

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2021). 2. Classification and diagnosis of diabetes: Standards of medical care in diabetes-2021. *American Diabetes Association Diabetes Care*, 44(January), S15–S33. <https://doi.org/10.2337/dc21-S002>
- Agustina, V., Astuti, N. P., & Naranti, H. F. (2022). Hubungan Self Care Activities Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus (Dm) Tipe II Di Rsd Kelet Provinsi Jawa Tengah. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 17(2), 207–214. <https://doi.org/10.36086/jpp.v17i2.1364>
- Ahmad, A. M., Abdel-Aziz, A., Mohamed Khalifa, W. A., & Mohammed, A. A. (2022). Benefits of Buerger-Allen Exercises for Diabetic people: A Mini-Review. *Archives of Medical and Clinical Research*, 02(01), 1–3. <https://doi.org/10.51941/amcr.2022.2104>
- Amalia, & Ayu, L. D. (2022). Penerapan Intervensi Buerger Allen Exercise Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dalam Mengatasi Masalah Perfusi Perifer Tidak Efektif: Penerapan Intervensi Buerger Allen Exercise pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dalam Mengatasi Masalah Perfusi Perife. *Well Being*, 7. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3117699>
- Amrullah, B. I., & Sonhaji. (2023). Penerapan Buerger Allen Exercise Dalam Peningkatan Perfusi Ekstremitas Bawah Pada Ny. S Dengan Dm Tipe 2 Di Rsd K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang. *Nursing Update*, 14(3), 308–316. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/download/1377/1284>
- Anggraeni, H. N., Vitaliati, T., & Cahyono, H. D. (2023). The Effect of Buerger Allen Exercise on Perfusion of Peripheral Tissues in Patients with Diabetes Mellitus: Literature Reviews. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 9(1), 42. <https://doi.org/10.33490/jkm.v9i1.776>
- Anggriani, Y., Rianti, A., Pratiwi, A. N., & Puspitasari, W. (2020). Evaluasi Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit X di Jakarta Periode 2016-2017. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 52. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.1.52-59.2020>
- Asir, T. R., Antono, D., Yunir, E., & Shatri, H. (2020). Hubungan Derajat Neuropati Perifer Diabetik dengan Ankle Brachial Index, Toe Brachial Index, dan Transcutaneous Partial Oxygen Pressure pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(3), 135. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i3.390>
- Astuti, S. D., Nuroini, F., & Mukaromah, A. H. (2021). Hubungan Jumlah Batang Rokok Yang Dikonsumsi Terhadap Kadar Glukosa Darah Pria Perokok Usia 18-24 Tahun. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 4, 1554.

- 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 (United States)*, 95(46). <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000005334>
- Charan, J., Kaur, R., Pankaj, B., Kuldeep, S., Ambwani, S. R., Charan1, S. S. C. in M. R. A. P. J., & Sanjeev, M. (2021). Sample size calculation in medical research. *Journal of Veterinary Clinics*, 29(1), 68–77. <https://doi.org/https://doi.org/10.1055/s-0040-1722104>
- Ciarambino, T., Crispino, P., Leto, G., Mastrolorenzo, E., Para, O., & Giordano, M. (2022). Influence of Gender in Diabetes Mellitus and Its Complication. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(16), 1–13. <https://doi.org/10.3390/ijms23168850>
- Darsini, & Fajar, P. (2023). Studi Korelasi Lingkar Perut Dengan Kadar Gula Dalam Darah. *Journal of Engineering Research*, 2, 141–153. <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/PIPK/article/download/261/239>
- Devi, H. M., Endra Cita, E., & Malo, M. M. (2024). Pengaruh Kadar Gula Darah Puasa, Lama Menderita Dan Tingkat Stres Terhadap Sensitivitas Kaki Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Posyandu Permadi Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *National Convergence Nursing (NCN)*, 1(01).
- Dewi, E. M., Ramadhan, G., Parlindungan, R., Iryani, L., & Yuwono, T. (2022). Measurement of Ankle Brachial Index with Oscillometric Method for Early Detection of Peripheral Artery Disease. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 18(2), 80–85. <https://doi.org/10.17529/jre.v18i2.25758>
- DINKES DIY. (2021). Dinas Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2022. *Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022*, 76. <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>.
- Freire, G., & Karina, S. (2015). Ejercicios De Buerguer Allen En Pacientes De 40 A 70 Años Que Presentan Venas Varicosas Grado 1 Y 2 Que Acuden Al Centro Eco-Laser De Varices Y Úlceras E Instituto De Trombosis Benalcázar En La Ciudad De Latacunga. In *Universidad Técnica De Ambato Facultad De Ciencias De La Salud Carrera De Terapia Física*. <http://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/8480>
- Gesang, K., & Abdullah, A. (2019). *Penulis: dr. Rias Gesang Kinanti, M.Kes Ahmad Abdullah, M.Kes*. <https://fik.um.ac.id/wp-content/uploads/2020/10/21.-BIOKIMIA-KARBOHIDRAT-DALAM-PERSPEKTIF-ILMU-KEOLAHRAGAAN.pdf>

