

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA), 2020. *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*. Diakses pada 12 Januari 2020 dari: www.care.diabetesjournals.org/content/34/Supplement_1/S62.full
- Anggraeni. N. C., Widayati. N., Sutawardana. J. H. (2020). Peran Perawat Sebagai Edukator Terhadap Persepsi Sakit Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*.
- BPS Kabupaten Magetan. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Magetan*.
- Changjiang Lie, Haiting Chen, Su Zheng, Quingyun Pan, Yuan Lie. (2024). *The Efficacy and Safety of Hydrotherapy in Patients with High Glucose Levels and Knee Osteoarthritis*. *International Journal of Surgery* 110 : 1711-1722.
- Chowdhury R.S, Khaleda Akter, Daharul Islam, Tarima Roy. (2021). *Therapeutic Aspects Of Hydrotherapy*. *Bangladesh Journal of Madicine*. ISSN : 1023-986. Eissn : 2408-8366.
- Federation, I. D. (2021). Jumlah Penderita Diabetes di Dunia. Artikel, 1.
- Hendrikus Nara Kwureh (2020). Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Wawasan Kesehatan*: 33-39
- Hikmah, N (2020). Efektivitas Terapi Air Putih Terhadap Kadar Gula darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Study : Narrative Review. In Journal of Nursing Invention E-ISSN 2828-48IX* (Vol 2, Issue 2) <https://doi.org/10.33859/jni.vzi.2130>.
- Ifon Driposwana Putra, Donny Hendra, Annisa Pratiwi. (2022). Hidroterapi Minum Air Putih Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Sewaktu (GDS). *Holistik Jurnal Kesehatan*. Volume 16. Nomor 5
- International Diabetes Federation. (2019). *IDF diabetes atlas*, Edisi ke 6, Brussels International Diabetes Federation.
- Kinasih, N. T. (2022). Aplikasi *Hydrotherapy* (Terapi Minum Air Putih) Terhadap Penurunan Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2.
- Kusniawati. (2020). Hidroterapi Dapat Menurunkan Kadar Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Cipondoh Kota Tangerang. 157-166

- Kusumawardani, S., & Larasati, A. (2020). Analisis Konsumsi Air Putih Terhadap Konsentrasi. *Jurnal Holistika*, 4(2), 91.
- PERKENI. Konesus Pengelolaan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta:PERKENI; 2018. Sari, 2018. Dahsyatnya Air Putih. Edisi 1. *Flash Books*, Yogyakarta. Hh 26 – 69.
- Rahayu, A. (2021). Gambaran Pengetahuan Pasien DM Tentang Tanda dan Gejala Hipoglikemi Di Puskesmas 1 Denpasar Timur. 7(1), 56–66.
- Restipiati Didik Nugraha, Rian Purnama. (2023). Pengaruh Terapi Air Putih Hangat Dan Air Putih Biasa Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu (GDS) Pada Lansia Diabetes Melitus Di Desa Luagung Landeuh Kabupaten Kuningan. *NNC : The Sustainable Innovation In Nursing Education and Practice Vol 1 No 2*.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2019. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Saherna, J., & Rezkiawan, E. (2020). *The Effect Of Drinking Water On Hyperglycemia In Diabetes Mellitus*. *Health Media*, 2(1), 46-53
- Setyowati. (2020). Comprehensive Treatment on Type 2 Diabetic Melitus for Delaying Cardiovasculer Complication, Sub Bagian Endrokrin Metabolik, Padang : Universitas Andalas
- Tarigan. (2024). Pengaruh Hidroterapi Minum Air Putih Terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus. *Cipta Citra Karyani*, volume 5 nomor 1.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, PersatuanPerawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, *Jakarta Clasification of Diabetes Mellitus Ganeva Report of WHO*. Consultation Report Numberwho/NCD/99, Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.
- Ufatul Fauziyah, Maulida Nurfazriah, Firdawsyi Nuzula. (2024). Efektivitas Hidroterapi Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada DM Tipe 2 Akut.