

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA). (2020). 9. Pharmacologic approaches to glycemic treatment: Standards of medical care in diabetes—2020. *Diabetes Care*, 43(January), S98–S110. <https://doi.org/10.2337/dc20-S009>
- Antono. (2014). *Penyakit Arteri Perifer*. Interna Publishing.
- Awinda sari, Anwar Wardy W, Y. S. (2019). Journal of Telenursing. *Efektifitas Perbandingan Buerger Allen Exercise Dan Senam Kaki Terhadap Nilai ABI Pada Penderita DM Tipe II, I, 1–13*. <https://media.neliti.com/media/publications/282055-perbandingan-pemberian-hiperoksigenasi-s-148c6e62.pdf>
- Barone Gibbs, B., Dobrosielski, D. A., Althouse, A. D., & Stewart, K. J. (2013). The effect of exercise training on ankle-brachial index in type 2 diabetes. *Atherosclerosis*, 230(1), 125–130. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2013.07.002>
- Bilous, R. (2015). *Buku Pegangan Diabetes Edisi 4*. Bumi Medika.
- Bowering, K., & Embil, J. M. (2013). Foot Care. *Canadian Journal of Diabetes*, 37(SUPPL.1), S145–S149. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2013.01.040>
- Bril, V., Perkins, B., & Toth, C. (2013). Neuropathy. *Canadian Journal of Diabetes*, 37(SUPPL.1), 142–144. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2013.01.039>
- Corina. (2018). *Profil Komplikasi Kronis Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Poli Endokrin RSUD Dr. Soetomo Periode Juli-September 2017 (doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran)*.
- Damayanti. (2015). *Diabetes Mellitus Dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Nuha Medika.
- Deli, G., Bosnyak, E., Pusch, G., Komoly, S., & Feher, G. (2014). *Diabetic Neuropathies : Diagnosis and*. 267–280. <https://doi.org/10.1159/000358728>
- Dros, J., Wewerinke, A., Bindels, P. J., & Van Weert, H. C. (2009). Accuracy of monofilament testing to diagnose peripheral neuropathy: A systematic review. *Annals of Family Medicine*, 7(6), 555–558. <https://doi.org/10.1370/afm.1016>
- Hijriana, I., Sahara, T., Akademi, D., & Jabal, K. (2020). Gambaran Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Pada Pasien Dm Tipe 2. *Idea Nursing Journal*, 11(3), 56–61. <https://doi.org/10.52199/INJ.V11I3.20811>

- Inartry Mangiwa, Mario Katuk, L. S. (2017). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(02), 571–576. <https://doi.org/10.33221/jiki.v9i02.227>
- Indhit Tri Utami. (2019). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Dan Nilai Ipswich Touch Test (Iptt) Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.52822/jwk.v3i2.77>
- Isni Hijriana, Suza, D. E., & Ariani, Y. (2016). Pengaruh Latihan Pergerakan Sendi Ekstremitas Bawah Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Pada Pasien Dm Tipe 2. *Idea Nursing Journal*, 7(2), 32–39.
- International Diabetes Federation (IDF). (2017). International Diabetes Federation. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 102(2), 147–148. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- International Diabetes Federation (IDF). (2019). International Diabetes Federation. In *The Lancet* (Vol. 266, Issue 6881). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(55\)92135-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(55)92135-8)
- Journal Wound Ostomy and Continence Nursing Society. (2012). *Best Practice In Ankle Brachial Index*. 39 (3), 238.
- Kadek Sri Rosiani et al. (2018). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Neuropati Perifer Sensori Pada Pasien Diabetes mellitus Tipe 2. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 8, 124–132.
- Made Lasia, I., Ayu, G., Agustini, R., Purwaningsih, N. K., Bina, S., & Bali, U. (2020). Pengaruh Senam Kaki Diabetik terhadap Ankle Brachial Index (ABI) pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas II Denpasar Selatan. *Ojs.Poltekkes-Malang.Ac.Id*, 06(01), 2442–6873. <https://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/JKT/article/view/1451>
- Megawati, S. W., Utami, R., & Jundiah, R. S. (2020). Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Untuk Meningkatkan Nilai Ankle Brachial Indexs. *Jnc*, 3(2), 1–6. <http://jurnal.unpad.ac.id/jnc/article/view/24445>
- Nasution. (2009). *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Bumi Aksara.
- Nina Selvia Artha, D. (2021). Pengaruh Senam Kaki Diabetes terhadap Status Neuropati Perifer Sensori pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(6), 507–510.
- Nursalam. (2020). *PENULISAN LITERATURE REVIEW DAN SYSTEMATIC REVIEW PADA PENDIDIKAN KEPERAWATAN/KESEHATAN (CONTOH)*. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.

- Nursiswati. (2019). *Prosedur Pemeriksaan ABI*. Universitas Padjajaran.
- Padila. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Nuha Medika.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2015. (2015). PB PERKENI. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Pop-Busui, R. (2013). *Impact of Glycemic Control Strategies on the Progression of Diabetic Peripheral Neuropathy in the Bypass Angioplasty*. 36. <https://doi.org/10.2337/dc13-0012>.
- Prosiding Seminar Nasional Keperawatan. (2016). *Pengaruh Senam Kaki Diabetes Melitus Dengan Nilai ABI Pada Pasien DM Di Puskesmas Andalas Padang*. LPPM Stikes Perintis Padang.
- Purbasari, B., Anggraini, V. L., Pratiwi, M. D., Husna, M., & Kurniawan, S. N. (2018). Diagnostic Test of Toronto and Modified Toronto Scoring, Monofilament Test, and Vibrate Sensation Test Using 128 Hz Tuning Fork for Diabetic Polineuropathy. *MNJ (Malang Neurology Journal)*, 4(1), 25–34. <https://doi.org/10.21776/ub.mnj.2018.004.01.5>
- Purwanti, L. E., & Maghfirah, S. (2016). Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) dalam Diabetik Melitus Tipe 2. *The Indonesian Journal of Health Science*, 7(1), 26–29.
- Putu Budhi Sanjaya et al. (2019). PENGARUH SENAM KAKI DIABETIK TERHADAP SENSITIVITAS KAKI PADA PASIEN DM TIPE 2 Putu Budhi Sanjaya, Ni Luh Putu Eva Yanti*, Luh Mira Puspita. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 7, 97–102.
- RISKESDAS RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Riyadi, S. (2008). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Eksokrin Dan Endokrin*. Graha Ilmu.
- Rumahorbo, D. H. (2014). *Buku Mencegah Diabetes dengan Perubahan Gaya Hidup*. IN MEDIA.
- Setyoadi & Kushariyadi. (2011). *Terapi Modalitas Keperawatan Pada Psikogeriatrik*. Salemba Medika.
- Siti Latifah et al. (2019). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di UPTD RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Kota Pontianak. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.

Wahyuni, A. (2016). Senam Kaki Diabetik Efektif Meningkatkan Ankle Brachial Index Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ipteks Terapan*, 9(2). <https://doi.org/10.22216/jit.2015.v9i2.231>

Wijaya, A. S. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah 2 (Keperawatan Dewasa)*. Nuha Medika.