

DAFTAR PUSTAKA

- Andra, S., & Yessie, M. (2013). *KMB 1 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Nuha Medika.
- Clevo, R. M., & Margareth, T. (2019). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam*. Nuha Medika.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Nuha Medika.
- Eprianti, N., Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. S. (2022). Pengaruh Walking Exercise Terhadap Nilai Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Rawat Inap RSUD Tugu Jaya Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 14(02).
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Hayati, K., Cahya, N., Manalu, T. A., Agustina, D., & Sembiring, N. E. (2021). Pengaruh Brisk Walking Exercise Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 3(2).
- Hu, H., Lei, Y., Yin, L., & Luo, X. (2020). Evaluation of walking exercise on glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus: A protocol for systematic review and meta-analysis of randomized cross-over controlled trials. *Medicine*, 99(47).
- International Diabetes Federation. (2023). *What is Diabetes*. International Diabetes Federation. <https://idf.org/aboutdiabetes/what-is-diabetes.html>
- Jannah, W. Y. M., Hidayah, N., & Utomo, A. S. (2019). Efektivitas antara Brisk Walk Exercise dan Relaksasi Otot Progresif terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Diabetes Mellitus tipe 2. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 5(1).
- Kemkes RI. (2018). *Laporan Provinsi Kalimantan Barat : Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2019). *Apa Definisi Aktivitas Fisik?* Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/apa-definisi-aktivitas-fisik>

- Kemenkes RI. (2020). Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Melitus. In *Infodatin (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2021). *Penyakit Diabetes Melitus*. Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. <https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus>
- Kurniadi, H., & Nurrahmani, U. (2014). *Stop! Gejala Penyakit Jantung, Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Mellitus, Hipertensi*. Istana Media.
- Maulana, M. (2015). *Mengenal Diabetes Melitus*. Kata Hati.
- Moggetti, P., Balducci, S., Guidetti, L., Mazzuca, P., Rossi, E., & Schena, F. (2020). Walking for subjects with type 2 diabetes : A systematic review and joint AMD/SID/SISMES evidence-based practical guideline. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 30(11).
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa dan Nanda NIC NOC*. Mediaction.
- Paramita, D. P., & Lestari, A. . W. (2019). Pengaruh Riwayat Keluarga Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Dewasa Muda Keturunan Pertama Dari Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Denpasar Selatan. *Jurnal Medika*, 8(1).
- Perkeni. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. PB. Perkeni.
- Ramadhani, N. F., Siregar, K. N., Adrian, V., Sari, I. R., & Hikmahrachim, H. G. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Melitus pada Wanita Usia 20-25 di DKI Jakarta. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(2).
- Riyadi, S., & Sukarmin. (2013). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Eksokrin dan Endokrin Pada Pankreas*. Graha Ilmu.
- Rondhianto, Nursalam, Kusnanto, & Melaniani, S. (2021). Panduan Pengelolaan Mandiri Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah, Panduan Bagi Perawat. In *KHD Production*. CV KHD Production.

- Sholiha, S. R., Sudiarto, & Negoro, S. A. S. (2019). Kombinasi Walking Exercise Dan Hydrotherapy Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. *Jendela Nursing Journal*, 3(1).
- Sigal, R. J., Armstrong, M. J., Bacon, S. L., Boulé, N. G., Dasgupta, K., Kenny, G. P., & Riddell, M. C. (2018). Physical Activity and Diabetes. *Canadian Journal of Diabetes*, 42, S54–S63.
- Smeltzer, S., & Bare, B. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Tarwoto, & Wartolah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Salemba Medika.
- Tim Pokja PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) : Definisi dan Indikator Diagnostik*. PPNI.
- Tim Pokja PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. PPNI.
- Tim Pokja PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) : Definisi dan Kreteria Hasil Keperawatan*. PPNI.
- Trisnadewi, N., Januraga, P., Pinatih, G., & Duarsa, D. (2022). *Buku Pedoman Manajemen Diabetes Untuk Pasien dan Keluarga*. Baswara Press.
- Wijaya, A., & Putri, Y. (2015). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah*. Nuha Medika.
- Yulita, R. F., Waluyo, A., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Penurunan Skor Neuropati Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tipe 2. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1).