- Hans, T. (2014). *Strategi mengalahkan komplikasi diabetes dari kepala sampai kaki*. PT Gramedia Pustaka Utama. [https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=PqBLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=\(Tandara,+2014\).+glukosa+darah&ots=tyeUXUxIAu&sig=t6VoGvzuGgt2M1yVCihKrLkoCjA](https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=PqBLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=(Tandara,+2014).+glukosa+darah&ots=tyeUXUxIAu&sig=t6VoGvzuGgt2M1yVCihKrLkoCjA)
- Hasina, S. N., Nadatien, I., Noventi, I., & Mahyuvi, T. (2021). Buerger Allen Exercise Berpengaruh terhadap Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan*, 13(3), 553–562. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v13i3.1324>
- Hasina Siti Nur, M. S., Mochamad Ikwana, R., Aditya Putri, I. N., & Masithah, D. (2022). *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal. Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19*, 12(Januari), 75–82. [http://repository.unusa.ac.id/9097/20/Pengaruh Edukasi Kesehatan Terapi Buerger Allen Exercise Terhadap Pengetahuan Penderita Diabetes Mellitus Dalam Upaya Menurunkan Resiko Gangguan Perfusi Jaringan Perifer.pdf](http://repository.unusa.ac.id/9097/20/Pengaruh%20Edukasi%20Kesehatan%20Terapi%20Buerger%20Allen%20Exercise%20Terhadap%20Pengetahuan%20Penderita%20Diabetes%20Mellitus%20Dalam%20Upaya%20Menurunkan%20Resiko%20Gangguan%20Perfusi%20Jaringan%20Perifer.pdf)
- Hidayatin, T., Wayunah, & Ayunda. (2023). Hubungan Self Care Management Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus a R T I C L E I N F O. *MEJORA: Medical Journal Awatara*, 1(1), 8–16. <https://journal.awatarapublisher.com/index.php/mejora/article/download/51/49>
- Ibrahim, I., Sofiani, Y., & Irawati, D. (2020). Perbandingan Buerger Allen Exercise Dengan Foot Spa Diabetic Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Journal of Islamic Nursing*, 5(2), 86. <https://doi.org/10.24252/join.v5i1.13673>
- IDF. (2021). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Intan, N., Dahlia, D., & Ayu, K. D. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, Fase Akut Dengan Pendekatan Model Adaptasi Roy : Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(8.5.2017), 2003–2005.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Julianti, R., Sari, N. P., & Yani, S. (2022). *Dengan Terapi Buerger Allen Exercise Pada Pasien*. 21–25. <https://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/135/88>
- Kadek, N., Mutiara, S., Surasta, I. W., & Suardana, I. K. (2022). Intervensi Relaksasi Benson pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II dengan Masalah Ketidakstabilan Gula Darah: Studi Kasus. *Kadek*, 148–159.

- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *Continuing Medical Education: Jakarta. Continuing Medical Education*, 44(1), 18–22.
- Kartikadewi, A., Setyoko, S., Wahab, Z., & Andikaputri, K. (2022). Ankle Brachial Index pada Penderita Diabetes dan Non Diabetes, dan Hubungannya dengan Aktivitas Fisik dan Perilaku Merokok. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 57. <https://doi.org/10.24853/jkk.18.1.57-68>
- Kemendes 2018. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156). [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/3514/1/Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf)
- Kim, E. S. H., Wattanakit, K., & Gornik, H. L. (2012). Using the ankle-brachial index to diagnose peripheral artery disease and assess cardiovascular risk. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, 79(9), 651–661. <https://doi.org/10.3949/ccjm.79a.11154>
- Komariah, K., & Rahayu, S. (2020). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Dm*, 41–50. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>
- Kurnia, irjayanti P., Zenal, S., & Suhartatik. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Peningkatan Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(6), 805–813. <https://123dok.com/document/yj7xmxdk-faktor-faktor-mempengaruhi-terjadinya-peningkatan-diabetes-melitus-tipe.html>
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Maharani, dewi eka, & Ocvita, widya emamarida. (2024). Efektifitas Edukasi Berbasis Transtheoretical Model Terhadap Kemandirian Pasien Diabetes Melitus dalam Activity Daily Living. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(April), 737–750.
- Maria, I. (2021). *Asuhan keperawatan diabetes mellitus dan asuhan keperawatan stroke*. Deepublish. https://books.google.co.id/books?id=u_MeEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id

- Marito, dan L. (2021). , Mario Esau Katuuk. *Hubungan Self Care Dengan Komplikasi Diabetes Melitus Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Husada Sario Manado*, 9(2), 54–62.
- Marlena, F., & Podesta, A. (2023). *Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Nilai Abi (Ankle Brachial Indeks) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di RSUD Siti Aisyah Kota Lubuk Linggau*. 3, 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- McClary, K. N., & Massey, P. (2023). *Ankle Brachial Index*. StatPearls Publishing LLC. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544226/>
- MHRA. (2021). Blood Pressure Measurement Devices. *Medicine and Healthcare Products Regulatory Agency*, 2(1), 1–16. <http://www.mhra.gov.uk/Publications/Safetyguidance/DeviceBulletins/CON2024245>
- Mufidah, Grido, H., & Dodik, H. (2023). *Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Perubahan Sirkulasi Ekstremitas Bawah Pada Pasien Risiko Ulkus Kaki Diabetik Di Desa Banyuanyar Lor Kecamatan Gending*. 59–68.
- Mutmainah, A., & Arianti. (2022). Prevention of Diabetic Ulcers with Buerger Allen Exercise and Diabetic Foot Gymnastics in Diabetes Mellitus Patients at Pku Muhammadiyah Gamping Hospital. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Undergraduate Conference*, 2(2), 230–236.
- Nadrati, B., Hadi, M., & Rayasari, F. (2020). Pengaruh Buerger Allen Exercise terhadap sirkulasi ekstremitas bawah bagi penyandang diabetes melitus. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 248–256. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i2.2742>
- Nadrati, B., & Supriana, L. D. (2021). *Buerger allen exercise dan ankle brachial indeks (ABI) pada penyandang diabetes melitus*. Pt. Nasya Expanding Management(NEM).https://books.google.co.id/books/about/BUERGER_ALLEN_EXERCISE_DAN_ANKLE_BRACHIA.html?id=0EMjEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Nasution, F., Andilala, & Siregar, ambali azwar. (2021). Faktor Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 32.
- Nursalam. (2020). *Metodelogi Penelitin Ilmu Keperawatan* (Peni Puji Lestari (ed.); 5th ed.).
- PARKENI, P. (2021a). Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri. In *PB Perkeni*. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pemantauan-Glukosa-Darah-Mandiri-Ebook.pdf>

