

DAFTAR PUSTAKA

- A.Haris, Julhana. 2022. Edukasi Penggunaan Monofilament Dalam Deteksi Dini Neuropati Sensori Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Kader Ditengah Pandemi Covid-19 Kelurahan Kolo Kota Bima. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas/article/view/5346/pdf>. Diakses pada 04 Agustus 2023.
- Affiani, 2017. Efektivitas Spa Kaki Diabetik Terhadap Sirkulasi Darah Perifer pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. Surabaya : Jurnal Ilmiah Kesehatan, Vol.10 No.1.
- American Diabetes Association. (2010). *Diagnosis & classification of Diabetes mellitus. Care Diabetes Journal*. 35(1):64-71.
- American Diabetes Association. 2014. *Standar of medical care in diabetes, Diabetes Care*, Volume 37, Supplement 1.
- Ana Nistiandani, Mulia Hakam, Jon Haffan Sutawardana, Nur Widayati, Siswoyo, Fandi Ahmad Kurniawan. 2023. Identifikasi Risiko Terjadinya Ulkus Diabetik Berbasis Diabetic Foot Screening Pada Pasien Dm Tipe 2.
- Angraini Dwi Kurnia, Nur Lailatul Masruroh, Nur Melizza, Yoyok Bakti Prasetyo, Cici Indah, Setyowati. 2022. Efektivitas Perawatan Kaki Terhadap Gejala Neuropati Perifer Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Michigan Neuropathy Screening Instrument. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/manuju/article/view/6468/pdf>. Diakses pada 03 Agustus 2023.
- Antono, D., & Hamonangani, R. (2014). Penyakit Arteri Perifer. In S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, & Simadibrata (Eds.), (VI, Vol. 2, p. 1591). Jakarta: Interna Publishing.
- Balkau, Beverley. 2014. Obesity and T2DM. Diakses pada 13 Mei 2014.
- Black, M. Joyce dan Jane Hokanson Hawks. 2014. Keperawatan Medikal Bedah – Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan Edisi Bahasa Indonesia. 2014. Singapura: Elsevier.
- Colberg, S. R., Sigal, R. J., Fernhall, B., Regensteiner, J. G., Blissmer, B. J., Rubin, R. R., et al. (2010). Exercise and type 2 diabetes. *Diabetes Care*, 33, 147 – 167.
- Daniella Bustamante, Kiara Velez, Jorge Torres. 2023. Michigan Neuropathy Screening Instrument: A tool for diabetic peripheral neuropathy diagnosis in a

- rural area in Ecuador. (P13-4.001). <https://n.neurology.org/content/100/17Supplement2/2855>. Diakses pada 04 Agustus 2023.
- Eva L. Feldman, Brian C. Callaghan, Rodica Pop-Busui, Douglas W. Zochodne, Douglas E. Wright, David L. Bennett, Vera Bril, James W. Russell, dan Vijay Viswanathan. 2020. Neuropati diabetes. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7096070/>. Diakses pada 04 Agustus 2023.
- Gita Cahyani, Ta'adi Samsuri, Anna Jumatul. 2022. Application Of The Ipswich Touch Test (IPTT) Method To Detect Diabetic Neuropathy (Penerapan Metode Ipswich Touch Test Untuk Mendeteksi Neuropati Diabetik). <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JAHMT/article/view/8251>. Diakses pada 05 Agustus 2023.
- Gitarja, W. S. (2015). Perawatan Luka *Certified Wound Care Clinician Assosiate* (3rd ed.). Bogor: Yayasan Wocare Indonesia.
- Greenstein, B., & Wood, D. (2010). *At a Glance* Sistem Endokrin – Edisi Kedua. Indonesia : Erlangga.
- Gusti & Erna. 2014. Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin, Kegemukan, dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Media Bina Ilmiah*. Volume 8. No.1 :39:44.
- Haleh Ghavami, Moloud Radfar, Soraya Soheily, Shams Aldin Shamsi, Hamid Reza Khalkhali Urmia University of Medical Sciences Faculty of Nursing and Midwifery, Urmia, Iran. 2018. Effect of lifestyle interventions on diabetic peripheral neuropathy in patients with type 2 diabetes, result of a randomized clinical trial. <https://agridergisi.com/jvi.aspx?pdid=agri&plng=eng&un=AGRI-45477>. Diakses pada 05 Agustus 2023.
- Heitzman, Jill. 2010. *Foot Care for Patients With Diabetes*, Topic in Geriatric Rehabilitations, 25, 3. Wolter Kluwer Health, Lippincott Williams & Wilkins
- Hidayat & Nurhayati. 2014. Perawatan Kaki Pada Diabetes Melitus Di Rumah. *Jurnal Permata Indonesia*. Vol 5, Hal 50-51.
- IDF, 2013. International Diabetes Mellitus Atlas. USA: IDF.
- Iginatius Erino Septalakana Rahanmitu. 2020. Karya Tulis Akhir Asuhan Keperawatan Gerontik Tn.B Dengan Diagnosa Medis Diabetes Melitus Di Uptd Griya Werdha Jambangan Surabaya. http://repository.stikeshangtuah-sby.ac.id/691/1/1930038ignatius%20erino_revisi%20tanggal%2028%20agustus.pdf. Diakses pada 05 Agustus 2023.

