

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia RF. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan Jakarta Selatan Tahun 2014. Naskah Publ Univ Indones [Internet]. 2014;2:1–9. Available from: lib.ui.ac.id
- Anis C, Sekeon SA., D.Kandou G. Hubungan Antara Diabetes Mellitus (Hiperglikemia) Dengan Kualitas Hidup Pada Lansia Di Kelurahan Kolongan. 2017;(June 2017):1–8.
- Badan Pusat Statistik. Statistik Penduduk Lanjut Usia 2018. 2018;286.
- Diabetes Federation International. IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019 [Internet]. International Diabetes Federation. 2019. 1 p. Available from: <http://www.idf.org/aboutdiabetes/facts-figures>
- International Diabetes Federation. (2021). IDF Diabetes Atlas 2021. Diakses dari: <https://diabetesatlas.org/atlas/tenth-edition/>
- International Diabetes Federation. (2023). 1 in 10 people are living with diabetes. Diakses dari: <https://idf.org/>
- Kemendes RI. (2019). Laporan Nasional Riskesdas 2018. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. Analisis Lansia Di Indonesia Tahun 2017. Pus Data dan Inf. 2017;1--9.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Hasil utama riskesdas tahun 2018. Diakses dari: https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas2018_1274.pdf
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). InfoDATin 2020 Diabetes Melitus. Diakses dari:<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/info datin/Infodatin%2020%20Diabetes%20Melitus.pdf>
- Nindya AS. Hubungan Faktor yang Dapat Dimodifikasi dan Tidak Dapat Dimodifikasi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Wanita Lanjut Usia di Puskesmas Sering Kecamatan Tembung Medan Tahun 2017. Univ Sumatera Utara. 2018;(X):1–5.

- PERKENI. Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia 2015. 2015.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia, Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan edisi 1 cetakan 2. Jakarta : DPP PPN.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1998 Tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. 2013;
- WHO Global Report. Global Report on Diabetes. Isbn [Internet]. 2016;978:6–86. Available from: <http://www.who.int/about/licensing/>
- World Health Organization. Global Report on Diabetes. Isbn [Internet]. 2016;978:88. Available from: http://www.who.int/about/licensing/%5Chttp://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204871/1/9789241565257_eng.pdf
- Luthfiani et al. (2020). Panduan Konseling Kesehatan dalam Pencegahan Diabetes Melitus. Deepublish.
- Sonne & Hemmingsen. (2017.). Comment on American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes—2017. *Diabetes Care* 2017, 40(7), e92–e93.
- Sholiha. (2019). Kombinasi walking exercise dan hydroterapy mempengaruhi kadar glukosa darah pada penderita diabetes melitus tipe II. *Jendela Nursing Jurnal*, Vol. 3(1)., Hal. 58- 67.
- Elmatris. (2020). Efek hidroterapi pada penurunan kadar gula darah sesaat (kgds) terhadap penderita diabetes meliitus tipe 2. *Artikel Penelitian*. Vol. 36 (2). Hal. 203-212. *Jurnal Online*. <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id/index.php/art/article/view/128>.
- Gayatri. (2019). Hubungan Faktor Riwayat Diabetes Mellitus dan Kadar Gula Darah Puasa dengan Kejadian Diabetes. P.P, 1–7.

- Hikmah. (2021). Efektifitas Terapi Air Putih Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tipe 2. Studi: Narative Review. Skripsi Online. [http://repository.unism.ac.id/1973/1/SKRIPSI NOOR HIKMAH.pdf](http://repository.unism.ac.id/1973/1/SKRIPSI%20NOOR%20HIKMAH.pdf)
- Ifon, dkk (2022). Hydroterapi minum air putih untuk menurunkan kadar gula darah sewaktu (GDS). *Holistik Jurnal Kesehatan*, 16. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/view/7885>.
- Kinasih. (2022). Aplikasi hydrotherapy (terapi minum air putih) terhadap penurunan glukosa darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Kurniasari S, dkk. (2023). Pengaruh Hidroterapi Terhadap Penurunan Gula Darah Sewaktu (GDS) pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *An Idea Nursing Journal*, Volume 2(Issue 01 January 2023), 60–68.
- Abdurrachim R, Annisa RD. Fiber Intake and Physical Exercise Contributed to Blood Glucose Level in Outpatients with Type 2 Diabetes Mellitus. *J Gizi dan Diet Indones (Indonesian J Nutr Diet)*. 2018;5(2):66–76.
- Sholiha SR, Sudiarto S, Setyonegoro SA. Kombinasi Walking Exercise Dan Hydrotherapy Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. *Jendela Nurs J*. 2019;3(1):58–67.