- PARKENI, P. (2021b). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>
- Permatasari, M. M. A. T., Moch, M. H., & Dwi, S. (2023). Terapi Senam Kaki Diabetik Posisi Berbaring Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Desa Pagu Kabupaten Kediri. *Spikesnas Kediri*, 02(01), 528–536. <http://spikesnas.khkediri.ac.id/SPIKESNAS/index.php/MOO/article/view/140#>
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (3rd ed.). DPP PPNI.
- Prasetyorini, T., Rahmad, S., Wirman, A. P., & Freshantyka, E. R. (2023). Hubungan Glukosa Darah Puasa Dan Kolesterol Total Pada Perokok Di Kampung Jembatan Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 93–102. <https://doi.org/10.38165/jk.v14i2.364>
- Pratiwi, I. N., Dewi, L. C., & Widyawati, I. Y. (2020). Buerger exercise dan edukasi perawatan kaki pada penderita diabetes dan hipertensi dalam upaya menurunkan resiko gangguan vaskular. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 16(2), 121–132. <https://doi.org/10.20414/transformasi.v16i2.2679>
- Priadana, S., & Denok, S. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pascal Books.
- Priya.N. (2016). Effectiveness of buerger allen exercise on levels of lower extremity perfusion among patients with selected non communicable diseases ncnds admitted at sri narayani hospital. In *Sri Narayani College of Nursing*, (Vol. 55, Issue 14).
- Purnamawati, D., Arip, M., & Lorenza, C. (2021). The effect of buerger allen exercise on diabetes melitus patient foot sensitivity of mantang helath center working area 2021. *International Journal Of Social Service And Reseachr*, 2(6), 169–576. <https://ijssr.ridwaninstitute.co.id/index.php/ijssr/>
- Putri, N. F. (2024). Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu dan Tekanan Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kota Padang. In *75 (1997-2024)*.
- Rahma Anugrah, D., Puspita Sari, N., & Sapta Bakti, Stik. (2022). Asuhan Keperawatan Perfusi Perifer Tidak Efektif Dengan Pasien Diabetes Melitus Melalui Manajemen Perawatan Kaki (Foot Care). *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 1(3), 32–38. <https://journal-mandiracendikia.com/jik-mc>
- Rahmatunisa, A. N., Ali, Y., & MS, E. M. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Serum Segera Dan Ditunda Selama 24 Jam. *PREPOTIF : JurnalKesehatanMasyarakat*, 5(2), 11801185.

- Rahmawati, E. A., & Ningrum, S. (2023). *Buerger Allen Exercise Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Di Kelurahan Slipi Jakarta Barat*. 01(2). https://akperpelni.ecampuz.com/file_upload/e_pustaka/download.php?task=download&folder=dl_file&subfolder=penelitian&file=773_SulistyaNingrum_20037_Manuskrip.pdf
- Rahmawati, Y. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II: Literature Review. *Fakultas Ilmu Kesehatan*, 1(1), 1. [http://digilib.unisayogya.ac.id/5676/1/YUYUN RAHMAWATI_1710201198_KEPERAWATAN S1 - Yuyun Rahmawati%281%29.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/5676/1/YUYUN%20RAHMAWATI_1710201198_KEPERAWATAN%20S1%20-%20Yuyun%20Rahmawati%281%29.pdf)
- Rahmi, H., & Rasyid, W. (2023). Pengaruh Burger Allen Exercise Terhadap Nilai Angkle Brachial Index (Abi) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Lubuk Buaya Padang. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 431. <https://doi.org/10.33757/jik.v7i2.912>
- Ramadhani, A. A., & Khotami, R. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Usia dan Riwayat Keluarga DM dengan Perilaku Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Dewasa Muda. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 137–147. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1271>
- Rediningsih, D. R., & Lestari, I. P. (2022). Riwayat Keluarga dan Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Melitus tipe II. *Jppkmi*, 3(1), 8–13. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>
- Resti, A. R., Ludiana, L., & Pakarti, A. T. (2022). Penerapan Senam Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Type II Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (ABI) Di Wilayah Kerja Puskesmas Metro Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 487–496. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/376>
- Richard, M. D., Prabawati, D., & Hapsari Tjandrarini, D. (2020). Efektivitas Buerger Allen exercise dibandingkan dengan Rendam Kaki Air Hangat terhadap Nilai Ankle Brachial Index dan Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 253–266. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i3.1330>
- Rif'at, I. D., N, Y. H., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11(1), 1–18.