- International Diabetes federation. (2018). *IDF Diabetes Atlas Eighth edition 2018*. Isbn (vol. 8).
- Irshad Ahmad, Shalini Verma, Majumi M. Noohu, Mohd.Yakub Shareef, and M. Ejaz Hussain. 2020. Sensorimotor And Gait Training Improves Proprioception, Nerve Function, And Muscular Activation In Patients With Diabetic Peripheral Neuropathy: A Randomized Control Trial. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7288382/>. Diakses pada 05 Agustus 2023.
- Kavita Venkataraman & Bee Choo Tai¹ & Eric Y. H. Khoo & Subramaniam Tavintharan & Kurumbian Chandran & Siew Wai Hwang & Melissa S. L. A. Phua & Hwee Lin Wee, & Gerald C. H. Koh¹ & E. Shyong Tai. 2019. Short-term strength and balance training does not improve quality of life but improves functional status in individuals with diabetic peripheral neuropathy: a randomised controlled trial. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6861346/pdf/125/2019/Article/4979.pdf>. Diakses pada 05 Agustus 2023.
- Kavita Venkataraman, Bee Choo Tai, Eric Y H Khoo, Subramaniam Tavintharan, Kurumbian Chandran, Siew Wai Hwang, Melissa S L A Phua, Hwee Lin Wee, Gerald C H Koh, E Shyong Tai. 2019. Short-Term Strength And Balance Training Does Not Improve Quality Of Life But Improves Functional Status In Individuals With Diabetic Peripheral Neuropathy: A Randomised Controlled Trial. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31468106/>. Diakses pada 05 Agustus 2023.
- Ni Made Dyah Ayu¹ , Supono² , Ira Rahmawati³ ^{1,2,3} Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang. 2022. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2.
- PERKENI.(2011). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia.
- PERKENI. 2014. Konesus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia.
- PERKI. (2015). Pedoman Tata Laksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskuler. edisi pertama: Jakarta.
- PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1 Cetakan III (Revisi). Jakarta: [PPNI](http://ppni.org).

- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1 Cetakan II. Jakarta: [PPNI](#).
- PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1 Cetakan II. Jakarta: [PPNI](#).
- Puji Astuti. (2017), *The Effectiveness Diabetic Foot Spa To Peripheral Blood Circulation Of Diabetes Melitus Type 2 In Puskesmas Wonokromo Surabaya, Proceeding of Surabaya International Health Conference July 13-14. 2017.*
- Ratna Dewi, Anita Sukarno, Veza Azteria Fakultas Ilmu Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, Jakarta. 2020. Strategi Deteksi Dini Resiko Kaki Diabetik Pada Penderita Diabetes Tipe 2 Di Wilayah Kelurahan Duri Kepa.
- Rian Adi Pamungkas, Andi Mayasari Usman , Kanittha Chamroonsawasdi, Dessy Khoirunisa, Arif Nur Hamzah, Rian Hidayat. 2022. Research Article : Challenges of Neuropathy Screening for Preventing Diabetic Foot Ulcers: Perspectives of Public Health Nurses in Indonesia.
- Rian Adi Pamungkas, Andi Mayasari Usman. 2021. Panduan Praktis : Screening Risiko Diabetes dan Neurpathy. https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Books-21083-10_0063.pdf. Diakses pada 04 Agustus 2023.
- Rian Pamungkas, Andi Mayasari Usman, Kanittha Chamroonsaswadi. 2023. Clinical Features of Peripheral Neuropathy among Onset Type 2 Diabetes Mellitus : A Michigan Neuropathy Screening Instrument (MNSI) Approach. Department of Nursing, Faculty of Health Sciences, Universitas Esa Unggul, Jakarta Indonesia. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/icon/article/view/21689/9359>. Diakses pada 04 Agustus 2023.
- Ruben, G., Rottie, J. v. & Karundeng, M. Y., 2016. Pengaruh senam kaki diabetes terhadap perubahan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Enemawira. *eJurnal Keperawatan*, 4(1).
- Salman, N., & Hosseini, S. V. (2010). foot self care in diabetic patient. *iranian journal of diabetesand obesity*, 2: 37- 40.
- Seyedeh Hoda Seyedizadeh, Sadegh Cheragh-Birjandi, and Mohammad Reza Hamedinia. 2020. The Effects of Combined Exercise Training (Resistance-Aerobic) on Serum Kinesin and Physical Function in Type 2 Diabetes Patients with Diabetic Peripheral Neuropathy (Randomized Controlled Trials). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7085367/>. Diakses pada 05 Agustus 2023.

- Smeltzer, Suzanne C., Bare, Brenda G., Hinkle, Janice L., & Cheever, Kerry H. (2010). Brunner & Suddarth's Textbook Of Medical Surgical Nursing. 12th Edition. Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Smeltzer, S.C & Bare, B.G. (2012). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah: Brunner & Suddarth. Jakarta : EGC.
- Sugiyono, Dr. 2016. Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, Penerbit Alfabeta
- Sujarweni, V.W (2014). Metodologi Penelitian Keperawatan. Yogyakarta : Gava Media
- Sukarja. 2017. Spa Kaki Diabetik Efektif Memperbaiki Sensasi Kaki pada Diabetik. Jurnal Gema Keperawatan. Volume 11 No. 1.
- Sulistyowati, A. S., & Asnindari, L. N. (2017). *The Effect Of Foot Exercise On The Blood Glucose Level Of Diabetes Melitus Patients Type II In Cawas Public Health Center.*
- Suyono S. Diabetes Melitus di Indonesia. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata K M, Setyohadi B, Syam AF, editors. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. VI. Jakarta: Interna Publishing; 2013. p. 2315–22.
- Tarwoto, dkk, 2012. Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin. Jakarta: Trans Info Media
- Tjokroprawiro, A., & Murtiwi, S. (2014). Terapi Nonfarmakologis Pada Diabetes Melitus. In S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, & M. Simadibrata (Eds.), Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (VI, Vol. 2, p. 2336). Jakarta: Interna Publishing.
- Trisnawati, S. Et Al. (2013) .Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pasien RawatJalan Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Denpasar Selatan.