

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). Glycemic Targets: standards of medical care in diabetes. supplement.
- Allen, Buerger, Exercise Berpengaruh, Ketidakefektifan Perfusi, Jaringan Perifer, Pada Penderita, Diabetes Mellitus, Buerger Allen, et al. 2021. "Jurnal Keperawatan" 13 (September): 553–62.
- Bryant, R., & Nix, D. (2015). Acute and chronic wounds: current management concepts. Elsevier Health Sciences
- Carbonel, A. A. F. Simões, R. S., Girão, M. J. B. C., Júnior, J. M. S., Baccarat, E. C. (2020). Cardiovascular system and estrogen in menopause. *Revista Da Associação Médica Brasileira*, 66(2), 97–98. <https://doi.org/10.1590/1806-9282.66.2.97>
- Chang, C.-F., Chang, C.-C., & Chen, M.-Y. (2015). Effect of Buerger's exercises on improving peripheral circulation: a systematic review. *Open Journal of Nursing*, 5(02), 120.
- Chang, C.-C., Chen, M.-Y., Shen, J.-H., Lin, Y. Bin, Hsu, W.-W., & Lin, B.- S. (2016). A quantitative real-time assessment of Buerger exercise on dorsal foot peripheral skin circulation in patients with diabetes foot. *Medicine*, 95(46).
- Damayanti, Sari. (2015). *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dinas Kesehatan Klaten. (2021). *Profil Kesehatan Klaten Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Klaten 3511351(24), 61.
- dr. Eniarti, M.Sc., Sp.KJ, M.M.R. 2021. "Access To Diabetes Care." Sardjito Menyapa 1.
- Hidayat. 2014. *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Huda A.S (2016). *Hubungan Antara Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Tekanan Darah*. Universitas Muhammadiyah Semarang: Semarang.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. "Infodatin Tetap Produktif, Cegah, Dan Atasi Diabetes Melitus 2020." Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- M.Clevo Rendy Margareth. (2019). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam (Nurhamedi)*.
- Mangiwa, I., Katuuk, M., & Sumarauw, L. (2017). Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Nilai *Ankle Brachial Index* Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 105018.
- Miranti. P, Ari. U, Sri.Y. (2017) *Gambaran Karakteristik Pasien Komplikasi Diabetes Di Rumah Sakit Kristen Ngesti Waluyo Parakan*. [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Mellisha, M., & Sc, M. N. (2016). Effectiveness of *Buerger Allen Exercise (BAE)* on lower extremity perfusion and pain among patients with type 2 diabetes mellitus in selected hospitals in chennai. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 5(7), 1822–1826.
- Misnadiarly. (2015). *Ulcer, Gangren, Infeksi Diabetes Mellitus mengenali gejala , menanggulangi dan mencegah komplikasi.* jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: pedoman skripsi, tesis, dan instrumen penelitian keperawatan.* jakarta.
- Notoatmodjo. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi penelitian Ilmu Keperawatan.* Jakarta: Salemba Medika.
- Oktorina, R., Wahyuni, A., & Harahap, E. Y. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Ulkus Diabetes pada Penderita Diabetes Melitus. 2(3), 108–117.
- PERKENI. (2015). *Konsensus pengelolaan dan pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia (PERKENI).*
- Priscilla LeMone dkk. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Integumen, Gangguan Endokrin, dan Gangguan Gastrointestinal (EGC).*
- PPNI, T. P. S. D. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia.*
- Salam, A. Y., & Laili, N. (2020). Efek *Buerger Allen Exercise (BAE)* terhadap Perubahan Nilai ABI (*Ankle Brachial Index* ) Pasien Diabetes Tipe II. *JI-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 3(2), 64–70. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v3i2.149>
- Sari, A., & Sofiani, Y. (2019). Efektifitas Perbandingan *Buerger Allen Exercise (BAE)* dan Senam Kaki terhadap Nilai ABI pada Penderita DM Tipe 2. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1), 1–16
- Silalahi, L. (2019) ‘Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2’, *Jurnal PROMKES*, 7(2), p. 223. doi: 10.20473/jpk.v7.i2.2019.223- 232.
- Sugiyono. (2020). *Metode Pengabdian Pendidikan.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.* Cet. 23. Bandung: Alfabeta.
- Sunaryo, Tri, and Sudiro Sudiro. 2014. “Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Penurunan Resiko Ulkus Kaki Diabetik Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Perkumpulan Diabetik.” *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan* 3 (1): 99–105. <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/Int/article/view/81>.
- Suryati, Ida, Lilisa Murni, Arnoval Stikes, and Perintis Padang. 2019. “Pengaruh *Buerger Allen Exercise (BAE)* Terhadap Sensitivitas Kaki Pasien Diabetes Mellitus. ” *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* 2 (1): 111–111.

<http://www.jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/382>.

Taylor, R., Lee, C., Kyne-Grzebalski, D., Marshall, S. M., & Davison, J. M. (2017). Clinical outcomes of pregnancy in women with type 1 diabetes. *Obstetrics & Gynecology* 99(4): 537-541.

Vijayarathi, M., & Hemavathy, V. (2014). *Buenger Allen Exercise (BAE)* for type 2 diabetes mellitus foot ulcer patients. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 3(12), 17972–17976.

Walker, R. (2020). *The Diabetes Handbook*

WHO. (2018). *Deafness and hearing loss*.

Yuhelma, dkk. 2015. *Identifikasi dan analisis komplikasi makrovaskular dan mikrovaskular pada pasien diabetes melitus*. Skripsi ilmiah, Riau: program studi ilmu keperawatan Universitas Riau