- Romlah. (2021). Efektifitas Buerger Allen Exercise Terhadap Nilai Ankle. *Efektifitas Buerger Allen Exercise Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Melitus*, 12(1), 67–74. <https://jurnal.stikescirebon.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/241/pdf>
- Salihun, S., Irfan, I., & Ariyandy, A. (2022). Perbandingan Efektivitas BAE dengan Senam Kaki Terhadap Sirkulasi Darah Perifer dan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 17–22. <https://jurkes.polije.ac.id/index.php/journal/article/download/317/136>
- Savira, E. R., Minarningtyas, A., Wada, F. H., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Saleh, B. (2022). *The 2 nd Widya Husada Nursing Conference (2 nd WHNC) 33 Literature Review: Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Peningkatan Nilai Sensitivitas Kaki Pada Klien Diabetes Melitus*. 33–45.
- Sayed, E. R. A. E., Elsalam, S. N. A., & Elmetwaly, R. M. (2021). Effect of Buerger Allen Exercise on Lower Extremity Perfusion among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Nursing Science Benha University*, 12(1), 555–572. <https://doi.org/10.21608/jnsbu.2023.280725>
- Shah, P., Inturi, R., Anne, D., Jadhav, D., Viswambharan, V., Khadilkar, R., Dnyanmote, A., & Shahi, S. (2022). Wagner's Classification as a Tool for Treating Diabetic Foot Ulcers: Our Observations at a Suburban Teaching Hospital. *Cureus*, 14(1), 1–11. <https://doi.org/10.7759/cureus.21501>
- Siregar, H. K., Butar, S. B., Pangaribuan, S. M., Siregar, S. W., & Batubara, K. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus di Ruang Penyakit Dalam RSUD Koja Jakarta. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 4(1), 32–39. <https://jurnal.akperrscikini.ac.id/index.php/JKC/article/view/97>
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo (ed.); Edisi 4). ALFABETA, cv.
- Sulaiman, G., & Fadhilah, F. (2022). Pengaruh Lamanya Puasa Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes di Klinik Dokter Winardi Garut. *Jab-Staba*, 06(01), 23–26.
- Suryati, I. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian* (1st ed.). Deepublish Publisher.
- Susanti, N., Syahpira, D. D., Aulia, S. T., & Syahmala, A. R. (2024). Hubungan Usia Pada Kejadian Diabetes Mellitus Tipe-2 DENGAN PENDEKATAN STEPWISE. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 4283–4288.

- Syah, I., & Oktorina, R. (2022). Efektifitas Buerger Allen Exercise Dengan Range of Motion (Rom) Terhadap Nilai Sensitifitas Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Endurance*, 6(1), 135–143. <https://doi.org/10.22216/jen.v6i1.150>
- Triandhini, R. L. N. K. R., Agustina, V., & Siabila, Y. G. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Sinar Kasih Gereja Kristen Sulawesi Tengah Tentena. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(1), 229–239.
- Trishinta, S. M., & Tanggul, P. (2021). *Hubungan Tingkat Stres dan Lama Menderita Dengan Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kendalkerep Blimbing Malang*.
- Tursinawati, Y., Kartikadewi, A., Nuriyah, K., Setyoko, S., & Yuniastuti, A. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Ankle Brachial Index (ABI) pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Etnis Jawa. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 197. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.1992>
- Usnaini, L., Musyarrafah, M., Wanadiatri, H., & Winangun, I. (2020). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Terhadap Kadar Hba1c Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2019. *JURNAL KEDOKTERAN*, 5(2), 69. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v5i2.224>
- Vijayarathi, M., & Hemavathy, V. (2014). Buerger Allen Exercise for Type 2 Diabetes Mellitus Foot Ulcer Patients. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 3(12), 17972–17976. <https://doi.org/10.15680/IJIRSET.2014.0312096>
- Wang, W., Zhao, T., Geng, K., Yuan, G., Chen, Y., & Xu, Y. (2021). Smoking and the Pathophysiology of Peripheral Artery Disease. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 8(4). <https://doi.org/10.3389/fcvm.2021.704106>
- WHO. (2023). *Diabetes. World Health Organisasi*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Wijayanti, D. R., & Warsono, W. (2022). Penerapan buerger allen exercise meningkatkan perfusi perifer pada penderita diabetes melitus tipe II. *Ners Muda*, 3(2). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i2.8266>
- Yulianto, D. A., Sudirman, & Ramlan, D. (2020). *Buku Panduan Kombinasi Buerger Allen Exercise dan SPA Terhadap Ankle Brachial Index Pada DM Tipe II (1st ed.)*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.