diabetes melitus in a Nigeria Tertiary Hospital : A studi cross-Sectional. 1*. <https://doi.org/10.1016/j.dialog.2022>.
- Kam Thi Hoai.Nguyen, Kam Thi HoaiHuyen Thi Than Vu, Tam Ngoc Nguyen, Huyen Thi Dao, Thanh Xuan Nguyen, Houg Thu Thi Nguyen, A. K. D. (2019). Assessment Of Nutritional Status In Older Diabetic Outpatients and related in Hanoi, Vietnam. *Journal of Multidisciplinary Healthcare, 12*, 601–606. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S194155>
- Kasriani. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kontrol Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.  
<https://doi.org/digilib.unisayogya.ac.id>
- Kemenkes. (2021). *Pola Hidup Sehat dan Deteksi Dini Bantu Kontrol Gula Darah Pada Penderita*. <https://doi.org/www.kemekes.go.id>
- KEMENKES. (2024). *Berhenti Merokok Kurangi Risiko Diabetes*.  
<https://sehatnegeriku.kemendes.go.id>

- Laufa. (2021). *Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Dalam Mengendalikan Kadar Gula Darah*.  
<https://respository.stikeselisabethmedan.ac.id>
- Maryuni. (2021). *Metode Penelitian*.
- Muafiah. (2019). Diet pada diabetes melitus. *Jurnal Kesehatan*.
- Muscogiuri. (2017). *Vitamin D and chronic diseases : the current state of the art*.
- Myla, Fery, S. P. (2024). EFEKTIFITAS PROGRAM MITRA LANSIA TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH LANSIA DIABETES MELITUS TIPE II. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, Vol.15(1), 149–155.  
<https://ejr.umku.ac.id/index.php/jikk/article/view/2220/1206>
- Neda Ahmad, Davoud, Shima Sum, N. A. K. H. (2019). Effect of BASNEF-based nutrition education on nutritional behaviors among elderly people and Mini Nutritional Assessment on nutrional status in elderly with diabetes with type 2 diabetes. *Journal of Education and Health Promotion*, Vol.8, Pages 94. [https://doi.org/10.4103/jehp.jehp\\_222\\_18](https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_222_18)
- Notoadmojo. (2018). *Metodelogi Penelitian*.
- Nugrahaeni. (2020). Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*.
- Nursalam. (2017). *Metodelogi Penelitian*.
- Nutrion, N. I. (2006). *Mini Nutritional Assessment (MNA)*. <https://doi.org/www.mna-elderly.com>
- Ogawa. (2016). Selenium and metabolic disorder: an emphasis on type 2 diabetes risk. *National Library of Medicine*.
- Oktariyani. (2012). Gambaran Status Gizi Pada Lanjut Usia Di Pnati Sosial Tresna Werdha Budi Mulya 01 dan Jakarta Timur. *Jurnal Keperawatan*.
- Pangestika, H. (2021). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Di RSUD Talang Ubi Kabupaten Penukal.Abab Lematang Ilir. *Skripsi*.  
<https://doi.org/rama.binahusada.ac.id>
- PERKENI. (2015) *DIABETES MELITUS*.<https://doi.org/pbperkeni.or.id>

- PERKENI. (2021). *PEDOMAN PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI INDONESIA*. <https://doi.org/pbperkeni.or.id>
- Prasetyo, W. H. (2017). Pengaruh Hasil Skrining Berdasarkan Metode MNA (Mini Nutrisi Assesment) Terhadap Lama Rawat Inap dan Status Pulang Pasien Lanjut Usia Di RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(69–80), 1.
- Purqoti. (2022). Hubungan Kualitas diet dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2 di kota yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*.
- Rahman, I., & Maryati Tombokan, N. (2022). STUDI LITERATUR HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KADAR GULA DARAH PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(2), 85–91.
- Rana, H. (2020). Hubungan status Gizi dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Kedokteran Indonesia*. <https://doi.org/10.23886/ejkl.6.8784>
- Rattiyaphon, T. (2024). Association Between Glycaemic Control and Malnutrition in Ilder Adult With type 2 Diabetes Millitus: A Cross-Sectional Study. *Journal of Nutrition*.
- Rayman. (2008). Food-chain selenium and human helath: spotlight on speciation. *National Library of Medicine*.
- Reza Pahlevi. (2021). Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia. *Artikel*, 1.
- RISET BPK RI. (2017). Nutrisi Bagi Semangat Kebangsaan. *Perpustakaan Pusat BPK RI, LX*.
- Samuel. (2023). Metode Antropometri Untuk Menilai Status Gizi : Sebuah Studi Literatur. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(1). <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/704>
- Sania, M. aga. (2020). Patofisiologi diabetes melitus : gambaran keseluruhan. *Jurnal Kedokteran*. [https://doi.org/10.4103/ajm.ajm\\_53\\_20](https://doi.org/10.4103/ajm.ajm_53_20)
- Simatupang,R.(2020). *Pedoman Diet Penderita Diabetes Melitus* (A. Rahman (ed):Cetakan Pe). Rumiris Simatupang.

- Sitoyo, S. &. (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN* (A.-C. 1-Yogyakarta (ed.); Literasi M).
- Sohyun Park, S. J. (2022). *The Role of Nutritional Status In the Relationship Between Diabetes and Health- Related Quality Of Life*. 16(4), 505–516. <https://doi.org/10.4162/nrp.2022.16.4.505>
- Song. (2016). Red pitaya betacyanins protects from diet-induced obesity, liver steatosis and insulin resistance in association with modulation of gut microbiota in mice. *National Library of Medicine*.
- Sugiyono. (2020). *BUKU METODE PENELITIAN KESEHATAN* (M. K. Dr, Yani Kamastruryani, SKM. (ed.); edisi ke 1).
- Supardi, Romadhani Mawardi, M. (2023). Tingkat Pengetahuan Upaya Pencegahan Diabetes Melitus pada Pralansia. *Triase Jurnal Ilmu Keperawatan, Vol.10.No.*, (23-29). <https://doi.org/http://journal.umkla.ac.id/index.php/triage>
- Suryati, (2021). Komplikasi diabetes melitus yang tidak terkontrol. *Jurnal Kesehatan*.
- Syahrizal. (2020). *Metabolisme dan Bioenergetika*. (N.Hasanah,Nurul, Hikma (ed): 1 st ed). Syiah Kuala University Press
- Soi, A. (2020). Ketoasidosis diabetik dewasa. *Jurnal Kesehatan*.
- Tobalawany. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Diabetes. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Triandhini. (2022). Faktor yang mempengaruhi kadar glukosa darah. *Jurnal Kesehatan*.
- Vanda. (2024). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Diabetes Mleitus Tipe 2 Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis Di Poliklinik Penyakit dalam RSUD Karsa Husada Kota Batu. *Jurnal Kesehatan*.
- Wulandari, R. (2024). Penyuluhan diet diabetes melitus di posyandu lansia kasih ibu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. <https://doi.org/10.52120/jpm.v1i2.126>
- WHO. (2023). Diabetes. *World Health Organization*. <https://doi.org/https://ww-who-int>
- Zhou. (2013). Selenium and diabetes-evidence from animal studies. *National Library of Medicine*.

