

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L. D., Roni, F., Camelia, D., Wijaya, A., Fitriyah, E., Hanif, et al. (2022). Penerapan Intervensi Buerger Allen Exercise Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dalam Mengatasi Masalah Perfusi Perifer Tidak Efektif. *Journal Well Being*, Vol. 7, No. 1, 34-42.
- Amalia, L., Mokodompis, Y., & Ismail, G. A. (2022). Hubungan Overweight Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Bulango Utara. *Jambura Journal o Epidemiology*, Vol. 1, No. 1, 11-19.
- American Diabetes Association. (2020). Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetesd-2020. *Diabetes Care*, Vol. 43, Suppl. 1, S14-S31.
- Ananda, S. H., & Tahiruddin. (2020). Eektifitas Terapi Air Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, Vol. 4, No. 1, 13-17.
- Asrizal, Faswita, W., & Wahyuni, S. (2022). *Buku Ajar Manajemen Perawatan Luka, Teori Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Audaya, I. R., Diba, F., & Tahlil, T. (2022). Community Nursing Care For Community With Diabetes Mellitus : A Case Study. *JIM Fkep*, Vol. 1, No. 4, 1-7.
- Brayant, R. A., & Nix, D. P. (2015). *Acute & chronic wounds. Current Management Concepts. Third Edition*. United States of America: Mosby Elsevier.
- Desnita, R., Supardi, V. S., & Surya, D. O. (2023). *Intervensi Buerger Allen Exercise Untuk Perawatan Ulkus Diabetikum*. Purwokerto: CV Pena Persada.
- Dinkes DIY. (2022). *Profil Kesehatan DIY Tahun 2021*. Yogyakarta: Dinkes DIY.
- Hadi, M., Nadrati, B., & Rayasari, F. (2020). Pengaruh Buerger Allen Exercise terhadap sirkulasi ekstremitas bawah bagi penyandang diabetes melitus. *Holistik Jurnal Kesehatan*, Vol 14, No. 2, 248-256.
- 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.
- International Diabetes Federation. (2021). *IDF Diabetes Atlas 10th Edition*. Brussels: International Diabetes Federation.
- Jannaim, Dharmajaya, R., & Asrizal. (2018). Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Sirkulasi Esktremitas Bawah Pada Pasien Luka Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, Vol. 21, No. 2, 101-108.
- Kurniasari, S., Sriningsih, N., Antoro, B., & Efrifahrizal, H. (2023). The Effect of Hydrotherapy on Decreased Blood Sugar in Type II Diabetes Mellitus Patients. *An Idea Nursing Journal*, Vol 2, 60-68.

- Kusniawati, & Suhandi, P. (2017). Hidroterapi Dapat Menurunkan Kadar Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Cipondoh Kota Tangerang. *Jurnal Medikes, Vol. 4, No. 2*, 157-166.
- Kusniawati, & Suhandi, P. (2017). Hidroterapi Dapat Menurunkan Kadar Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Cipondoh Kota Tangerang. *Jurnal Medikes, Vol. 4, No. 2*, 157-166.
- Kusumaningtyas, G. (2019). *Pengaruh Hydrotherapy Terhadap Kadar Gula Darah Acak Pada Penderita Diabetes Mellitus tipe 2*. Jombang: STIKes Insan Cendekia Medika.
- Mulyani, S. (2018). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2018. *Jurnal MJPH, Vol 1, No. 2*, 3-15.
- Nadrati, B., & Supriatna, L. D. (2021). *Buerger Allen Exercice Dan Ankle Brachial Indeks (ABI) Pada Penyandang Diabetes Mellitus*. Pekalongan: NEM Publisher.
- Nurjannah, M., & Asthiningsih, N. W. (2023). *Hipoglikemi Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. Purwokerto: CV Pena Persada.
- PPNI, T. P. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, T. P. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- Putra, I. D., Hendra, D., & Pratiwi, A. (2022). Hidroterapi Minum Air Putih Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Sewaktu (GDS). *Holistik Jurnal Kesehatan, Vol 16, No. 5*, 464-470.
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *INFOKES, Vol.9, No.1*, 57-64.
- Saherna, J., & Rezkiawan, E. (2020). The Effect Of Drinking Water On Hyperglycemia In Diabetes Mellitus. *Jurnal Urbangreen, Vol. 2, No. 1*, 46-53.
- Satwika, E., Rahman, F., Andriani, I., Herawati, I., Basuki, N., Asmara, S. H., et al. (2022). *Asesmen, Diagnosis, dan Intervensi Fisioterapi pada Penyakit Jantung dan Paru-paru*. Jakarta: PT.Scifintech Andrew Wijaya.
- Sunaryo, T., Lestari, S., & Khor, B. F. (2020). The Effect of Oral Hydrotherapy on Risk Reduction of Diabetic Feet Ulcer Among People with type-2 diabetes mellituswith Type-2 Diabetes Mellitus. *Enfermeria Clinica, Vol. 30*, 192-195.
- Supratti, & Ashriady. (2018). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju, Indonesia. *Jurnal Kesehatan Manarang, Vol. 2, No. 1*, 44-51.
- Suryati, I. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Usnaini, L., Winangun, Musyarrifah, & Wanadiatri, H. (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, Vol. 05 No. 02*, 69-79.

- Widagdyo, E. I., Primanagara, R., & Cahyadi, I. (2022). Aktiitas Fisik Pada Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Keperawatan*, Vol. 8, No. 2, 1-6.
- Wijaya, C. P. (2019). Pengaruh Burnout Syndrome Terhadap Proses Asuhan Keperawatan (Studi Pada Perawat Rumah Sakit Medika Utama Blitar). *Jurnal Revitalisasi Jurnal Ilmu Manajemen*, Vol. 5, No. 3, 23-36.
- Wijayanti, D. R., & Warsono. (2022). Penerapan Buerger Allen Exercise Meningkatkan Perfusi Perifer Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Unimus*, Vol. 3, No.2, 155-165.

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA