

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA), 2011. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Diakses pada 12 Januari 2014 dari: [www.care.diabetesjournals.org/content/34/Supplement\\_1/S62.full](http://www.care.diabetesjournals.org/content/34/Supplement_1/S62.full)
- Anggraeni, V., & Rachmawati, M. R. (2018). Tidak Terdapat Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Pada Lanjut Usia di Panti Sosial. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1), 101–108
- Asmadi. 2018. Konsep Dasar Keperawatan. Jakarta: EGC.
- Black, J & Hawk, J.H. 2009. Medical surgical nursing. Clinical management for positive outcomes (6th ed). Saunders: Elsevier.
- Brunner, L.S., & Suddarth, D.S. 2009. Textbook of medical-surgical nursing. Lippincott : Williams & Wilkins
- Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia, 2018. Pedoman Penatalaksanaan
- Dermawan, D. (2012). Proses Keperawatan Penerapan Konsep & Kerangka Kerja (1st ed.). Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Diabetes Mellitus dan Penyakit Metabolik. ed.2 DEPKES RI, Jakarta
- Elmatris, Afrianti Esy, Bahri Nelwati dan Yuniarti. 2015. Efek hidroterapi pada penurunan kadar gula darah sesaat terhadap penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal FK unand*.
- Friedman, M. M., Bowden, VR., & Jones, E.G. (2010). Buku Ajar Keperawatan Keluarga : Riset, Teori, & Praktik (Ed. 5). Jakarta : EGC Guyton, A.C., & Hall, J.E. 2007. Textbook of medical physiology (9th ed). Philadelphia : WB

- Saunders Company. 6. Hamad. 2007. Pengobatan penyakit dengan terapi air. Jakarta: Penerbit Aksara Qalbu
- Guyton, A.C., & Hall, J.E. 2007. Textbook of medical physiology (9th ed). Philadelphia : WB Saunders Company. 6. Hamad. 2007. Pengobatan penyakit dengan terapi air. Jakarta: Penerbit Aksara Qalbu
- Harmoko. (2012). Asuhan Keperawatan Keluarga. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Hikmah, N. (2021). Efektifitas Terapi Air Putih Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus tipe 2 : Studi Narrative Review. <http://repository.unism.ac.id/1973/>
- International Diabetes Federation. IDF diabetes atlas, Edisi ke 6, Brussels International Diabetes Federation, 2016.
- Kemkes RI. (2019). Buku pintar kader posbindu. Buku Pintar Kader Posbindu, 1–65. [http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUIJ0dVBndz09/2019/03/Buku\\_Pintar\\_Kader\\_Posbindu.pdf](http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUIJ0dVBndz09/2019/03/Buku_Pintar_Kader_Posbindu.pdf)
- Kusniawati, Parta Suhanda. (2017). Hidroterapi Dapat Menurunkan Kadar Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Cipondoh Kota Tangerang Banten, Jurnal Poltekkes Banten.
- Kusumaningtyas, G. (2019). Pengaruh Hydroterapy (Minum Air Putih) Terhadap Kadar Gula Darah Acak Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2, 5-27
- Nugroho, S. A. (2021). Buku Ajar Anatomi Dan Fisiologi Sistem Tubuh Bagi Mahasiswa Keperawatan Medikal Bedah Oleh: Setiyo Adi Nugroho. Ns., M.Kep. 1–157.

- Nurin, KR., Adhi, A., 2017. Keajaiban Terapi Air Putih. Edisi 1. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Olfah, Yustiana, Ghofur, A. (2016) Dokumentasi Keperawatan. Jakarta Selatan PERKENI. Konsesus Pengelolaan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PERKENI; 2011.
- Price, S. A., & Wilson, L.M., (2012). Patofisiologi: konsep klinis proses-proses penyakit, 6 ed. vol. 1. Alih bahasa : Pendit BU, et al. Editor : Hartanto, H., et al. Jakarta: EGC
- Rasmika, D. A. P., Unsw, D., & Dewi, D. A. P. R. (2017). SOP Pemeriksaan Kadar Gula Darah Sewaktu. November, 0–9.
- Sari, 2018. Dahsyatnya Air Putih. Edisi 1, Flash Books, Yogyakarta, hh 26 – 69.
- Smeltzer, S.C., Bare, B.G., Hinkle, J.L., & Cheever, K.H. 2009. Textbook of medical-surgical nursing (11th ed). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins
- Soegondo, S., Soewondo, P., & Subekti, I. 2009. Penatalaksanaan diabetes melitus terpadu. Jakarta : Balai Penerbit FKUI
- Soelistijo SA, Lindarto D, Decroli E, Permana H, Sucipto KW, Kusnadi Y, et al. Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2019;1–117
- Sy, E., Afrianti, E., Bahri, N., & Yuniarti, Y. (2012). Efek Hidroterapi Pada Penurunan Kadar Gula Darah Sesaat (KGDS) Terhadap Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Majalah Kedokteran Andalas, 36(2), 202–214
- Tambunan, M. (2006). Perawatan Kaki Diabetes. Jakarta: FKUI

- Tarigan, H. N. (2021). Pengaruh hidroterapi terhadap penurunan kadar gula darah sewaktu pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di Puskesmas Binjai Serbangan Kabupaten Asahan tahun 2020. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 3(2), 37–44.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tjokroprawiro, Askandar. 2001. *Diabetes Melitus, Klasifikasi, Diagnosa dan Terapi*. Gramedia Pustaka Utama; Jakarta
- Waspadji, S. (2007). *Penatalaksanaan DM Terpadu*. Jakarta: Fakultas kedokteran Universitas Indonesia.
- Wilkinson, Judith M., & Ahern, Nancy R. (2011). *Diagnosis keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku kedokteran : EGC.
- Williams., & Wilkins. (2011). *Nursing: Menafsirkan Tanda-Tanda dan Gejala Penyakit*. Jakarta : PT Indeks.
- World Health Organization 2016. *Defenition Diagnosis Clasification of Diabetes Mellitus and its Complication, Part 1 Diagnosis and Clasification of Diabetes Mellitus* Geneva Report of WHO. Consultation Report Number who/NCD/99