

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (*American Diabetes Association*). (2010). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*, Vol.33: S62-9.
- American Diabetes Association (ADA)*. (2012). Standarts of Medical Core in. *Diabetes-2012. Diabetes Care*. 35 (1) : 64 – 71.
- Boonsatean, W., & Rosner, I.D., Carlsson, A., Otsman, M. (2018). The Influences of Income and Education on the Illness Perception and Self-Management of Thai Adults with Type 2 Diabetes. *HSAO Journal of Diabetes and Metabolic Disorders*, 3: 017.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang : Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam.
- Departemen kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Buletin jendela data dan Informasi Kesehatan*. Diakses pada tanggal 13 Januari 2016 dari <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-lansia.pdf>.
- Fallis, A. Gn. (2013). Pengaruh Pemberian Nata de Alovera dalam Penurunan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota Padang Tahun 2014. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2 [Artikel Review] Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 2(5), 93–101. [jurnal_diabetes_type_2-with-cover-page-v2.pdf](#)
- Field, T. (2016) . *Complementary Therapies in Clinical Practice yoga research review* . *Complementary therapies in clinical practice* 24, 141-161.
- Glazer, G., Clark, A., Bankston, K., Danek, J., Fair, M., Michaels, J (2016) Holistic A Dmissions Nursing : WEC An DOT His. 0 (0), 1-8. <https://doi.org/10.1016/J.Profnurs.2016.01.001>
- Hafshah. (2016). *Mengenal Jenis-Jenis Insulin Terbaru Untuk Pengobatan Diabetes*. Diakses pada Jum'at, 18 Februari 2022, dari <https://farmasetika.com/2016/10/30/mengenal-jenis-jenis-insulin-terbaru-untuk-pengobatan-diabetes/>.

- Hermayudi, & Ariani, A.P. (2017). *Metabolik Endokrin*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. (2007). *Metode Penelitian Keperawatan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ikhwan, Astuti, E., & Misriani. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Millitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 7(1), 1–7.
- Irmawati, I. (2017). Pengaruh Latihan Senam Yoga Terhadap Kadar Glukosa Darah Dan Kolesterol Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jendela Olahraga*, 2(2). <https://doi.org/10.26877/jo.v2i2.1706>
- 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>
- Kartinah, E. (2021). *Menjaga Kesehatan Tulang, Sendi dan Otot dengan Yoga*. Diakses pada Jum'at, 18 Februari 2022, dari https://m.mediaindonesia.com/infografis/detail_infografis/413418-menjaga-kesehatan-tulang-sendidan-otot-dengan-yoga.
- Kekenusa, J. S., Ratag, B. T., & Wuwungan, G. (2018). Analisis Hubungan Antara Umur dan Riwayat Keluarga Menderita Dm dengan Kejadian Penyakit Dalam Blu Rsup Prof. Dr. R.D Kondou Manado. *J Kesmas Univ Sam Ratulangi Manado*, 2(1), 1–6.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53 (9), 1689-1699.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Indonesia Masuki Periode Aging Population*. Diakses pada Rabu, 26 Januari 2022, dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/19070500004/indonesia-masuki-periode-aging-population.html>.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementrian kesehatan RI*.
- Kholifah, Nur, S., Wigdado, W. (2016). *Keperawatan Keluarga dan Komunitas*. Jakarta Selatan: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kshanti, I.A.M., dkk. (2021). *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri*. Jakarta: PB PERKENI.

- Lady, C., Dieny, F. F., & Probosari, E. (2019). Pengaruh Latihan Yoga Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Wanita Dewasa Awal. *Journal of Nutrition College*, 8(3), 131–137. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i3.25802>
- Lanywati. (2011). *Diabetes Melitus Penyakit Kencing Manis*. Yogyakarta: Kanisius
- Luwiharto, J., Ginanti, P.D.W. (2021). *Diabetes Mellitus*. Diakses pada Jum'at, 18 Februari 2022, dari <https://prodiaohi.co.id/diabetes-melitus>.
- Manurung, S. (2011). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas Asuham Keperawatan Intranatal*. Jakarta : Trans Info Media.
- Marcherya, A., & Prabowo, A. Y. (2018). Khasiat Senam Hamil Sebagai Terapi dan Pencegahan Diabetes Melitus Gestasional The Effect of Gymnastics Pregnancy As Therapy and Prevention Of Gestational Diabetes Melitus. *Majority*, 7, 273–277.
- Megaputri, S. (2021). Manfaat Tanaman Mangrove Terhadap Pengobatan Diabetes. *Jurnal Medika Hutama*, Vol.2 (2), 480-483.
- Mergawati, L., Getty, RP., Fatmadona R., & Afrianti E., (2018). Pengaruh Latihan Yoga Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. Padang : Ners: Jurnal Keperawatan. Vol 4 (1)
- Mufti, T., Dananjaya, R., Yuniarti, L. (2015). Perbandingan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Setelah Pemberian Madu, Gula Putih, dan Gula Merah Pada Orang Dewasa yang Berpuasa. *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba*, 69-75.
- Muhammad, & Muflihatin, SK. (2021). Pengaruh Senam Yoga terhadap Tekanan Darah dan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Lansia di PSTW Nirwana Puri Samarinda. *Borneo Student Research*, 3 (1), 243-247.
- Nugroho, W. (2009). *Komunikasi dalam Keperawatan Gerontik*. Jakarta: EGC. Tersedia dalam <https://books.google.co.id/books?id=BHTxm3mVA5EC&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false>.
- Nurgawati, E. (2015). *Terapi Alternatif dan Komplementer dalam Bidang Keperawatan*. Bogor : In Media.
- Nursalam. (2014). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Jakarta: Salemba Medika.

- Open Data Jabar. (2021). *Jumlah Penderita Diabetes Melitus Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. Diakses pada Rabu, 26 Januari 2022, dari <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-penderita-diabetes-melitus-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>.
- Pangribowo. S. (2020). *Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Mellitus*. Jakarta : Pusat Data Informasi Kemenkes RI
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2006. *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: PERKENI.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Situasi Lanjut Usia (Lansia) di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Rahardjo, S., & Gudnanto. (2011). *Pemahaman Individu Teknik Non Tes*. Kudus: Nora Media Enterprise.
- Rahman, S. (2016). Faktor-Faktor Yang Mendasari Stres Pada Lansia. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 16(1). <https://doi.org/10.17509/jpp.v16i1.2480>
- Riyadi, S., & Suharsono. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Rukmana, SH., Hadi, I., Suprayitna, M. (2018). Pengaruh Senam Yoga Terhadap Perubahan Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Cakranegara Mataram Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 6 (2), 12-18.
- Rumahorbo, H. (2014). *Mencegah Diabetes Mellitus dengan Perubahan Gaya Hidup*. Bogor : In Media.
- Safitri, Y., & Nurhayati, I. (2018). Pengaruh Pemberian Sari Pati Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Usia 40-50 Tahun Di Kelurahan Bangkinangwilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota Tahun 2018. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2 (2), 14-26.
- Shridhar, D., & Tyagi, P (2016). *Yoga as a health promotions lifesyle tool jurugasi Journal of Patient Safety & infection*
- Setiadi. (2012). *Konsep & penulisan dokumentasi asuhan keperawatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

- Siti Hardianti Rukmana, Irwan Hadi, M. S. (2018). Pengaruh Senam Yoga Terhadap Perubahan Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Cakranegara Mataram Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 6(2), 21–11.
- Sofyan, A.I., Nugroho, H.A., Astuti, R. (2011). Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Jatuh Pada Lanjut Usia Di Kelurahan Ngijo Gunung Pati Semarang. *FIKkes Jurnal Keperawatan*, 4 (1), 18-29.
- Strauss, S.M., Rosedale, M.T., & Kaur, N. (2016). Illness Perception Among at Risk for Diabetes, 41 (2), 195-202.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantipirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48.
<https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2016. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta Selatan : DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta Selatan : DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2019. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta Selatan : DPP PPNI.
- Usman, J., Rahman, D., & Sulaiman, N. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus pada Pasien di RSUD Haji Makassar. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2, 16–22.
- Wardani, R. A., Arismawati, D. F., & Mayasari, B. (2021). Latihan Senam Yoga Pada Lansia Untuk Mencegah Depresi Pada Penderita Diabetes Melitus Di Posyandu Lansia Desa Sooko Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto. 4(1), 132–137.
- Yati, N.P., Tridjaja, B. (2017). *Panduan Praktik Klinis Ikatan Dokter Anak Indonesia: Diagnosis dan Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak dan Remaja*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Yuzallia, R., Malini, H., Afrianti, E. (2021). Efektifitas Waktu Pelaksanaan Yoga Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 12 (1).