

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. (2014). Faktor Pendorong Perilaku Diet Tidak Sehat Pada Mahasiswi. *EJournal Psikologi Vol 2 (2)*, 163-170.
- Anita Devi dengan judul “Pengaruh Terapi Oksigen Hiperbarik terhadap Peningkatan ekspresi iNOS pada penyembuhan luka tahun 2012”
- Association, A. D. (2014b). Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus Definition And Description Of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*. <https://doi.org/10.2337/Dc14-S081>
- Bararah, T., & Jauhar, M (2013). ASUHAN KEPERAWATAN : Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional (jilid 1), Prestasi Pustakarya.
- Committee, C. D. A. E. (2013). Canadian Diabetes Association Clinical Practice Guidelines For The Prevention And Management Of Diabetes In Canada. *Canadian Journal Of Diabetes*.
- Dedi Rusandi, Tri Prabowo & Tetra Saktika Adinugraha dengan judul penelitian “Pengaruh Senam Kakai diabetes Terhadap Tingkat Sensitivitas Kaki Dan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus di Kelurahan Banyuraden Gamping Sleman”
- Fathmi, A. (2012). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Ubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar. *Resources*, 2(10), 1–19. <https://doi.org/10.1007/S11837-012-0378-1>
- Ferdinandus Suban Hoda, Serly Sani Mahoklory dan Okto Elferson Lusi dengan judul penelitian “ Pengaruh Terapi Senam Kaki Terhadap Sensitivitas Dan Perfusi Jaringan Perifer Pasien Diabetes Melitus Di Ruang Instansi Rawat Inap RSUD Prof. DR.W.Z. Johannes Kupang”
- Grim. et al, 2009 dalam Grim, P,S,Gootlieb, L,J, & Boddie,A 2009 Hyperbaric Oxygen Therapie.
- Guritno,2005 dalam ‘A Hiperbaric Oxygen Therapi in Treatment of Diabetic Foot. The Indonesian Orthopaedic Association’ Mataram 50 th Continuing Orthopaedic Association
- Hanabe, I 2004 dalam Society of Heperbaric Medicinein ECHM Proceeding of the 1st European Consensus Conference ofHyperbaric Medicine, Lile.
- Henderina. (2010). DM Pada Lansia . Kamus Besar Internal.
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2018). NANDA-1 Diagnosis Keperawatan : Definisi dan Klasifikasi 2018-2020, Kedokteran ECG
- Huda, N 2010, dalam Pengaruh Hiperbarik Oksigen (HBO) Terhadap Perfusi Perifer Luka Gangren Pada Penderita DM Di RSAL Dr. Ramelan Surabaya, Fak. Keperawatan UI, Jakarta
- IDF. (2015). International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 7th Edn. Brussels, Belgium:

- International Diabetes Federation, <Http://Www.Diabetesatlas.Org>. In *International Diabetes Federation*. <Https://Doi.Org/10.1289/Image.Ehp.V119.I03>
- International Diabetes Federation. (2017). IDF Diabetes Atlas,2017. In *International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 8th Edn. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation, 2017.* <Http://Www.Diabetesatlas.Org>. [Https://Doi.Org/Http://Dx.Do.Org/10.1016/S0140-6736\(16\)31679-8](Https://Doi.Org/Http://Dx.Do.Org/10.1016/S0140-6736(16)31679-8).
- I Nyoman Semadi, dengan judul penelitian “Efek Terapi Adjuvan Oksigen Hiperbarik terhadap penyembuhan Ulkus Kaki Diabetik Wagner 3-4 Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Penanda CD 34,VEGF dan TNF- α di RSUP Sanglah Denpasar tahun 2017”
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Lanywati, E. (2001). Diabetes Mellitus: Penyakit Kencing Manis. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Mahdi, H 1999, Ilmu Kesehatan Bawah Air dan Hiperbarik, Lembaga Kesehatan Kelautan (Lakesla), Surabaya
- Margiyanti, I., Lavisa, H., & Haryani, N. I. (2015). *Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Intensitas Nyeri Neuropati Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. 001, 1–5.
- Ni Luh Gede Sri Dewi Astuti dalam karya tulis yang berjudul “Gambaran Asuhan Keperawatan Perfusi Perifer tidak Efektif pada Diabetes Melitus tipe 2 tahun 2020”,
- Nursalam. (2014). MANAJEMEN KEPERAWATAN Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional. *Salemba Medika*. <Https://Doi.Org/10.1001/Archinte.165.22.2659>
- Perkeni. (2015). Penatalaksanaan DM Sesuai Konsensus Perkeni 2015. *Perkeni*, 1–7. <https://doi.org/10.1002/ijc.25801>
- PERKENI. (2011). Konsensus DM Tipe 2 Indonesia Tahun 2011. In *PERKENI*. <https://doi.org/10.3406/arch.1977.1322>
- PPNI (2017) standar Diagnosi Keperawatan Indonesia, dewan Pengurus Pusat PPNI
- PPNI,(2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia, Definsi dan Tindakan Keperwatan, Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Putu Yuliantari Jayanti dalam karya tulis yang berjudul Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Ibu Hamil Dengan Perfusi Perifer Tidak Efektif Oleh Karena Anemia tahun 2020
- Rabbani, N., Adaikalakoteswari, A., Rossing, K., Rossing, P., Tarnow, L., Parving, H.-H., & Thornalley, P. (2012). Effect of Irbesartan treatment on plasma and urinary markers of protein damage in patients with type 2 diabetes and microalbuminuria. *National Library of Medicine | National Center for Biotechnology Information* , 1627-1639.

- Sahni, T (2003) *Hyperbarix Oxygen Therapy : Current Trends adn Applications*
- Smeltzer, S., & Bare, G. (2017). *Brunner & Suddarth's : Textbook of Medicine Surgical Nursing*. USA: Philadelphia: Lippincott.
- Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiadi, S. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisis VI*. In *Interna Publishing*. <https://doi.org/10.1111/J.1365-2958.2011.07583.X>
- WHO. (2014). *WHO 10 Facts About Diabetes*. In *The World Health Organization*.
- WHO. (2016). *Monitoring And Evaluating Digital Health Interventions: A Practical Guide To Conducting Research And Assessment*. In *Who*. <https://doi.org/CC BY-NC-SA 3.0 IGO>
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *KMB (Keperawatan Medical Bedah)*, Nuha Medika