

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA). 2010. The Path to Understanding Diabetes Starts Here.* Diakses pada tanggal 01 Januari 2021 pukul 18.20 WIB dari <https://www.diabetes.org/a1c/diagnosis>
- American Heart Association. (2011). Management of Patients with Peripheral Artery Disease (Lower Extremity, Renal, Mesenteric and Abdominal Aortic). <http://ahajournal.org.com>. Di akses 18 Mei 2021
- Anggraini, D & Hidayat, W. 2014. *Korelasi Kadar Gula Darah Dengan Nilai Ankle Brachial Indeks (ABI) Pasien Diabetes Melitus Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Bukittinggi Tahun 2013.* Volume 1, Nomor 1. Januari: 1-8
- Arisman. (2011). *Obesitas, Diabetes Melitus, dan Dislipidemia: Konsep, Teori, dan Penanganan Aplikatif.* Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Arista et al. (2019). *Nilai Ankle Brachial Index (ABI) Dengan Neuropati Perifer Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2.* Gema Keperawatan. 2019;12(1)
- Black, J. M & Hawks, J.H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan.* Edisi8-Buku 2. Jakarta: Salemba Medika
- Brunner and Suddarth. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah.* Edisi 8 Volume 1. Jakarta: EGC
- Chaidir, R., Wahyuni, Furkhani., W. (2017). *Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus.* Volume 2, Nomor 2. Juni: 132-144
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2.* Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas
- Dinkes Kota Bandung. (2018). *Profil Kesehatan Kota Bandung Tahun 2018.* Pemerintah Kota Bandung
- Esa, F., Prahasury, Tahapary, Yunir. (2019). *Peripheral Arterial Disease and Cardiovascular Mortality in Type-2 Diabetes Melitus.* Juni: 100-103
- Emei, C. (2020). *Gambaran Nilai Ankle Brachial Pressure Index pada penderita Diabetes Melitus di Klinik Asri Wound Care.* Medan: Universitas Sumatera Utara

- Emor, E., Panda, Pangemanan. *Prediksi Tingkat Resiko Penyakit Kardiovaskuler Aterosklerotik Pada Pasien yang berobat di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. Vol 5 No 2. Juli-Desember: 2017
- Ezekia, K., Dwipayana. (2020). *Hubungan Kontrol Glikemik Dengan Penyakit Arteri Perifer Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di RSUP Sanglah Tahun 2016*. Vol 9 No 4. April: 29-37
- Gitarja, W. S. (2015). *Perawatan Luka Certified Wound Care Clinician Associate Student Handbook*. Bogor: Wocare Center
- International Diabetes Federation*. (2017). *IDF Diabetes Atlas Eighth Edition*. Diakses pada tanggal 02 Juli 2020 pukul 19.10 WIB dari <http://feel4diabetes-study.eu/idf-diabetes-atlas-8th-edition/>
- Isnaini, N & Saputra, M. H. A. (2017). *Pengetahuan Dan Motivasi Meningkatkan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. Vol 15 Nomor 3. Desember: 136-141
- Libya, NP. (2018). *Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Ankle-Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di UPT Kesmas Gianyar I Tahun 2018*. Bali: Poltekkes Denpasar
- Lintang, A.A, Mutiara, Sari, Muhartono, Falamy. (2020). *Hubungan Antara Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian Peripheral Arterial Disease Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung*. Vol 9. Nomor 4. Januari: 379-384
- Simatupang, M., Pandelaki, Panda. *Hubungan Antara Penyakit Arteri Perifer Dengan Faktor Resiko Kardiovaskular Pada Pasien DM Tipe 2*. Volume 1 Nomor 1. Maret: 7-12
- Masruroh, E. (2018). *Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II*. Volume 6, Nomor 2. Mei: 153-163
- Nadrati, B., Hajri, Suharti. (2019). *Gambaran Nilai Ankle-Brachial Index (ABI) Pada Penyandang DM Tipe 2 Di Puskesmas Gunungsari Lombok Barat*. Vol 13, Nomor 2. Juni: 128-135
- Nasution, W, Heryaman, Martha, Ridwan. (2019). *Clinical Manifestation of Peripheral Artery Disease in Type 2 Diabetes Malitus with Ankle Brachial Index Measurement*. Volume 2, Nomor 3. Februari: 847-855
- Notoatmodjo, S. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurrahmani, U. (2015). *Stop! Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Relasi Inti Media Group

- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia
- Purba, Y. B. (2017). *Prevalensi Penyakit Arteri Perifer Pada Pasien Rawat Jalan Dengan Sindrom Metabolik Di RSUP HJ. Adam Malik Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Putri, A. D. (2010). *Gambaran AnkleBrachial Index (ABI) Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Komunitas Senam Rumah Sakit Immanuel*. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha
- Retnowati, N & Satyabakti. (2015). *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Tanah Kalikedinding*. Volume 3, Nomor 1. Januari: 57-68
- Rihiantoro, T & Purbianto. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan PAD Pada Diabetesi*. Volume VIII, Nomor 1. April: 24-33
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Safitri, L & Rosyid, F. N. (2018). *Hubungan Nilai Ankle-Brachial Index Dengan Kualiiitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. Vol 11 Nomor 2: 51-56
- Sari, A., Wardy, Sofiani. (2019). *Efektivitas Perbandingan Burger Allen Exercise dan Senam Kaki Terhadap Nilai ABI Penderita DM Tipe II*. Vol 1 Nomor 1: 1-16
- Savitri. (2018). *Menu Makan Untuk Penderita Diabetes*. Diakses pada tanggal 29 Juli 2020 pukul 09.20 WIB dari <https://www.google.com/url?q=https://helloseha.com/pusatkehatan/diabetes-kencing-manis.menu-makan-untuk-penderita-diabetes/>.
- Susilo, Y & Wulandari, A. (2011). *Cara Jitu Mengatasi Kencing Manis*. Yogyakarta: CV. Andi
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Smeltzer, S., Bare, Hinkle, Cheever. (2010). *Textbook of Medical-Surgical Nursing Volume 2*. Philadelphia: Wolter Kluwer Health
- Sugiarta, M., Darmita. (2020). *Profil Penderita Diabetes Melitus Tipe-2 (DM-2) dengan Komplikasi yang Menjalani Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Klungkung, Bali Tahun 2018*. Vol 11 No 1. Bali: 7-12
- Sugiyono. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi*

Pemula. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press

- _____. (2013). Cetakan 18. *Metodologi Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta
- _____. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta
- Tandra, H. (2013). *Life Healthy With Diabetes- Diabetes Mengapa dan Bagaimana*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Thendria T, Toruan Ivan L, Natalia D. (2014). Hubungan Hipertensi dan Penyakit Arteri Perifer Berdasarkan Nilai Ankle-Brachial Index
- Trisnawati, S. K & Setyorogo, S. (2012). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*. Volume 5, Nomor 1. Januari: 6-11
- Villablanca, A. C., Muthuvel, J., Carole, B. (2010). Atherosclerosis and Sex Hormone: Current Concept. *Clinical Science*. 119, 493-513
- Wahyuni, A & Arisfa, N. (2016). *Senam Kaki Diabetik Efektif Meningkatkan Ankle Brachial Index Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. Volume 9 Nomor 2. Bukittinggi: 155-164
- Widharto. (2007). *Kencing Manis (Diabetes)*. Jakarta: Sunda Kelapa Pustaka
- Wijaya, A.S, Putri, Y.M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Wijaya, A.S, Putri, Y.M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Yogyakarta: Nuha Medika
- World Health Organization (WHO)*. 2016. *Global Report on Diabetes*. Diakses pada tanggal 02 Juli 2020 pukul 18.00 WIB dari <https://www.who.int/health-topics/diabetes>
- Yahya., N. (2018). *Hidup Sehat Dengan Diabetes*. Solo: Metagraf